

9.0

Sviluppo di applicazioni per IBM MQ

IBM

Nota

Prima di utilizzare queste informazioni e il prodotto che supportano, leggere le informazioni in [“Informazioni particolari” a pagina 1365](#).

Questa edizione si applica alla release 0 della versione 9 di IBM® MQ e a tutte le release e modifiche successive, se non diversamente indicato nelle nuove edizioni.

Quando si inviano informazioni a IBM, si concede a IBM un diritto non esclusivo di utilizzare o distribuire le informazioni in qualsiasi modo ritenga appropriato senza incorrere in alcun obbligo verso l'utente.

© **Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2023.**

Indice

Sviluppo delle applicazioni.....	5
Concetti dello sviluppo di applicazioni.....	6
Azioni che le applicazioni possono eseguire.....	8
Programmi applicativi che utilizzano MQI.....	10
Applicazioni orientate agli oggetti.....	11
IBM MQ messaggi.....	13
Preparazione ed esecuzione di applicazioni di Microsoft Transaction Server.....	45
Utilizzo di IBM MQ con WebSphere Application Server.....	46
Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ.....	46
Scelta di utilizzare IBM MQ classes for Java o IBM MQ classes for JMS.....	49
Tecniche di progettazione per i messaggi.....	50
Selettori e proprietà dei messaggi.....	51
Considerazioni sulla progettazione dell'applicazione e sulle prestazioni.....	51
Tecniche di progettazione per applicazioni avanzate.....	53
Considerazioni sulla progettazione e sulle prestazioni per le applicazioni IBM i.....	55
Linux on POWER Systems - Little Endian applicazioni.....	56
Considerazioni sulla progettazione e sulle prestazioni per le applicazioni z/OS.....	57
Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS.....	61
Sviluppo delle applicazioni JMS e Java.....	73
Utilizzo di IBM MQ classes for JMS.....	73
Utilizzo di IBM MQ classes for Java.....	319
Utilizzo dell'adattatore di risorse IBM MQ.....	413
Utilizzo congiunto di IBM MQ e WebSphere Application Server.....	471
Utilizzo del pacchetto IBM MQ Headers.....	489
Configurazione di IBM MQ su IBM i con Java e JMS.....	492
Sviluppo di applicazioni C + +.....	499
Programmi di esempio C++.....	502
Considerazioni sul linguaggio C++.....	506
Messaggistica in C++.....	510
Creazione di programmi C++ IBM MQ.....	517
Sviluppo di applicazioni .NET.....	528
Introduzione a IBM MQ classes for .NET.....	529
Scrittura e distribuzione di programmi IBM MQ .NET.....	544
Utilizzo dell'interfaccia Component Object Model (IBM MQ Automation Classes for ActiveX).....	576
Progettazione e programmazione tramite IBM MQ Automation Classes for ActiveX.....	577
Riferimento IBM MQ Classi di automazione per ActiveX.....	583
Traccia delle classi di automazione IBM MQ per ActiveX.....	651
Interfaccia ActiveX per MQAI.....	657
Informazioni sugli esempi Starter IBM MQ Automation Classes for ActiveX.....	666
Sviluppo di applicazioni client AMQP.....	671
MQ Light e AMQP (Advanced Message Queuing Protocol).....	672
supporto AMQP 1.0.....	673
Associazione di campi di messaggi AMQP e IBM MQ.....	674
Affidabilità della consegna dei messaggi con AMQP.....	681
Topologie per i client AMQP con IBM MQ.....	683
Sviluppo di applicazioni REST con IBM MQ.....	687
Messaggistica mediante REST API.....	689
Sviluppo di servizi Web con IBM MQ bridge for HTTP.....	694
Sviluppo di applicazioni MQI con IBM MQ.....	704
File di definizione dati IBM MQ.....	704
Scrittura di un'applicazione procedurale per l'accodamento.....	708
Scrittura di applicazioni procedurali client.....	903

Uscite utente, uscite API e servizi installabili IBM MQ.....	926
Creazione di un'applicazione procedurale.....	995
Gestione degli errori del programma procedurale.....	1045
Programmazione multicast.....	1051
Codifica in C.....	1057
Codifica in Visual Basic.....	1060
Codifica in COBOL.....	1061
Codifica in linguaggio assembler System/390 (Message queue interface).....	1061
Codifica di programmi IBM MQ in RPG (soloIBM i).....	1064
Codifica in PL/I (soloz/OS).....	1065
Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ.....	1065
Sviluppo di applicazioni per MQ Telemetry.....	1233
IBM MQ Telemetry Transport Programmi di esempio.....	1233
Concetti di programmazione client MQTT.....	1235
Sviluppo di applicazioni Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) con IBM MQ.....	1257
Introduzione all'utilizzo del canale personalizzato IBM MQ per WCF con .NET 3.....	1258
Utilizzo di canali personalizzati IBM MQ per WCF.....	1264
Utilizzo degli esempi WCF.....	1284
Determinazione dei problemi nel canale personalizzato WCF per IBM MQ.....	1290
Sviluppo di servizi Web con IBM MQ.....	1297
Sviluppo di servizi Web con il trasporto IBM MQ per SOAP.....	1298
Informazioni particolari.....	1365
Informazioni sull'interfaccia di programmazione.....	1366
Marchi.....	1366

Sviluppo di applicazioni per IBM MQ

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi e per gestire i gestori code e le relative risorse. IBM MQ supporta applicazioni scritte in diversi linguaggi e framework.

Per ulteriori informazioni sullo sviluppo di applicazioni per IBM MQ, visitare IBM Developer:

- [LearnMQ](#) (*apprendere le basi, eseguire una demo, codificare un'applicazione, eseguire esercitazioni più avanzate*)
- [Download MQ sviluppatore](#) (*incluse le edizioni sviluppatore e le versioni di prova gratuite*)

Inoltre, potrebbe essere più semplice sviluppare le applicazioni se si conoscono i concetti descritti nelle seguenti sezioni:

- [“Concetti dello sviluppo di applicazioni”](#) a pagina 6
- [“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ”](#) a pagina 46

Supporto per framework e linguaggi orientati agli oggetti

IBM MQ fornisce il supporto principale per le applicazioni sviluppate nei seguenti linguaggi e framework:


- [JMS](#)
- [Java](#)
- [C++](#)
- [.NET](#)
- [ActiveX](#) (obsoleto; utilizzare .NET)

Consultare anche [“Applicazioni orientate agli oggetti”](#) a pagina 11.

.NET supporta le applicazioni sviluppate in molte lingue. Per illustrare l'utilizzo delle classi IBM MQ per .NET per accedere alle code di IBM MQ, la documentazione del prodotto MQ contiene informazioni per le seguenti lingue:

- [C#](#) (codice di esempio)
- [C++](#)
- [Visual Basic](#)

Consultare [“Scrittura e distribuzione di programmi IBM MQ .NET”](#) a pagina 544.

 IBM MQ supporta anche l'API MQ Light, che implementa il protocollo OASIS AMQP 1.0. Esistono API di messaggistica per le lingue seguenti:

- [Node.js](#)
- [Ruby](#)
- [Java](#)
- [Python](#)
- [Maven](#) (progetto skeleton; utilizza l'API Java)
- [Gradle](#) (progetto skeleton; utilizza l'API Java)



Consultare anche [“Sviluppo di applicazioni client AMQP”](#) a pagina 671.

I seguenti bind di lingua sono forniti così come sono:

- un [Bind Go](#)
- un'implementazione API [JavaScript](#) che funziona con applicazioni [Node.js](#)

Supporto per API REST programmatiche

IBM MQ fornisce il supporto per le seguenti API REST programmatiche per inviare e ricevere messaggi:





-  [IBM MQ messaging REST API](#)
-  [IBM z/OS Connect EE](#)
- [IBM Integration Bus](#)
- [IBM DataPower Gateway](#)

Vedi “Sviluppo di applicazioni REST con IBM MQ” a pagina 687e anche l'esercitazione [Introduzione all'API REST di messaggistica IBM MQ nell'area IBM MQ di IBM Developer](#). Questa esercitazione include esempi nelle seguenti lingue, forniti così come sono, da utilizzare con IBM MQ messaging REST API:

- Esempio Go che utilizza l'API REST di messaggistica MQ
- Esempio Node.js utilizzando il modulo HTTPS
- Esempio Node.js con modulo Promise

Supporto per i linguaggi di programmazione procedurali

IBM MQ fornisce supporto per le applicazioni sviluppate nei seguenti linguaggi di programmazione procedurali:

- [P](#)
-  [Visual Basic](#) (solo sistemi Windows)
- [COBOL](#)
-  [Assembler](#) (solo IBM MQ for z/OS)
-  [RPG](#) (solo IBM MQ for IBM i)
-  [PL/I](#) (solo IBM MQ for z/OS)

Queste lingue utilizzano l'interfaccia MQI (Message Queue Interface) per accedere ai servizi di accodamento messaggi. Consultare “Sviluppo di applicazioni MQI con IBM MQ” a pagina 704. Notare che IBM MQ Object Model, utilizzato dai framework e dai linguaggi orientati agli oggetti, fornisce ulteriori funzioni che non sono disponibili per i linguaggi procedurali che utilizzano MQI.

Concetti correlati

[“Sviluppo di applicazioni Microsoft Windows Communication Foundation \(WCF\) con IBM MQ” a pagina 1257](#)

Il canale personalizzato Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) per IBM MQ invia e riceve i messaggi tra i servizi e i client WCF.

Attività correlate

[“Sviluppo di applicazioni per MQ Telemetry” a pagina 1233](#)

Informazioni correlate

[IBM Message Service Client for .NET](#)

Concetti dello sviluppo di applicazioni

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ . Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

Prima di iniziare a progettare e scrivere le applicazioni IBM MQ , familiarizzare con i concetti di base di IBM MQ , consultare gli argomenti in [Panoramica tecnica](#). Per informazioni sui tipi di applicazione che è possibile scrivere per IBM MQ, consultare [“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ” a pagina 5](#).

Utilizzare i seguenti link per informazioni sui concetti IBM MQ specifici per lo sviluppo dell'applicazione:

Concetti correlati

[“Utilizzo di MQI in un'applicazione client” a pagina 904](#)

Questa raccolta di argomenti considera le differenze tra la scrittura dell'applicazione IBM MQ da eseguire in un ambiente client MQI (Message Queue Interface) e da eseguire nell'intero ambiente del gestore code IBM MQ .

[“Programmi di uscita canale per canali di messaggistica” a pagina 955](#)

Questa raccolta di argomenti contiene informazioni relative ai programmi di uscita canale IBM MQ per i canali di messaggistica.

[“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ” a pagina 46](#)

Una volta stabilito in che modo le applicazioni possono trarre vantaggio dalle piattaforme e dagli ambienti disponibili, è necessario decidere come utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.

[“Scrittura di un'applicazione procedurale per l'accodamento” a pagina 708](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla scrittura delle applicazioni di accodamento, la connessione e la disconnessione da un gestore code, la pubblicazione / sottoscrizione e l'apertura e la chiusura di oggetti.

[“Scrittura di applicazioni procedurali client” a pagina 903](#)

Cosa devi sapere per scrivere le applicazioni client su IBM MQ utilizzando un linguaggio procedurale.

[“Sviluppo di applicazioni MQI con IBM MQ” a pagina 704](#)

IBM MQ fornisce il supporto per C, Visual Basic, COBOL, Assembler, RPG, pTALe PL/I. Questi linguaggi procedurali utilizzano l'interfaccia MQI (Message Queue Interface) per accedere ai servizi di accodamento messaggi.

[“Applicazioni orientate agli oggetti” a pagina 11](#)

IBM MQ fornisce supporto per .NET, ActiveX, C + +, Javae JMS. Questi linguaggi e framework utilizzano IBM MQ Object Model, che fornisce classi che forniscono la stessa funzionalità delle chiamate e delle strutture IBM MQ . Alcuni dei linguaggi e dei framework che utilizzano il modello oggetto IBM MQ forniscono funzioni aggiuntive che non sono disponibili quando si utilizzano i linguaggi procedurali con MQI (message queue interface).

[“Utilizzo di IBM MQ classes for JMS” a pagina 73](#)

IBM MQ classes for Java Message Service (IBM MQ classes for JMS) è il provider JMS fornito con IBM MQ. Oltre a implementare le interfacce definite nel package javax.jms , IBM MQ classes for JMS fornisce due serie di estensioni all'API JMS .

[“Utilizzo dell'interfaccia Component Object Model \(IBM MQ Automation Classes for ActiveX\)” a pagina 576](#)

Le IBM MQ classi di automazione per ActiveX (MQAX) sono componenti ActiveX che forniscono classi che è possibile utilizzare nell'applicazione per accedere a IBM MQ.

[“Utilizzo di IBM MQ classes for Java” a pagina 319](#)

Utilizzare IBM MQ in un ambiente Java . IBM MQ classes for Java consenti a un'applicazione Java di connettersi a IBM MQ come client IBM MQ o di connettersi direttamente a un gestore code IBM MQ .

[“Sviluppo di applicazioni .NET” a pagina 528](#)

IBM MQ classes for .NET consente a un programma scritto nel framework di programmazione .NET di connettersi a IBM MQ come IBM MQ MQI client o di connettersi direttamente a un server IBM MQ .

[“Sviluppo di applicazioni C + +” a pagina 499](#)

IBM MQ fornisce classi C+ + equivalenti a oggetti IBM MQ e alcune classi aggiuntive equivalenti a tipi di dati array. Fornisce un certo numero di funzioni non disponibili tramite MQI.

[“Creazione di un'applicazione procedurale” a pagina 995](#)

È possibile scrivere un'applicazione IBM MQ in uno dei diversi linguaggi procedurali ed eseguire l'applicazione su diverse piattaforme.

Attività correlate

[“Sviluppo di servizi Web con IBM MQ” a pagina 1297](#)

È possibile sviluppare applicazioni IBM MQ per servizi Web utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

[“Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ” a pagina 1065](#)

Questi programmi di esempio sono scritti in linguaggi procedurali e dimostrano gli usi tipici di MQI (Message Queue Interface). Programmi IBM MQ su diverse piattaforme.

Informazioni correlate

[Scenari di supporto transazionale](#)


Azioni che le applicazioni possono eseguire

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi necessari per supportare i processi di business. È anche possibile sviluppare applicazioni per gestire i gestori code e le risorse correlate.

Azioni che le applicazioni possono eseguire su IBM MQ for Multiplatforms

Multi

Su [Multiplatforms](#), è possibile scrivere applicazioni che eseguono le azioni riportate di seguito:

- Inviare messaggi ad altre applicazioni in esecuzione negli stessi sistemi operativi. Le applicazioni possono essere sullo stesso o su un altro sistema.
- Inviare messaggi alle applicazioni che vengono eseguite su altre piattaforme IBM MQ .
- Utilizzare l'accodamento dei messaggi da CICS per  IBM i, TXSeries per sistemi AIX, HP-UX, Solaris Windows .
- Utilizzare l'accodamento dei messaggi dall'interno di Encina per sistemi AIX, HP-UX, Solaris Windows .
- Utilizzare l'accodamento messaggi da Tuxedo per sistemi AIX, AT & T, HP-UX, Solaris Windows .
- Utilizzare IBM MQ come gestore transazioni, coordinando gli aggiornamenti effettuati dai gestori risorse esterni nelle unità di lavoro IBM MQ . I seguenti gestori risorse esterni sono supportati e compatibili con l'interfaccia XA X/OPEN
 - Db2
 - Informix
 - Oracle
 - Sybase
- Elaborare diversi messaggi insieme come una singola unità di lavoro di cui è possibile eseguire il commit o il backout.
- Eseguire da un ambiente IBM MQ completo o da un ambiente client IBM MQ .

Azioni che le applicazioni possono eseguire su IBM MQ for z/OS

z/OS

Su z/OS, è possibile scrivere applicazioni che eseguono le azioni riportate di seguito:

- Utilizzare l'accodamento dei messaggi all'interno di CICS o IMS.
- Inviare messaggi tra applicazioni batch, CICS e IMS , selezionando l'ambiente più appropriato per ciascuna funzione.
- Inviare messaggi alle applicazioni che vengono eseguite su altre piattaforme IBM MQ .
- Elaborare diversi messaggi insieme come una singola unità di lavoro di cui è possibile eseguire il commit o il backout.
- Inviare messaggi e interagire con le applicazioni IMS tramite il bridge IMS .
- Partecipare a unità di lavoro coordinate da RRS.

Ogni ambiente all'interno di z/OS ha le sue caratteristiche, vantaggi e svantaggi. Il vantaggio di IBM MQ for z/OS è che le applicazioni non sono collegate a un ambiente, ma possono essere distribuite per sfruttare i vantaggi di ciascun ambiente. Ad esempio, è possibile sviluppare interfacce dell'utente finale utilizzando TSO o CICS, è possibile eseguire moduli ad alta intensità di elaborazione in batch z/OS ed è possibile

eseguire applicazioni di database in IMS o CICS. In ogni caso, le varie parti dell'applicazione possono comunicare utilizzando messaggi e code.

I progettisti di applicazioni IBM MQ devono essere consapevoli delle differenze e delle limitazioni imposte da questi ambienti. Ad esempio:

- IBM MQ fornisce funzioni che consentono la comunicazione tra gestori code (nota come *accodamento distribuito*).
- I metodi di commit e di backout delle modifiche differiscono tra gli ambienti batch e CICS .
- IBM MQ for z/OS fornisce supporto nell'ambiente IMS per i programmi di elaborazione dei messaggi in linea (MPP), i programmi IFP (interattivi fast path) e i BMP (batch message processing program). Se si stanno scrivendo programmi batch DL/I, seguire le istruzioni fornite in argomenti come [“Creazione di applicazioni batch z/OS” a pagina 1031](#) e [“Considerazioni sul batch z/OS” a pagina 719](#) per i programmi batch z/OS .
- Sebbene più istanze di IBM MQ for z/OS possano esistere su un singolo sistema z/OS , una regione CICS può connettersi a un solo gestore code alla volta. Tuttavia, è possibile connettere più di una regione CICS allo stesso gestore code. Negli ambienti batch IMS e z/OS , i programmi possono connettersi a più di un gestore code.
- IBM MQ for z/OS consente alle code locali di essere condivise da un gruppo di gestori code, migliorando la velocità di trasmissione e la disponibilità. Tali code vengono denominate *code condivise* e i gestori code formano un *gruppo di condivisione code*, che può elaborare i messaggi sulle stesse code condivise. Le applicazioni batch possono connettersi a uno dei diversi gestori code all'interno di un gruppo di condivisione code specificando il nome del gruppo di condivisione code, invece di un determinato nome gestore code. Ciò è noto come *collegamento batch di gruppo* più semplicemente *collegamento di gruppo*. Vedere [Code condivise e gruppi di condivisione code](#).

z/OS Le differenze tra gli ambienti supportati e le relative limitazioni sono spiegate ulteriormente in [“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS” a pagina 879](#).

Concetti correlati

[“Concetti dello sviluppo di applicazioni” a pagina 6](#)

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ . Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

[“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ” a pagina 46](#)

Una volta stabilito in che modo le applicazioni possono trarre vantaggio dalle piattaforme e dagli ambienti disponibili, è necessario decidere come utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.

[“Scrittura di un'applicazione procedurale per l'accodamento” a pagina 708](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla scrittura delle applicazioni di accodamento, la connessione e la disconnessione da un gestore code, la pubblicazione / sottoscrizione e l'apertura e la chiusura di oggetti.

[“Scrittura di applicazioni procedurali client” a pagina 903](#)

Cosa devi sapere per scrivere le applicazioni client su IBM MQ utilizzando un linguaggio procedurale.

[“Utilizzo di IBM MQ classes for JMS” a pagina 73](#)

IBM MQ classes for Java Message Service (IBM MQ classes for JMS) è il provider JMS fornito con IBM MQ. Oltre a implementare le interfacce definite nel package `javax.jms` , IBM MQ classes for JMS fornisce due serie di estensioni all'API JMS .

[“Utilizzo dell'interfaccia Component Object Model \(IBM MQ Automation Classes for ActiveX\)” a pagina 576](#)

Le IBM MQ classi di automazione per ActiveX (MQAX) sono componenti ActiveX che forniscono classi che è possibile utilizzare nell'applicazione per accedere a IBM MQ.

[“Utilizzo di IBM MQ classes for Java” a pagina 319](#)

Utilizzare IBM MQ in un ambiente Java . IBM MQ classes for Java consente a un'applicazione Java di connettersi a IBM MQ come client IBM MQ o di connettersi direttamente a un gestore code IBM MQ .

[“Sviluppo di applicazioni .NET” a pagina 528](#)

IBM MQ classes for .NET consente a un programma scritto nel framework di programmazione .NET di connettersi a IBM MQ come IBM MQ MQI client o di connettersi direttamente a un server IBM MQ .

“Sviluppo di applicazioni Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) con IBM MQ” a pagina 1257

Il canale personalizzato Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) per IBM MQ invia e riceve i messaggi tra i servizi e i client WCF.

“Sviluppo di applicazioni C + +” a pagina 499

IBM MQ fornisce classi C+ + equivalenti a oggetti IBM MQ e alcune classi aggiuntive equivalenti a tipi di dati array. Fornisce un certo numero di funzioni non disponibili tramite MQI.

“Creazione di un'applicazione procedurale” a pagina 995

È possibile scrivere un'applicazione IBM MQ in uno dei diversi linguaggi procedurali ed eseguire l'applicazione su diverse piattaforme.

Attività correlate

“Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ” a pagina 1065

Questi programmi di esempio sono scritti in linguaggi procedurali e dimostrano gli usi tipici di MQI (Message Queue Interface). Programmi IBM MQ su diverse piattaforme.

Informazioni correlate

Protezione

Programmi applicativi che utilizzano MQI

I programmi applicativi IBM MQ necessitano di determinati oggetti prima che possano essere eseguiti correttamente.

Figura 1 a pagina 10 mostra un'applicazione che rimuove i messaggi da una coda, li elabora e invia alcuni risultati a un'altra coda sullo stesso gestore code.

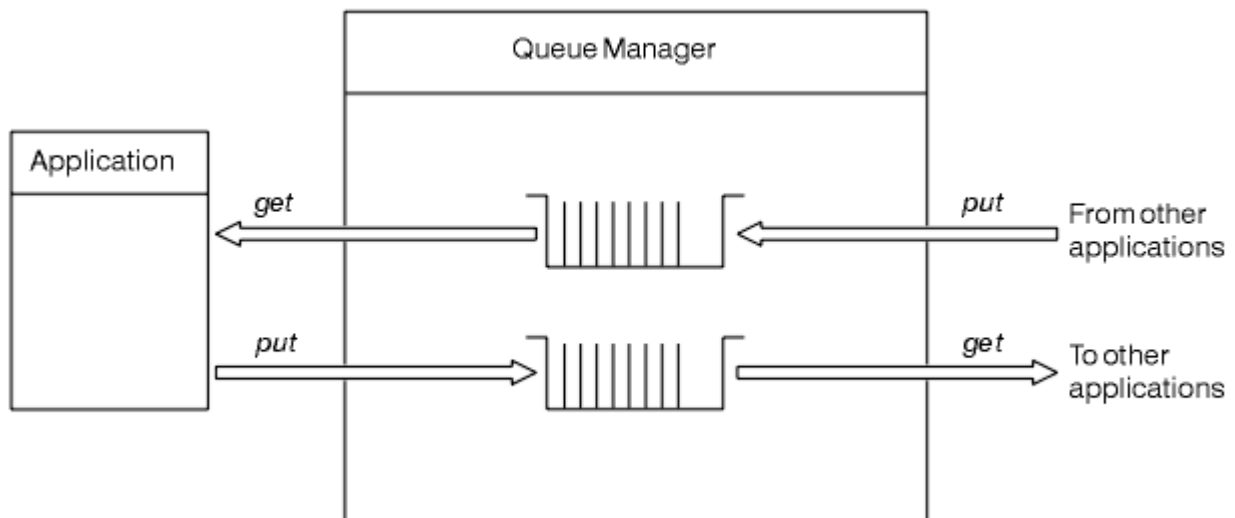


Figura 1. Code, messaggi e applicazioni

Mentre le applicazioni possono inserire i messaggi nelle code locali o remote (utilizzando MQPUT), possono ottenere i messaggi solo direttamente dalle code locali (utilizzando MQGET).

Prima di poter eseguire questa applicazione, è necessario soddisfare le seguenti condizioni:

- Il gestore code deve esistere ed essere in esecuzione.
- È necessario definire la prima coda dell'applicazione da cui devono essere rimossi i messaggi.
- È necessario definire anche la seconda coda, in cui l'applicazione inserisce i messaggi.
- L'applicazione deve essere in grado di connettersi al gestore code. Per fare ciò deve essere collegato a IBM MQ. Consultare “Creazione di un'applicazione procedurale” a pagina 995.

- Anche le applicazioni che inserano i messaggi nella prima coda devono connettersi a un gestore code. Se sono remoti, devono anche essere impostati con code di trasmissione e canali. Questa parte del sistema non viene visualizzata in [Figura 1 a pagina 10](#).

Applicazioni orientate agli oggetti

IBM MQ fornisce supporto per .NET, ActiveX, C++, Java e JMS. Questi linguaggi e framework utilizzano IBM MQ Object Model, che fornisce classi che forniscono la stessa funzionalità delle chiamate e delle strutture IBM MQ. Alcuni dei linguaggi e dei framework che utilizzano il modello oggetto IBM MQ forniscono funzioni aggiuntive che non sono disponibili quando si utilizzano i linguaggi procedurali con MQI (message queue interface).

Per dettagli sulle classi, i metodi e le proprietà forniti da questo modello, vedere [“Il modello oggetto IBM MQ” a pagina 12](#).

.NET

Consultare [Sviluppo di applicazioni .NET](#) per informazioni sulla codifica dei programmi .NET mediante le classi IBM MQ .NET. Message Service Clients per C/C++ e .NET forniscono un'API (application programming interface) denominata XMS che ha la stessa serie di interfacce di Java Message Service (JMS) API.

ActiveX

IBM MQ ActiveX è comunemente noto come MQAX. MQAX è incluso come parte di IBM MQ for Windows. Il supporto per ActiveX è stato stabilizzato al livello IBM WebSphere MQ 6.0. Per informazioni sulla codifica dei programmi utilizzando IBM MQ Object Model in ActiveX [Utilizzo di Component Object Model Interface \(WebSphere MQ Automation Classes for ActiveX\)](#).

 Da IBM MQ 9.0, il supporto per Microsoft Active X è obsoleto. Le classi IBM MQ per .NET sono la tecnologia sostitutiva consigliata. Per ulteriori informazioni, vedi [Sviluppo di applicazioni .NET](#).

C++

IBM MQ fornisce classi C++ equivalenti a oggetti IBM MQ e alcune classi aggiuntive equivalenti a tipi di dati array. Fornisce un certo numero di funzioni non disponibili tramite MQI. Consultare [Utilizzo di C++](#) per informazioni sulla codifica di programmi che utilizzano IBM MQ Object Model in C++. Message Service Clients for C/C++ e .NET forniscono un'API (application programming interface) denominata XMS che ha la stessa serie di interfacce di Java Message Service (JMS) API.

Java

Consultare [Utilizzo di IBM MQ classes for Java](#) per informazioni sulla codifica dei programmi utilizzando IBM MQ Object Model in Java. IBM non apporterà ulteriori miglioramenti a IBM MQ classes for Java e saranno funzionalmente stabilizzati al livello fornito in IBM MQ 8.0. Per informazioni sulle differenze tra IBM MQ classes for Java e IBM MQ classes for JMS per decidere quale utilizzare, consultare [“Scelta di utilizzare IBM MQ classes for Java o IBM MQ classes for JMS” a pagina 49](#).

JMS

IBM MQ fornisce anche classi che implementano la specifica Java Message Service (JMS). Per i dettagli su IBM MQ classes for JMS, consultare [Utilizzo di IBM MQ classes for JMS](#). Per informazioni sulle differenze tra IBM MQ classes for Java e IBM MQ classes for JMS per decidere quale utilizzare, consultare [“Scelta di utilizzare IBM MQ classes for Java o IBM MQ classes for JMS” a pagina 49](#).

IBM Message Service Client for C/C++ e IBM Message Service Client for .NET forniscono un'API (application programming interface) denominata XMS che ha la stessa serie di interfacce di Java Message Service (JMS) API. Per ulteriori informazioni, consultare [Introduzione a IBM Message Service Client for .NET](#).

Concetti correlati

[“Sviluppo di applicazioni MQI con IBM MQ” a pagina 704](#)

IBM MQ fornisce il supporto per C, Visual Basic, COBOL, Assembler, RPG, pTALe PL/I. Questi linguaggi procedurali utilizzano l'interfaccia MQI (Message Queue Interface) per accedere ai servizi di accodamento messaggi.

[“Concetti dello sviluppo di applicazioni” a pagina 6](#)

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ . Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

Informazioni correlate

[Panoramica tecnica](#)

[Riferimento sviluppo applicazione](#)

Il modello oggetto IBM MQ

IBM MQ Object Model è composto da classi, metodi e proprietà.

IBM MQ Object Model è costituito da:

- *Classi* che rappresentano concetti familiari di IBM MQ quali gestori code, code e messaggi.
- *Metodi* su ciascuna classe corrispondente a chiamate MQI.
- *Proprietà* su ciascuna classe corrispondente ad attributi di oggetti IBM MQ .

Quando si crea una applicazione IBM MQ utilizzando il modello oggetto IBM MQ , si creano istanze di queste classi nell'applicazione. Un'istanza di una classe nella programmazione orientata agli oggetti viene denominata *oggetto*. Quando un oggetto viene creato, si interagisce con l'oggetto esaminando o impostando i valori delle proprietà dell'oggetto (l'equivalente dell'emissione di una chiamata MQINQ o MQSET) e effettuando chiamate di metodo sull'oggetto (l'equivalente dell'emissione di altre chiamate MQI).

Classi

IBM MQ Object Model fornisce la seguente serie di classi di base.

L'effettiva implementazione del modello varia leggermente tra i diversi ambienti orientati agli oggetti supportati.

MQQueueManager

Un oggetto della classe MQQueueManager rappresenta una connessione a un gestore code. Dispone di metodi per Connect (), Disconnect (), Commit () e Backout () (l'equivalente di MQCONN o MQCONNX, MQDISC, MQCMIT e MQBACK). Dispone di proprietà corrispondenti agli attributi di un gestore code. L'accesso a una proprietà dell'attributo del gestore code si connette implicitamente al gestore code, se non è già connesso. L'eliminazione di un oggetto MQQueueManager si disconnette implicitamente dal gestore code.

MQQUEUE

Un oggetto della classe MQQueue rappresenta una coda. Dispone di metodi per inserire () e richiamare () i messaggi da e verso la coda (l'equivalente di MQPUT e MQGET). Ha proprietà corrispondenti agli attributi di una coda. L'accesso a una proprietà dell'attributo della coda o l'emissione di una chiamata al metodo Put () o Get () apre implicitamente la coda (l'equivalente di MQOPEN). L'eliminazione di un oggetto MQQueue chiude implicitamente la coda (l'equivalente di MQCLOSE).

MQArgomento

Un oggetto della classe MQTopic rappresenta un argomento. Dispone di metodi per inserire () (pubblicare) e Get () (ricevere o sottoscrivere) i messaggi da e verso l'argomento (l'equivalente di MQPUT e MQGET). Ha proprietà corrispondenti agli attributi di un argomento. È possibile accedere a un oggetto MQTopic solo per la pubblicazione o la sottoscrizione, non contemporaneamente. Quando viene utilizzato per ricevere i messaggi, l'oggetto MQTopic può essere creato con una sottoscrizione non gestita o gestita e come sottoscrittore durevole o non durevole - vengono forniti più costruttori sovraccaricati per questi diversi scenari.

Messaggio MQT

Un oggetto della classe MQMessage rappresenta un messaggio da inserire in una coda o da ottenere da una coda. Contiene un buffer e incapsula sia i dati dell'applicazione che MQMD. Dispone di proprietà corrispondenti ai campi MQMD e ai metodi che consentono di scrivere e leggere i dati utente

di diversi tipi (ad esempio, stringhe, numeri interi lunghi, numeri interi brevi, byte singoli) nel e dal buffer.

Opzioni MQPutMessage

Un oggetto della classe Opzioni MQPutMessage rappresenta la struttura MQPMO. Ha proprietà corrispondenti ai campi MQPMO.

Opzioni MQGetMessage

Un oggetto della classe Opzioni MQGetMessage rappresenta la struttura MQGMO. Ha proprietà corrispondenti ai campi MQGMO.

Processo MQ

Un oggetto della classe MQProcess rappresenta una definizione di processo (utilizzata con il trigger). Dispone di proprietà che rappresentano gli attributi di una definizione di processo.

Multi

MQDistributionList

Un oggetto della classe MQDistributionList rappresenta un elenco di distribuzione (utilizzato per inviare più messaggi con un singolo MQPUT). Contiene un elenco di oggetti MQDistributionListItem.

Multi

MQDistributionListElemento

Un oggetto della classe di elementi MQDistributionList rappresenta una singola destinazione dell'elenco di distribuzione. Comprende le strutture MQOR, MQRR e MQPMR e dispone di proprietà corrispondenti ai campi di tali strutture.

riferimenti a oggetti

In un programma IBM MQ che utilizza MQI, IBM MQ restituisce gli handle di connessione e gli handle di oggetto al programma.

Questi handle devono essere passati come parametri nelle successive chiamate IBM MQ. Con IBM MQ Object Model, questi handle sono nascosti dal programma applicativo. Invece, la creazione di un oggetto da una classe determina la restituzione di un riferimento oggetto al programma applicativo. È questo riferimento oggetto che viene utilizzato quando si effettuano chiamate di metodo e accessi di proprietà rispetto all'oggetto.

Codici di ritorno

L'emissione di una chiamata di metodo o l'impostazione di un valore di proprietà comporta l'impostazione di codici di ritorno.

Questi codici di ritorno sono un codice di completamento e un codice motivo e sono essi stessi proprietà dell'oggetto. I valori del codice di completamento e del codice motivo sono gli stessi definiti per MQI, con alcuni valori aggiuntivi specifici dell'ambiente orientato agli oggetti.

IBM MQ messaggi

Un messaggio IBM MQ è costituito da proprietà del messaggio e dati dell'applicazione. L'MQMD (message queuing message descriptor) contiene le informazioni di controllo che accompagnano i dati dell'applicazione quando un messaggio viaggia tra le applicazioni mittente e ricevente.

Parti di un messaggio

I messaggi IBM MQ sono composti da due parti:

- Proprietà dei messaggi
- Dati applicazione

Figura 2 a pagina 14 rappresenta un messaggio e mostra come è diviso logicamente in proprietà del messaggio e dati dell'applicazione.

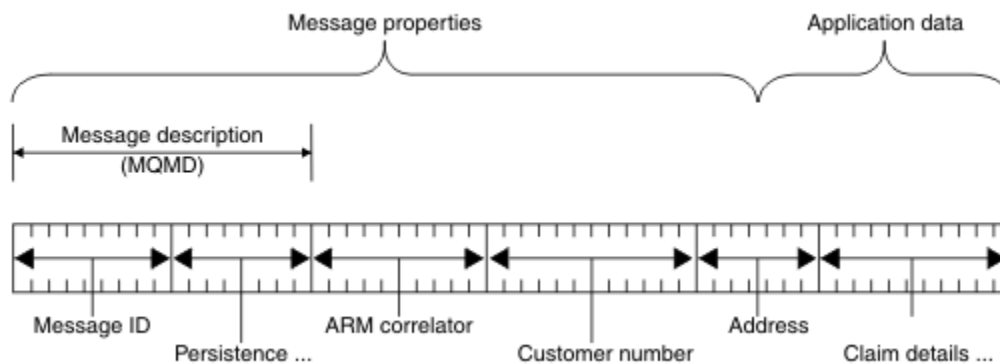


Figura 2. Rappresentazione di un messaggio

I dati dell'applicazione trasmessi in un messaggio IBM MQ non vengono modificati da un gestore code a meno che su di essi non venga eseguita la conversione dei dati. Inoltre, IBM MQ non pone alcuna limitazione sul contenuto di questi dati. La lunghezza dei dati in ogni messaggio non può superare il valore dell'attributo **MaxMsgLength** sia della coda che del gestore code.

ULW Su UNIX, Linux®, and Windows, l'attributo *MaxMsgLength* del gestore code e della coda assume il valore predefinito di 4 MB (4 194 304 byte) che è possibile modificare fino a un massimo di 100 MB (104 857 600 byte), se necessario.

IBM i Su IBM i, l'attributo *MaxMsgLength* del gestore code e della coda assume il valore predefinito di 4 MB (4 194 304 byte) che è possibile modificare fino a un massimo di 100 MB (104 857 600 byte), se necessario. Se si intende utilizzare messaggi IBM MQ superiori a 15 MB su IBM i, consultare [“Creazione dell'applicazione procedurale su IBM i”](#) a pagina 1013.

z/OS Su z/OS, l'attributo **MaxMsgLength** del gestore code è fissato a 100 MB e l'attributo **MaxMsgLength** della coda è impostato per default su 4 MB (4 194 304 byte) che è possibile modificare fino a un massimo di 100 MB, se necessario.

In alcune circostanze, rendere i messaggi leggermente più brevi del valore dell'attributo **MaxMsgLength**. Per ulteriori informazioni, consultare [“I dati nel messaggio”](#) a pagina 747.

Si crea un messaggio quando si utilizzano le chiamate MQPUT o MQPUT1 MQI. Come input per queste chiamate, si forniscono le informazioni di controllo (come la priorità del messaggio e il nome di una coda di risposta) e i propri dati, quindi la chiamata inserisce il messaggio in una coda. Per ulteriori informazioni su queste chiamate, fare riferimento a [MQPUT](#) e [MQPUT1](#).

Descrittore messaggio

È possibile accedere alle informazioni di controllo del messaggio utilizzando la struttura MQMD, che definisce il *descrittore del messaggio*.

Per una descrizione completa della struttura MQMD, consultare [MQMD - Descrittore messaggio](#).

Per una descrizione di come utilizzare i campi in MQMD che contengono informazioni sull'origine del messaggio, consultare [“Contesto messaggio”](#) a pagina 43.

Esistono diverse versioni del descrittore del messaggio. Ulteriori informazioni per raggruppare e segmentare i messaggi (consultare [“Gruppi di messaggi”](#) a pagina 40) sono fornite nella Versione 2 del descrittore del messaggio (o MQMDE). È uguale al descrittore del messaggio della Versione 1, ma contiene campi supplementari. Questi campi sono descritti in [MQMDE - Message descriptor extension](#).

Tipi di messaggio

Esistono quattro tipi di messaggi definiti da IBM MQ.

Questi quattro messaggi sono:

- pacchetto dati
- Messaggi di richiesta
- Messaggi di risposta
- Messaggi di report
 - Tipi di messaggio di prospetto
 - Opzioni messaggio report

Le applicazioni possono utilizzare i primi tre tipi di messaggi per passare le informazioni tra loro. Il quarto tipo, report, viene utilizzato dalle applicazioni e dai gestori code per riportare informazioni sugli eventi, ad esempio la ricorrenza di un errore.

Ogni tipo di messaggio è identificato da un valore MQMT_*. È inoltre possibile definire i propri tipi di messaggio. Per l'intervallo di valori che è possibile utilizzare, consultare [MsgType](#).

Datagrammi

Utilizzare un *datagramma* quando non è necessaria una risposta dall'applicazione che riceve il messaggio (ossia, richiama il messaggio dalla coda).

Un esempio di un'applicazione che potrebbe utilizzare i datagrammi è quella che visualizza le informazioni di volo in una lounge dell'aeroporto. Un messaggio potrebbe contenere i dati per un'intera schermata di informazioni sul volo. È improbabile che un'applicazione di questo tipo richieda un riconoscimento per un messaggio perché probabilmente non importa se un messaggio non viene consegnato. L'applicazione invia un messaggio di aggiornamento dopo un breve periodo di tempo.

Messaggi di richiesta

Utilizzare il *messaggio di richiesta* quando si desidera una risposta dall'applicazione che riceve il messaggio.

Un esempio di applicazione che potrebbe utilizzare i messaggi di richiesta è quello che visualizza il saldo di un conto corrente. Il messaggio di richiesta potrebbe contenere il numero del conto e il messaggio di risposta potrebbe contenere il saldo del conto.

Se si desidera collegare il messaggio di risposta al messaggio di richiesta, esistono due opzioni:

- Rendere responsabile l'applicazione che gestisce il messaggio di richiesta per assicurarsi che immetta le informazioni nel messaggio di replica correlato al messaggio di richiesta.
- Utilizzare il campo report nel descrittore del messaggio del messaggio di richiesta per specificare il contenuto dei campi *MsgId* e *CorrelId* del messaggio di risposta:
 - È possibile richiedere che *MsgId* o *CorrelId* del messaggio originale vengano copiati nel campo *CorrelId* del messaggio di risposta (l'azione predefinita è copiare *MsgId*).
 - È possibile richiedere che venga creato un nuovo *MsgId* per il messaggio di replica o che il *MsgId* del messaggio originale venga copiato nel campo *MsgId* del messaggio di replica (l'azione predefinita è la generazione di un nuovo identificativo del messaggio).

Messaggi di risposta

Utilizzare un *messaggio di risposta* quando si risponde ad un altro messaggio.

Quando si crea un messaggio di risposta, rispettare le opzioni impostate nel descrittore del messaggio a cui si risponde. Le opzioni del report specificano il contenuto dei campi identificativo del messaggio (*MsgId*) e identificativo di correlazione (*CorrelId*). Questi campi consentono all'applicazione che riceve la risposta di correlarla alla sua richiesta originale.

Messaggi di report

I *messaggi di report* informano le applicazioni su eventi quali la ricorrenza di un errore durante l'elaborazione di un messaggio.

Possono essere generati da:

- Un gestore code,
- Un agente del canale dei messaggi (ad esempio, se non è in grado di consegnare il messaggio) oppure
- Un'applicazione (ad esempio, se non può utilizzare i dati nel messaggio).

I messaggi di report possono essere generati in qualsiasi momento e potrebbero arrivare su una coda quando l'applicazione non li prevede.

Tipi di messaggi di report

Quando si inserisce un messaggio su una coda, è possibile scegliere di ricevere:

- Un *messaggio di report di eccezioni*. Questo viene inviato in risposta a un messaggio con l'indicatore delle eccezioni impostato. Viene generato dall'MCA (message channel agent) o dall'applicazione.
- Un *messaggio di report scadenza*. Ciò indica che un'applicazione ha tentato di richiamare un messaggio che aveva raggiunto la soglia di scadenza; il messaggio è contrassegnato per essere eliminato. Questo tipo di report viene generato dal gestore code.
- Un *messaggio di report di conferma di arrivo (COA)*. Ciò indica che il messaggio ha raggiunto la coda di destinazione. Viene generato dal gestore code.
- Un *messaggio di report COD (Conferma di consegna)*. Ciò indica che il messaggio è stato richiamato da un'applicazione ricevente. Viene generato dal gestore code.
- Un *messaggio di report PAN (positive action notification)*. Ciò indica che una richiesta è stata eseguita correttamente (ovvero, l'azione richiesta nel messaggio è stata eseguita correttamente). Questo tipo di report viene generato dall'applicazione.
- Un *messaggio di report NAN (negative action notification)*. Ciò indica che una richiesta non è stata eseguita correttamente (ovvero, l'azione richiesta nel messaggio non è stata eseguita correttamente). Questo tipo di report viene generato dall'applicazione.

Nota: Ogni tipo di messaggio di report contiene uno dei seguenti:

- L'intero messaggio originale
- I primi 100 byte di dati nel messaggio originale
- Nessun dato dal messaggio originale

È possibile richiedere più di un tipo di messaggio di report quando si inserisce un messaggio in una coda. Se si seleziona il messaggio di conferma della consegna e le opzioni del messaggio di report di eccezioni, se il messaggio non viene consegnato, si riceve un messaggio di report di eccezioni. Tuttavia, se si seleziona solo l'opzione del messaggio di report di conferma della consegna e il messaggio non viene consegnato, non si riceve un messaggio di report di eccezioni.

I messaggi di report richiesti, quando vengono soddisfatti i criteri per la generazione di un determinato messaggio, sono gli unici che si ricevono.

Opzioni del messaggio di report

È possibile *eliminare* un messaggio dopo che si è verificata un'eccezione. Se si seleziona l'opzione di eliminazione e si è richiesto un messaggio di report di eccezioni, il messaggio di report viene inviato a *ReplyToQ* e *ReplyToQMgre* il messaggio originale viene eliminato.

Nota: Un vantaggio di questo è che è possibile ridurre il numero di messaggi che vanno alla coda di messaggi non recapitabili. Tuttavia, significa che l'applicazione, a meno che non invii solo messaggi datagramma, deve gestire i messaggi restituiti. Quando viene generato un messaggio di report di eccezioni, eredita la persistenza del messaggio originale.

Se un messaggio di report non può essere consegnato (se la coda è piena, ad esempio), il messaggio di report viene posizionato nella coda di messaggi non recapitabili.

Se si desidera ricevere un messaggio di report, specificare il nome della coda di risposta nel campo *ReplyToQ* ; altrimenti MQPUT o MQPUT1 del messaggio originale non riesce con MQRC_MISSING_REPLY_TO_Q.

È possibile utilizzare altre opzioni di report nel descrittore del messaggio (MQMD) di un messaggio per specificare il contenuto dei campi *MsgId* e *CorrelId* di qualsiasi messaggio di report creato per il messaggio:

- È possibile richiedere che il *MsgId* o il *CorrelId* del messaggio originale vengano copiati nel campo *CorrelId* del messaggio di report. L'azione predefinita consiste nel copiare l'identificativo del messaggio. Utilizzare MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORRELID poiché abilita il mittente di un messaggio a correlare il messaggio di risposta o di report con il messaggio originale. L'identificativo di correlazione del messaggio di risposta o di report è identico all'identificativo del messaggio originale.
- È possibile richiedere che venga generato un nuovo *MsgId* per il messaggio del report o che il *MsgId* del messaggio originale venga copiato nel campo *MsgId* del messaggio del report. L'azione predefinita è la generazione di un nuovo identificativo di messaggio. Utilizzare MQRO_NEW_MSG_ID in quanto garantisce che ogni messaggio nel sistema abbia un identificativo di messaggio diverso e possa essere distinto in modo non ambiguo da tutti gli altri messaggi nel sistema.
- Le applicazioni specializzate potrebbero dover utilizzare MQRO_PASS_MSG_ID o MQRO_PASS_CORREL_ID. Tuttavia, è necessario progettare l'applicazione che legge i messaggi dalla coda per essere certi che funzioni correttamente quando, ad esempio, la coda contiene più messaggi con lo stesso identificativo.

Le applicazioni server devono controllare le impostazioni di questi indicatori nel messaggio di richiesta e impostare in modo appropriato i campi *MsgId* e *CorrelId* nel messaggio di risposta o di report.

Le applicazioni che agiscono come intermediari tra un'applicazione richiedente e un'applicazione server non devono controllare le impostazioni di questi indicatori. Ciò è dovuto al fatto che queste applicazioni in genere devono inoltrare il messaggio all'applicazione server senza modificare i campi *MsgId*, *CorrelId* e *Report* . Ciò consente all'applicazione server di copiare *MsgId* dal messaggio originale nel campo *CorrelId* del messaggio di replica.

Quando si genera un report su un messaggio, le applicazioni server devono verificare se una di queste opzioni è stata impostata.

Per ulteriori informazioni su come utilizzare i messaggi di report, consultare [Report](#).

Per indicare la natura del report, i gestori code utilizzano una serie di codici di feedback. Inseriscono questi codici nel campo *Feedback* del descrittore di messaggi di un messaggio di report. I gestori code possono anche restituire i codici motivo MQI nel campo *Feedback* . IBM MQ definisce un intervallo di codici di feedback per le applicazioni da utilizzare.

Per ulteriori informazioni sul feedback e sui codici di errore, consultare [Feedback](#).

Un esempio di programma che potrebbe utilizzare un codice di feedback è quello che controlla i carichi di lavoro di altri programmi che servono una coda. Se c'è più di un'istanza di un programma che serve una coda, e il numero di messaggi che arrivano sulla coda non lo giustifica più, un tale programma può inviare un messaggio di report (con il codice di feedback MQFB_QUIT) a uno dei programmi di servizio per indicare che il programma deve terminare la sua attività. Un programma di controllo potrebbe utilizzare la chiamata MQINQ per scoprire quanti programmi servono una coda.

Multi **Report e messaggi segmentati**

Non supportato su IBM MQ for z/OS.

Se un messaggio è segmentato e si richiede la creazione di report, è possibile che si ricevano più report di quelli che si sarebbero avuti se il messaggio non fosse stato segmentato.

Per una descrizione dei messaggi segmentati, consultare [“Segmentazione del messaggio”](#) a pagina 782.

Per i report generati da IBM MQ

Se si segmentano i messaggi o si consente al gestore code di farlo, esiste un solo caso in cui è possibile prevedere di ricevere un singolo report per l'intero messaggio. Ciò si verifica quando si richiedono solo report COD e si è specificato MQGMO_COMPLETE_MSG sull'applicazione di richiamo.

In altri casi, l'applicazione deve essere preparata per gestire diversi report, di solito uno per ciascun segmento.

Nota: Se si segmentano i messaggi e sono necessari solo i primi 100 byte dei dati del messaggio originale da restituire, modificare l'impostazione delle opzioni del report per richiedere i report senza dati per i segmenti che hanno un offset di 100 o più. Se non si esegue questa operazione e si lascia l'impostazione in modo che ogni segmento richieda 100 byte di dati e si richiamano i messaggi di report con un singolo MQGET che specifica MQGMO_COMPLETE_MSG, i report si assemblano in un messaggio di grandi dimensioni contenente 100 byte di dati di lettura ad ogni offset appropriato. Se ciò si verifica, è necessario un buffer di grandi dimensioni oppure è necessario specificare MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG.

Per i report generati dalle applicazioni

Se l'applicazione genera i report, copiare sempre le intestazioni IBM MQ presenti all'inizio dei dati del messaggio originale nei dati del messaggio del report.

Quindi, aggiungere nessuno, 100 byte o tutti i dati del messaggio originale (o qualsiasi altra quantità che si includa di solito) ai dati del messaggio di report.

È possibile riconoscere le intestazioni IBM MQ che devono essere copiate esaminando i nomi formato successivi, iniziando con MQMD e proseguendo attraverso le intestazioni presenti. I seguenti nomi Format indicano queste intestazioni IBM MQ :

- MQMDE
- MQDLH
- MQMQX
- MQIIH
- MQH*

MQH* indica qualsiasi nome che inizia con i caratteri MQH.

Il nome Format si verifica in posizioni specifiche per MQDLH e MQXQH, ma per le altre intestazione IBM MQ si verifica nella stessa posizione. La lunghezza dell'intestazione è contenuta in un campo che si verifica anche nella stessa posizione per MQMDE, MQIMSe tutte le intestazioni MQH*.

Se si utilizza un MQMD Versione 1 e si crea un report su un segmento, un messaggio in un gruppo o un messaggio per cui è consentita la segmentazione, i dati del report devono iniziare con un MQMDE. Impostare il campo *OriginalLength* sulla lunghezza dei dati del messaggio originale, escludendo le lunghezze delle intestazioni IBM MQ trovate.

Recupero di report

Se si richiedono i report COA o COD, è possibile richiedere che vengano riassemblati con MQGMO_COMPLETE_MSG.

MQGET con MQGMO_COMPLETE_MSG viene soddisfatto quando nella coda sono presenti messaggi di report sufficienti (di un singolo tipo, ad esempio COA, e con lo stesso *GroupId*) per rappresentare un messaggio originale completo. Ciò è vero anche se i messaggi di report stessi non contengono i dati originali completi; il campo *OriginalLength* in ogni messaggio di report fornisce la lunghezza dei dati originali rappresentati da quel messaggio di report, anche se i dati stessi non sono presenti.

È possibile utilizzare questa tecnica anche se sulla coda sono presenti diversi tipi di report (ad esempio, COA e COD), poiché un MQGET con MQGMO_COMPLETE_MSG riassembla i messaggi di report solo se hanno lo stesso codice *Feedback*. Tuttavia, di solito non è possibile utilizzare questa tecnica per i report di eccezioni, poiché, in genere, questi hanno codici *Feedback* differenti.

È possibile utilizzare questa tecnica per ottenere un'indicazione positiva dell'arrivo dell'intero messaggio. Tuttavia, nella maggior parte dei casi è necessario considerare la possibilità che alcuni segmenti arrivino mentre altri potrebbero generare un'eccezione (o la scadenza, se consentito). Non è possibile utilizzare MQGMO_COMPLETE_MSG in questo caso, poiché, in generale, è possibile ottenere codici *Feedback* diversi per segmenti diversi e più di un report per un segmento. Tuttavia, è possibile utilizzare MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE.

Per consentire ciò, potrebbe essere necessario richiamare i report man mano che arrivano e creare un'immagine nell'applicazione di ciò che è accaduto al messaggio originale. È possibile utilizzare il campo *GroupId* nel messaggio di report per correlare i report con il *GroupId* del messaggio originale e il campo *Feedback* per identificare il tipo di ogni messaggio di report. Il modo in cui si esegue questa operazione dipende dai requisiti dell'applicazione.

Un approccio è il seguente:

- Richiedere report COD e report di eccezioni.
- Dopo un periodo di tempo specifico, verificare se è stata ricevuta una serie completa di report COD utilizzando MQGMO_COMPLETE_MSG. In tal caso, l'applicazione sa che l'intero messaggio è stato elaborato.
- In caso contrario, e i report di eccezione relativi a questo messaggio sono presenti, gestire il problema come per i messaggi non segmentati, ma assicurarsi di ripulire i segmenti orfani ad un certo punto.
- Se ci sono segmenti per cui non ci sono report di alcun tipo, i segmenti originali (o i report) potrebbero essere in attesa che un canale venga riconnesso o la rete potrebbe essere sovraccaricata a un certo punto. Se non è stato ricevuto alcun report di eccezione (o se si pensa che quelli di cui si dispone potrebbero essere solo temporanei), è possibile decidere di lasciare che la propria applicazione attenda un po' più a lungo.

Come in precedenza, ciò è simile alle considerazioni che si hanno quando si gestiscono messaggi non segmentati, ad eccezione del fatto che è necessario considerare anche la possibilità di ripulire i segmenti orfani.

Se il messaggio originale non è critico (ad esempio, se si tratta di una query o di un messaggio che può essere ripetuto successivamente), impostare una scadenza per garantire che i segmenti orfani vengano rimossi.

Gestori code di livello precedente

Quando un report viene generato da un gestore code che supporta la segmentazione, ma viene ricevuto su un gestore code che non supporta la segmentazione, la struttura MQMDE (che identifica i *Offset* e *OriginalLength* rappresentati dal report) viene sempre inclusa nei dati del report, oltre a zero, 100 byte o tutti i dati originali nel messaggio.

Tuttavia, se un segmento di un messaggio passa attraverso un gestore code che non supporta la segmentazione, se viene generato un report, la struttura MQMDE nel messaggio originale viene trattata esclusivamente come dati. Non viene pertanto incluso nei dati del prospetto se sono stati richiesti zero byte dei dati originali. Senza MQMDE, il messaggio di report potrebbe non essere utile.

Richiedere almeno 100 byte di dati nei report se esiste la possibilità che il messaggio possa viaggiare attraverso un gestore code di livello precedente.

Formato delle informazioni di controllo del messaggio e dei dati del messaggio

Il gestore code è interessato solo al formato delle informazioni di controllo all'interno di un messaggio, mentre le applicazioni che gestiscono il messaggio sono interessate al formato delle informazioni di controllo e dei dati.

Formato delle informazioni di controllo del messaggio

Le informazioni di controllo nei campi stringa di caratteri del descrittore del messaggio devono trovarsi nella serie di caratteri utilizzata dal gestore code.

L'attributo **CodedCharSetId** dell'oggetto gestore code definisce questa serie di caratteri. Le informazioni di controllo devono essere contenute in questa serie di caratteri perché, quando le applicazioni passano i messaggi da un gestore code a un altro, gli agent del canale dei messaggi che trasmettono i messaggi utilizzano il valore di questo attributo per determinare quale conversione dati eseguire.

Formato dei dati del messaggio

È possibile specificare uno dei seguenti elementi:

- Il formato dei dati dell'applicazione
- La serie di caratteri dei dati carattere
- Il formato dei dati numerici

Per eseguire questa operazione, utilizzare questi campi:

Format

Indica al destinatario di un messaggio il formato dei dati dell'applicazione nel messaggio.

Quando il gestore code crea un messaggio, in alcune circostanze utilizza il campo *Format* per identificare il formato di tale messaggio. Ad esempio, quando un gestore code non è in grado di consegnare un messaggio, lo inserisce in una coda di messaggi non recapitabili (messaggi non recapitati). Aggiunge un'intestazione (che contiene ulteriori informazioni di controllo) al messaggio e modifica il campo *Format* per visualizzarlo.

Il gestore code ha un certo numero di *formati integrati* con nomi che iniziano con MQ, ad esempio MQFMT_STRING. Se questi non soddisfano le proprie esigenze, è possibile definire i propri formati (*formati definiti dall'utente*), ma non è necessario utilizzare i nomi che iniziano con MQ per tali formati.

Quando si creano e si utilizzano i propri formati, è necessario scrivere un'uscita di conversione dati per supportare un programma che riceve il messaggio utilizzando MQGMO_CONVERT.

CodedCharSetId

Definisce la serie di caratteri dei dati nel messaggio. Se si desidera impostare questa serie di caratteri su quella del gestore code, è possibile impostare questo campo sulla costante MQCCSI_Q_MGR o MQCCSI_INHERIT.

Quando si ottiene un messaggio da una coda, confrontare il valore del campo *CodedCharSetId* con il valore previsto dall'applicazione. Se i due valori differiscono, potrebbe essere necessario convertire i dati carattere nel messaggio o utilizzare un'uscita del messaggio di conversione dati, se disponibile.

Encoding

Descrive il formato dei dati dei messaggi numerici che contengono numeri interi binari, interi decimali compressi e numeri a virgola mobile. Viene generalmente codificato in base alla particolare macchina su cui è in esecuzione il gestore code.

Quando si inserisce un messaggio su una coda, generalmente si specifica la costante MQENC_NATIVE nel campo *Encoding*. Ciò significa che la codifica dei dati del messaggio è la stessa della macchina su cui è in esecuzione l'applicazione.

Quando si riceve un messaggio da una coda, confrontare il valore del campo *Encoding* nel descrittore del messaggio con il valore della costante MQENC_NATIVE sulla macchina. Se i due valori differiscono, potrebbe essere necessario convertire qualsiasi dato numerico nel messaggio o utilizzare un'uscita del messaggio di conversione dati, se disponibile.

Conversione dati applicazione

È possibile che i dati dell'applicazione debbano essere convertiti nella serie di caratteri e nella codifica richiesta da un'altra applicazione quando si tratta di piattaforme differenti.

Può essere convertito nel gestore code di invio o nel gestore code di ricezione. Se la libreria di formati integrati non soddisfa le proprie esigenze, è possibile definirne di propri. Il tipo di conversione dipende dal formato del messaggio specificato nel campo formato del descrittore del messaggio, MQMD.

Nota: I messaggi con MQFMT_NONE specificato non vengono convertiti.

Conversione sul gestore code di invio

Impostare l'attributo del canale CONVERT su YES se è necessario l'MCA (message channel agent) di invio per convertire i dati dell'applicazione.

La conversione viene eseguita sul gestore code di invio per alcuni formati integrati e per i formati definiti dall'utente se viene fornita un'uscita utente adatta.

Formati integrati

Queste includono:

- Messaggi che sono tutti caratteri (utilizzando il nome formato MQFMT_STRING)
- Messaggi definiti da IBM MQ, ad esempio Programmable Command Formats

IBM MQ utilizza i messaggi Programmable Command Format per i messaggi e gli eventi di gestione (in questo caso, il nome del formato utilizzato è MQFMT_ADMIN). È possibile utilizzare lo stesso formato (utilizzando il nome formato MQFMT_PCF) per i propri messaggi e sfruttare la conversione dei dati integrata.

I formati integrati del gestore code hanno tutti nomi che iniziano con MQFMT. Sono elencati e descritti in [Formato](#).

Formati definiti dall'applicazione

Per i formati definiti dall'utente, la conversione dei dati dell'applicazione deve essere eseguita da un programma di uscita di conversione dati (per ulteriori informazioni, consultare [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978). In un ambiente client-server, l'uscita viene caricata sul server e la conversione avviene lì.

Conversione nel gestore code di ricezione

I dati del messaggio dell'applicazione possono essere convertiti dal gestore code di ricezione per i formati integrati e definiti dall'utente.

La conversione viene eseguita durante l'elaborazione di una chiamata MQGET se si specifica l'opzione MQGMO_CONVERT. Per i dettagli, consultare [Opzioni](#)

Serie di caratteri codificati

I prodotti IBM MQ supportano le serie di caratteri codificati fornite dal sistema operativo sottostante.

Quando si crea un gestore code, il CCSID (coded character set ID) del gestore code utilizzato si basa su quello dell'ambiente sottostante. Se si tratta di una codepage mista, IBM MQ utilizza la parte SBCS della codepage mista come CCSID del gestore code.

Per la conversione dei dati generali, se il sistema operativo sottostante supporta le codepage DBCS, IBM MQ può utilizzarla.

Consultare la documentazione relativa al proprio sistema operativo per dettagli sulle serie di caratteri codificati supportate.

È necessario considerare la conversione dei dati dell'applicazione, i nomi di formato e le uscite utente quando si scrivono applicazioni che si estendono su più piattaforme. Consultare [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978 per informazioni sul richiamo e la scrittura delle uscite di conversione dati.

Priorità dei messaggi

È possibile impostare la priorità del messaggio su un valore numerico oppure lasciare che il messaggio assuma la priorità predefinita della coda.

Impostare la priorità di un messaggio (nel campo *Priority* della struttura MQMD) quando si inserisce il messaggio su una coda. È possibile impostare un valore numerico per la priorità oppure lasciare che il messaggio assuma la priorità predefinita della coda.

L'attributo **MsgDeliverySequence** della coda determina se i messaggi sulla coda vengono memorizzati nella sequenza FIFO (first in, first out) o in FIFO all'interno della sequenza di priorità. Se questo attributo è impostato su MQMDS_PRIORITY, i messaggi vengono accodati con la priorità specificata nel campo *Priority* dei relativi descrittori di messaggi; ma se è impostato su MQMDS_FIFO, i messaggi vengono accodati con la priorità predefinita della coda. I messaggi di uguale priorità vengono memorizzati nella coda in ordine di arrivo.

L'attributo **DefPriority** di una coda imposta il valore di priorità predefinito per i messaggi inseriti in tale coda. Questo valore viene impostato quando la coda viene creata, ma può essere modificato successivamente. Le code alias e le definizioni locali delle code remote, possono avere priorità predefinite diverse dalle code di base in cui vengono risolte. Se nel percorso di risoluzione è presente più di una definizione di coda (consultare “Risoluzione nomi” a pagina 734), la priorità predefinita viene presa dal valore (al momento dell'operazione di inserimento) dell'attributo di **DefPriority** della coda specificata nel comando di apertura.

Il valore dell'attributo **MaxPriority** del gestore code è la massima priorità che è possibile assegnare a un messaggio elaborato da tale gestore code. Non è possibile modificare il valore di questo attributo. In IBM MQ, l'attributo ha il valore 9; è possibile creare messaggi con priorità comprese tra 0 (il più basso) e 9 (il più alto).

Proprietà dei messaggi

Utilizzare le proprietà del messaggio per consentire a un'applicazione di selezionare i messaggi da elaborare o per richiamare le informazioni su un messaggio senza accedere alle intestazioni MQMD o MQRFH2 . Inoltre, facilitano la comunicazione tra applicazioni IBM MQ e JMS .

Una proprietà del messaggio è un dato associato a un messaggio, costituito da un nome testuale e un valore di un tipo particolare. Le proprietà dei messaggi vengono utilizzate dai selettori dei messaggi per filtrare le pubblicazioni sugli argomenti o per richiamare in modo selettivo i messaggi dalle code. Le proprietà del messaggio possono essere utilizzate per includere i dati di business o le informazioni di stato senza doverle memorizzare nei dati dell'applicazione. Le applicazioni non devono accedere ai dati nelle intestazioni MQ Message Descriptor (MQMD) o MQRFH2 perché è possibile accedere ai campi in queste strutture di dati come proprietà del messaggio utilizzando le chiamate alla funzione MQI (Message Queue Interface).

L'utilizzo delle proprietà del messaggio in IBM MQ imita l'utilizzo delle proprietà in JMS. Ciò significa che è possibile impostare le proprietà in un'applicazione JMS e richiamarle in un'applicazione procedurale IBM MQ o viceversa. Per rendere una proprietà disponibile a un'applicazione JMS , assegnarle il prefisso "usr"; è quindi disponibile (senza il prefisso) come proprietà utente del messaggio JMS . Ad esempio, la proprietà IBM MQ *usr.myproperty* (una stringa di caratteri) è accessibile a un'applicazione JMS utilizzando la JMS chiamata `message.getStringProperty('myproperty')` . Notare che le applicazioni JMS non sono in grado di accedere alle proprietà con il prefisso "usr" se contengono due o più U+002E (".") caratteri. Una proprietà senza prefisso e senza U+002E (".") viene considerato come se avesse il prefisso "usr". Al contrario, è possibile accedere a una proprietà utente impostata in una applicazione JMS in un'applicazione IBM MQ aggiungendo "usr." al nome proprietà richiesto in una chiamata MQINQMP.

Proprietà del messaggio e lunghezza del messaggio

Utilizzare l'attributo del gestore code *MaxPropertiesLength* per controllare la dimensione delle proprietà che possono fluire con qualsiasi messaggio in un gestore code IBM MQ .

In generale, quando si usa MQSETMP per impostare le proprietà, la dimensione di una proprietà è la lunghezza del nome della proprietà in byte, più la lunghezza del valore della proprietà in byte come passato nella chiamata MQSETMP. È possibile che la serie di caratteri del nome della proprietà e il

valore della proprietà vengano modificati durante la trasmissione del messaggio alla relativa destinazione perché possono essere convertiti in Unicode; in questo caso, la dimensione della proprietà potrebbe essere modificata.

In una chiamata MQPUT o MQPUT1, le proprietà del messaggio non vengono conteggiate per la lunghezza del messaggio per la coda e il gestore code, ma vengono conteggiate per la lunghezza delle proprietà percepite dal gestore code (indipendentemente dal fatto che siano state impostate utilizzando o meno le chiamate MQI della proprietà del messaggio).

Se la dimensione delle proprietà supera la lunghezza massima, il messaggio viene rifiutato con MQRC_PROPERTIES_TOO_BIG. Poiché la dimensione delle proprietà dipende dalla relativa rappresentazione, è necessario impostare la lunghezza massima delle proprietà ad un livello lordo.

È possibile che un'applicazione inserisca correttamente un messaggio con un buffer maggiore del valore di *MaxMsgLength*, se il buffer include le proprietà. Questo perché, anche quando rappresentate come elementi MQRFH2, le proprietà del messaggio non vengono conteggiate per la lunghezza del messaggio. I campi di intestazione MQRFH2 vengono aggiunti alla lunghezza delle proprietà solo se una o più cartelle sono contenute e ogni cartella nell'intestazione contiene proprietà. Se una o più cartelle sono contenute nell'intestazione MQRFH2 e qualsiasi cartella non contiene proprietà, i campi dell'intestazione MQRFH2 vengono conteggiati per la lunghezza del messaggio.

Su una chiamata MQGET, le proprietà del messaggio non vengono conteggiate nella lunghezza del messaggio per quanto riguarda la coda e il gestore code. Tuttavia, poiché le proprietà vengono conteggiate separatamente, è possibile che il buffer restituito da una chiamata MQGET sia maggiore del valore dell'attributo *MaxMsgLength*.

Non fare in modo che le applicazioni interrogino il valore di *MaxMsgLength* e quindi assegnino un buffer di questa dimensione prima di chiamare MQGET; assegnare invece un buffer che si consideri sufficientemente grande. Se MQGET ha esito negativo, assegnare un buffer guidato dalla dimensione del parametro *DataLength*.

Il parametro *DataLength* della chiamata MQGET restituisce la lunghezza in byte dei dati dell'applicazione e tutte le proprietà restituite nel buffer fornito, se non è stato specificato un handle del messaggio nella struttura MQGMO.

Il parametro *Buffer* della chiamata MQPUT contiene i dati del messaggio dell'applicazione da inviare e tutte le proprietà rappresentate nei dati del messaggio.

Quando si passa a un gestore code precedente a IBM WebSphere MQ 7.0, le proprietà del messaggio, tranne quelle nel descrittore del messaggio, vengono conteggiate per la lunghezza del messaggio. Pertanto, è necessario aumentare il valore dell'attributo *MaxMsgLength* dei canali che vanno a un sistema prima di IBM WebSphere MQ 7.0, se necessario, per compensare il fatto che potrebbero essere inviati più dati per ciascun messaggio. In alternativa, è possibile ridurre la coda o il gestore code *MaxMsgLength*, in modo che il livello complessivo dei dati inviati intorno al sistema rimanga lo stesso.

Esiste un limite di lunghezza di 100 MB per le proprietà del messaggio, escluso il descrittore del messaggio o l'estensione per ogni messaggio.

La dimensione di una proprietà nella sua rappresentazione interna è la lunghezza del nome, più la dimensione del suo valore, più alcuni dati di controllo per la proprietà. Ci sono anche alcuni dati di controllo per la serie di proprietà dopo che una proprietà è stata aggiunta al messaggio.

Nomi proprietà

Un nome proprietà è una stringa di caratteri. Alcune restrizioni si applicano alla sua lunghezza e alla serie di caratteri che possono essere utilizzati.

Un nome proprietà è una stringa di caratteri sensibile al maiuscolo / minuscolo, limitata a +4095 caratteri a meno che non sia diversamente limitato dal contesto. Questo limite è contenuto nella costante MQ_MAX_PROPERTY_NAME_LENGTH.

Se si supera questa lunghezza massima quando si utilizza una chiamata MQI della proprietà del messaggio, la chiamata ha esito negativo con codice motivo MQRC_PROPERTY_NAME_LENGTH_ERR.

Poiché non esiste una lunghezza massima del nome della proprietà in JMS, è possibile per un'applicazione JMS impostare un nome proprietà JMS valido che non sia un nome proprietà IBM MQ valido quando viene memorizzato in una struttura MQRFH2 .

In questo caso, quando analizzato, vengono utilizzati solo i primi 4095 caratteri del nome della proprietà; i seguenti caratteri vengono troncati. Ciò potrebbe far sì che un'applicazione che utilizza i selettori non riesca a corrispondere a una stringa di selezione o a corrispondere a una stringa quando non previsto, poiché più di una proprietà potrebbe troncarsi allo stesso nome. Quando un nome proprietà viene troncato, WebSphereMQ emette un messaggio di log degli errori.

Tutti i nomi proprietà devono seguire le regole definite dalla specifica del linguaggio Java per gli identificativi Java , con l'eccezione che il carattere Unicode U+002E (.) è consentito come parte del nome, ma non l'inizio. Le regole per gli identificatori Java sono uguali a quelle contenute nella specifica JMS per i nomi proprietà.

I caratteri spazio e gli operatori di comparazione non sono consentiti. I valori null incorporati sono consentiti in un nome proprietà ma non sono consigliati. Se si utilizzano valori null incorporati, ciò impedisce l'utilizzo della costante MQVS_NULL_TERMINATED quando viene utilizzata con la struttura MQCHARV per specificare le stringhe di lunghezza variabile.

Mantenere i nomi delle proprietà semplici, poiché le applicazioni possono selezionare i messaggi in base ai nomi delle proprietà e la conversione tra la serie di caratteri del nome e del selettore potrebbe causare un errore imprevisto della selezione.

I nomi delle proprietà IBM MQ utilizzano il carattere U+002E (.) per il raggruppamento logico delle proprietà. Divide lo spazio dei nomi per le proprietà. Le proprietà con i seguenti prefissi, in qualsiasi combinazione di lettere minuscole o maiuscole, sono riservate per l'uso da parte del prodotto:

- mcd
- jms
- usr
- mq
- sib
- wmq
- Root
- Body
- Properties

Un buon modo per evitare conflitti di nomi consiste nel garantire che tutte le applicazioni prefissino le proprietà del messaggio con il nome del dominio Internet. Ad esempio, se si sta sviluppando un'applicazione utilizzando il nome dominio ourcompany . com è possibile denominare tutte le proprietà con il prefisso com . ourcompany. Questa convenzione di denominazione consente inoltre una facile selezione delle proprietà; ad esempio, un'applicazione può analizzare tutte le proprietà del messaggio a partire da com . ourcompany . %.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei nomi delle proprietà, consultare [Limitazioni dei nomi delle proprietà](#) .

Limitazioni nome proprietà

Quando si assegna un nome a una proprietà, è necessario osservare alcune regole.

Le seguenti limitazioni si applicano ai nomi proprietà:

1. Una proprietà non deve iniziare con le seguenti stringhe:
 - "JMS" - riservato all'utilizzo da parte di IBM MQ classes for JMS.
 - "usr.JMS" - non valido.

Le uniche eccezioni sono le seguenti proprietà che forniscono sinonimi per proprietà JMS :

Proprietà	Sinonimo di
JMSCorrelationID	Root.MQMD.CorrelId o jms.Cid
JMSDeliveryMode	Root.MQMD.Persistence o jms.Dlv
JMSDestination	jms.Dst
JMSExpiration	Root.MQMD.Expiry o jms.Exp
JMSMessageID	Root.MQMD.MsgId
JMSPriority	Root.MQMD.Priority o jms.Pri
JMSRedelivered	Root.MQMD.BackoutCount
JMSReplyTo (una stringa codificata come URI)	Root.MQMD.ReplyToQ o Root.MQMD.ReplyToQMGr o jms.Rto
JMSTimestamp	Root.MQMD.PutDate o Root.MQMD.PutTime o jms.Tms
JMSType	mcd.Type o mcd.Set o mcd.Fmt
JMSXAppID	Root.MQMD.PutApplName
JMSXDeliveryCount	Root.MQMD.BackoutCount
JMSXGroupID	Root.MQMD.GroupId o jms.Gid
JMSXGroupSeq	Root.MQMD.MsgSeqNumber o jms.Seq
JMSXUserID	Root.MQMD.UserIdentifier

Questi sinonimi consentono a un'applicazione MQI di accedere alle proprietà JMS in modo simile all'applicazione client IBM MQ classes for JMS. Di queste proprietà, solo JMSCorrelationID, JMSReplyTo, JMSType, JMSXGroupID e JMSXGroupSeq possono essere impostati utilizzando MQI.

Notare che le proprietà JMS_IBM_* disponibili da IBM MQ classes for JMS non sono disponibili utilizzando MQI. Le applicazioni MQI possono accedere ai campi a cui fanno riferimento le proprietà JMS_IBM_* in altri modi.

2. Una proprietà non deve essere richiamata, in una combinazione di caratteri minuscoli o maiuscoli, "NULL", "TRUE", "FALSE", "NOT", "E", "OR", "BETWEEN", "LIKE", "IN", "IS" e "ESCAPE". Questi sono i nomi delle parole chiave SQL utilizzate nelle stringhe di selezione.
3. Un nome proprietà che inizia "mq" in qualsiasi combinazione di lettere minuscole o maiuscole e non iniziando "mq_usr" può contenere solo un "." U+002E). Più "." non sono consentiti nelle proprietà con tali prefissi.
4. Due "." i caratteri devono contenere altri caratteri; non è possibile avere un punto vuoto nella gerarchia. Allo stesso modo, un nome proprietà non può terminare con un "." punto.
5. Se un'applicazione imposta la proprietà "a.b" e quindi la proprietà "a.b.c", non è chiaro se nella gerarchia "b" contenga un valore o un altro raggruppamento logico. Tale gerarchia è "contenuto misto" e non è supportata. L'impostazione di una proprietà che causa contenuto misto non è consentita.

Queste limitazioni vengono applicate dal meccanismo di convalida nel modo seguente:

- I nomi delle proprietà vengono convalidati quando si imposta una proprietà utilizzando la chiamata MQSETMP - Imposta proprietà messaggio, se la convalida è stata richiesta quando è stato creato l'handle del messaggio. Se viene effettuato un tentativo di convalida di una proprietà e non riesce a causa di un errore nella specifica del nome della proprietà, il codice di completamento è MQCC_FAILED con il seguente motivo:
 - MQRC_PROPERTY_NAME_ERROR per i motivi 1-4.
 - MQRC_MIXED_CONTENT_NOT_ALLOWED per il motivo 5.

- Non è garantito che i nomi delle proprietà specificate direttamente come elementi MQRFH2 vengano convalidati dalla chiamata MQPUT.

Campi del descrittore del messaggio come proprietà

La maggior parte dei campi descrittore di messaggi può essere considerata come proprietà. Il nome della proprietà viene creato aggiungendo un prefisso al nome del campo descrittore del messaggio.

Se un'applicazione MQI desidera identificare una proprietà del messaggio contenuta in un campo del descrittore del messaggio, ad esempio, in una stringa del selettore o utilizzando le API della proprietà del messaggio, utilizzare la seguente sintassi:

Nome della proprietà	campo Descrittore messaggio
Root.MQMD.Campo	Campo

Specificare *Field* con lo stesso caso dei campi della struttura MQMD nella dichiarazione del linguaggio C. Ad esempio, il nome proprietà Root.MQMD.AccountingToken accede al campo AccountingToken del descrittore del messaggio.

I campi StructId e Version del descrittore del messaggio non sono accessibili utilizzando la sintassi visualizzata.

I campi del descrittore del messaggio non vengono mai rappresentati in un'intestazione di MQRFH2 come per altre proprietà.

Se i dati del messaggio iniziano con un MQMDE rispettato dal gestore code, è possibile accedere ai campi MQMDE utilizzando la notazione Root.MQMD.*Field* descritta. In questo caso, i campi MQMDE vengono trattati come parte logicamente di MQMD dalla prospettiva delle proprietà. Consultare [Panoramica di MQMDE](#).

Valori e tipi di dati della proprietà

Una proprietà può essere un valore booleano, una stringa di byte, una stringa di caratteri o un numero intero o a virgola mobile. La proprietà può memorizzare qualsiasi valore valido nell'intervallo del tipo di dati, a meno che non sia altrimenti limitato dal contesto.

Il tipo di dati di un valore di proprietà deve essere uno dei seguenti:

- MQBOOL
- MQBYTE []
- MQCHAR []
- MQFLOAT32
- MQFLOAT64
- MQINT8
- MQINT16
- MQINT32
- MQINT64

Una proprietà può esistere ma non ha un valore definito; è una proprietà null. Una proprietà null è diversa da una proprietà byte (MQBYTE []) o da una proprietà stringa di caratteri (MQCHAR []) in quanto ha un valore definito ma vuoto, ossia uno con un valore di lunghezza zero.

La stringa di byte non è un tipo di dati di proprietà valido in JMS o XMS. Si consiglia di non utilizzare le proprietà della stringa di byte nella cartella *usr*.

Selezione dei messaggi dalle code

È possibile selezionare i messaggi dalle code utilizzando i campi MsgId e CorrelId su una chiamata MQGET oppure utilizzando una SelectionString su una chiamata MQOPEN o MQSUB.

Selettori

Un selettore messaggi è una stringa a lunghezza variabile utilizzata da un'applicazione per registrare il suo interesse solo per quei messaggi che hanno proprietà che soddisfano la query SQL (Structured Query Language) rappresentata dalla stringa di selezione.

Selezione utilizzando le chiamate di funzione MQSUB e MQOPEN

Si utilizza il *SelectionString*, che è una struttura di tipo MQCHARV, per effettuare selezioni utilizzando le chiamate MQSUB e MQOPEN.

La struttura *SelectionString* viene utilizzata per passare una stringa di selezione a lunghezza variabile al gestore code.

Il CCSID associato alla stringa del selettore viene impostato tramite il campo VSCCSID della struttura MQCHARV. Il valore utilizzato deve essere un CCSID supportato per le stringhe selettore. Consultare [Conversione codepage](#) per un elenco di codepage supportate.

Se si specifica un CCSID per cui non è supportata alcuna conversione Unicode di IBM MQ, si verifica un errore di MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR. Questo errore viene restituito nel momento in cui il selettore viene presentato al gestore code, ossia nella chiamata MQSUB, MQOPEN o MQPUT1.

Il valore predefinito per il campo *VSCCSID* è MQCCSI_APPL, che indica che il CCSID della stringa di selezione è uguale al CCSID del gestore code o al CCSID del client se è connesso tramite un client. La costante MQCCSI_APPL può tuttavia essere sovrascritta da un'applicazione che la ridefinisce prima della compilazione.

Se il selettore MQCHARV rappresenta una stringa NULL, non viene effettuata alcuna selezione per tale consumatore di messaggi e i messaggi vengono consegnati come se un selettore non fosse stato utilizzato.

La lunghezza massima di una stringa di selezione è limitata solo da quanto può essere descritto dal campo MQCHARV *VSLength*.

La *SelectionString* viene restituita sull'output da una chiamata MQSUB utilizzando l'opzione di sottoscrizione MQSO_RESUME, se è stato fornito un buffer ed è presente una lunghezza buffer positiva in *VSBufSize*. Se non si fornisce un buffer, viene restituita solo la lunghezza della stringa di selezione nel campo *VSLength* di MQCHARV. Se il buffer fornito è inferiore allo spazio richiesto per restituire il campo, nel buffer fornito vengono restituiti solo *VSBufSize* byte.

Un'applicazione non può modificare una stringa di selezione senza prima chiudere l'handle alla coda (per MQOPEN) o la sottoscrizione (per MQSUB). Una nuova stringa di selezione può essere specificata in una chiamata MQOPEN o MQSUB successiva.

MQOPEN

Utilizzare MQCLOSE per chiudere l'handle aperto, quindi specificare una nuova stringa di selezione su una chiamata MQOPEN successiva.

MQSUB

Utilizzare MQCLOSE per chiudere l'handle di sottoscrizione restituito (hSub), quindi specificare una nuova stringa di selezione su una chiamata MQSUB successiva.

[Figura 3 a pagina 28](#) mostra il processo di selezione utilizzando la chiamata MQSUB.

MQOPEN

(APP 1)
ObjectName = "MyDestQ"
hObj

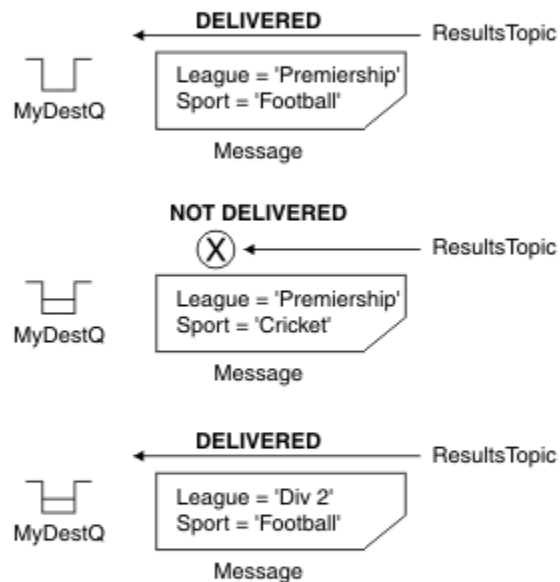


MQSUB

(APP 1)
SelectionString = "Sport = 'Football'"
hObj
TopicString = "ResultsTopic"



ResultsTopic



MQGET

(APP 1) hObj

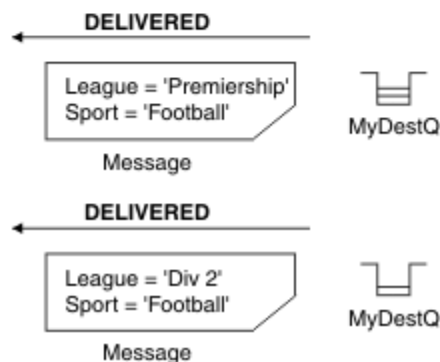


Figura 3. Selezione mediante chiamata MQSUB

È possibile passare un selettore sulla chiamata a MQSUB utilizzando il campo *SelectionString* nella struttura MQSD. L'effetto del passaggio in un selettore su MQSUB è che solo i messaggi pubblicati sull'argomento sottoscritto, che corrispondono a una stringa di selezione fornita, vengono resi disponibili sulla coda di destinazione.

Figura 4 a pagina 29 mostra il processo di selezione utilizzando la chiamata MQOPEN.

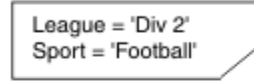
MQOPEN

(APP 1)

SelectorString = "League = 'Premiership'"
ObjectName = "SportQ"
hObj

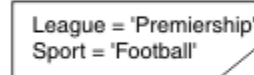


← MQPUT Application 2



Message

← MQPUT Application 2

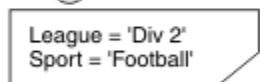


Message

MQGET

(APP 1) hObj

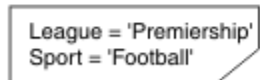
NOT DELIVERED



Message



← DELIVERED



Message



MQRC_NO_MSG_AVAILABLE



Figura 4. Selezione mediante chiamata MQOPEN

È possibile passare un selettore sulla chiamata a MQOPEN utilizzando il campo *SelectorString* nella struttura MQOD. L'effetto del passaggio in un selettore sulla chiamata MQOPEN è che solo i messaggi sulla coda aperta, che corrispondono a un selettore, vengono consegnati al consumatore di messaggi.

L'utilizzo principale per il selettore nella chiamata MQOPEN è per il caso point - to - point in cui un'applicazione può decidere di ricevere solo quei messaggi su una coda che corrispondono a un selettore. L'esempio precedente mostra uno scenario semplice in cui due messaggi vengono inseriti in una coda aperta da MQOPEN, ma solo uno viene ricevuto dall'applicazione che lo riceve, poiché è l'unico che corrisponde a un selettore.

Notare che le chiamate MQGET successive risultano in MQRC_NO_MSG_AVAILABLE poiché non esistono ulteriori messaggi sulla coda che corrispondono al selettore fornito.

Concetti correlati

[“Regole e limitazioni della stringa di selezione”](#) a pagina 36

Familiarizzare con queste regole su come vengono interpretate le stringhe di selezione e le limitazioni di caratteri per evitare potenziali problemi quando si utilizzano i selettori.

Comportamento selezione

Panoramica del comportamento di selezione IBM MQ .

I campi in una struttura MQMDE vengono considerati come le proprietà del messaggio per le proprietà del descrittore del messaggio corrispondenti se MQMD:

- Ha formato MQFMT_MD_EXTENSION
- È immediatamente seguito da una struttura MQMDE valida
- È la versione uno o contiene solo i campi della versione due predefiniti

È possibile che una stringa di selezione si risolva in TRUE o FALSE prima che si verifichi qualsiasi corrispondenza con le proprietà del messaggio. Ad esempio, potrebbe essere il caso se la stringa di selezione è impostata su "TRUE <> FALSE". Tale valutazione iniziale è garantita solo quando non vi sono riferimenti di proprietà del messaggio nella stringa di selezione.

Se una stringa di selezione si risolve in TRUE prima che vengano considerate le proprietà del messaggio, vengono consegnati tutti i messaggi pubblicati nell'argomento sottoscritto dal consumer. Se una stringa di selezione si risolve in FALSE prima che vengano prese in considerazione le proprietà del messaggio, viene restituito un codice motivo di MQRC_SELECTOR_ALWAYS_FALSE e il codice di completamento MQCC_FAILED nella chiamata della funzione che ha presentato il selettore.

Anche se un messaggio non contiene proprietà del messaggio (diverse dalle proprietà dell'intestazione), può essere ancora idoneo per la selezione. Se una stringa di selezione fa riferimento a una proprietà del messaggio che non esiste, si presume che questa proprietà abbia il valore NULL o 'Sconosciuto'.

Ad esempio, un messaggio potrebbe ancora soddisfare una stringa di selezione come 'Color IS NULL', dove 'Color' non esiste come proprietà del messaggio nel messaggio.

La scelta può essere eseguita solo sulle proprietà associate a un messaggio, non sul messaggio stesso, a meno che non sia disponibile un provider di selezione messaggi esteso. La selezione può essere eseguita sul payload del messaggio solo se è disponibile un provider di selezione del messaggio esteso.

Ad ogni proprietà del messaggio è associato un tipo. Quando si esegue una selezione, è necessario verificare che i valori utilizzati nelle espressioni per verificare le proprietà del messaggio siano del tipo corretto. Se si verifica una mancata corrispondenza del tipo, l'espressione in questione si risolve in FALSE.

È responsabilità dell'utente assicurarsi che la stringa di selezione e le proprietà del messaggio utilizzino tipi compatibili.

I criteri di selezione continuano ad essere applicati per conto dei sottoscrittori durevoli inattivi, in modo che vengano conservati solo i messaggi che corrispondono alla stringa di selezione originariamente fornita.

Le stringhe di selezione non sono modificabili quando una sottoscrizione durevole viene ripresa con alter (MQSO_ALTER). Se viene presentata una stringa di selezione diversa quando un sottoscrittore durevole riprende l'attività, allora MQRC_SELECTOR_NOT_ALTERABLE viene restituito all'applicazione.

Le applicazioni ricevono un codice di ritorno di MQRC_NO_MSG_AVAILABLE se non è presente alcun messaggio su una coda che soddisfa i criteri di selezione.

Se un'applicazione ha specificato una stringa di selezione contenente valori di proprietà, solo i messaggi che contengono proprietà corrispondenti sono idonei per la selezione. Ad esempio, un sottoscrittore specifica una stringa di selezione "a = 3" e viene pubblicato un messaggio che non contiene proprietà o proprietà in cui 'a' non esiste o non è uguale a 3. Il sottoscrittore non riceve il messaggio nella coda di destinazione.

Prestazioni di messaggistica

La selezione dei messaggi da una coda richiede IBM MQ per ispezionare in modo sequenziale ogni messaggio sulla coda. I messaggi vengono ispezionati fino a quando non viene trovato un messaggio che corrisponde ai criteri di selezione o non ci sono più messaggi da esaminare. Pertanto, le prestazioni della messaggistica subiscono un peggioramento se la selezione dei messaggi viene utilizzata su code profonde.

Per ottimizzare la selezione dei messaggi su code profonde quando la selezione è basata su JMSCorrelationID o JMSMessageID, utilizzare una stringa di selezione del formato:

- JMSCorrelationID = 'ID:id_correlazione'
- JMSMessageID= 'ID:id_messaggio'

dove:

- *correlation_id* è una stringa contenente un identificativo di correlazione IBM MQ standard.
- *message_id* è una stringa contenente un identificativo di messaggio IBM MQ standard.

Nota: Il selettore deve fare riferimento solo a una delle proprietà. L'utilizzo di un selettore che ha uno di questi formati offre un miglioramento significativo delle prestazioni quando si seleziona JMSCorrelationID e offre un miglioramento delle prestazioni marginale per JMSMessageID. Per ulteriori informazioni, consultare [“Selettori di messaggi in JMS” a pagina 126](#).

Utilizzo di selettori complessi

I selettori possono contenere molti componenti, ad esempio:

```
a e b o c e d o e e f o g e h o i e j... o y e z
```

L'utilizzo di tali selettori complessi può avere gravi implicazioni sulle prestazioni e requisiti di risorse eccessivi. Come tale, IBM MQ proteggerà il sistema non riuscendo a elaborare selettori eccessivamente complessi che potrebbero causare una carenza di risorse di sistema. La protezione può verificarsi su stringhe di selezione che contengono più di 100 test oppure quando IBM MQ rileva che si sta avvicinando il limite sulla dimensione dello stack del sistema operativo. È necessario provare a fondo e testare l'utilizzo delle stringhe di selezione con molti componenti, sulle piattaforme appropriate, per garantire che i limiti di protezione non vengano raggiunti.

Le prestazioni e complessità dei selettori possono essere migliorate semplificandoli utilizzando ulteriori parentesi per combinare i componenti. Ad esempio:

```
( a e b o c e d ) o ( e e f o g e h ) o ( i e j ) ...
```

Concetti correlati

[“Regole e limitazioni della stringa di selezione” a pagina 36](#)

Familiarizzare con queste regole su come vengono interpretate le stringhe di selezione e le limitazioni di caratteri per evitare potenziali problemi quando si utilizzano i selettori.

Sintassi del selettore messaggi

Un selettore di messaggi IBM MQ è una stringa con sintassi basata su un sottoinsieme della sintassi dell'espressione condizionale SQL92 .

L'ordine in cui viene valutato un selettore di messaggi è da sinistra a destra all'interno di un livello di precedenza. È possibile utilizzare le parentesi per modificare questo ordine. I valori letterali selettori predefiniti e i nomi degli operatori vengono scritti qui in maiuscolo; tuttavia, non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo.

Se il selettore viene fornito tramite l'API, IBM MQ verifica la correttezza sintattica di un selettore di messaggi nel momento in cui viene presentato. Se la sintassi della stringa di selezione non è corretta o se il nome di una proprietà non è valido e non è disponibile un provider di selezione dei messaggi estesi, `MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE` viene restituito all'applicazione. Se la sintassi della stringa di selezione non è corretta o il nome di una proprietà non è valido quando viene ripresa una sottoscrizione, viene restituito un `MQRC_SELECTOR_SYNTAX_ERROR` all'applicazione. Se la convalida del nome della proprietà è stata disabilitata quando la proprietà è stata impostata (impostando `MQCMHO_NONE` invece di `MQCMHO_VALIDATE`) e un'applicazione successivamente inserisce un messaggio con un nome proprietà non valido, questo messaggio non viene mai selezionato.

Non viene restituito alcun errore nel momento in cui il selettore viene presentato se IBM MQ determina che un selettore di sottoscrizione definito amministrativamente utilizza la sintassi del messaggio esteso, come indicato dal parametro **DISPLAY SUB SELTYPE** con il valore EXTENDED. In questo caso, la

verifica della sintassi della stringa di selezione viene rimandata fino all'ora di pubblicazione (consultare MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE).

Un selettore può contenere:

- Valori letterali:

- I valori letterali stringa sono racchiusi tra virgolette singole. Due virgolette singole consecutive rappresentano una virgoletta singola. Gli esempi sono 'literal' e 'literal' '. Come i letterali della stringa Java , questi utilizzano la codifica dei caratteri Unicode. Non è possibile utilizzare le virgolette doppie per racchiudere un letterale stringa. Qualsiasi sequenza di byte può essere utilizzata tra virgolette singole.
- Una stringa di byte è una o più coppie di caratteri esadecimali racchiusi tra virgolette doppie e preceduti da 0x. Gli esempi sono "0x2F1C" o "0XD43A". La lunghezza di una stringa di byte deve essere almeno un byte. Se una stringa di byte del selettore corrisponde a una proprietà del messaggio di tipo MQTYPE_BYTE_STRING, non viene eseguita alcuna azione speciale sullo zero iniziale o finale. I byte vengono trattati come un altro carattere. Anche l'endianità non è considerata. La lunghezza delle stringhe di byte del selettore e della proprietà deve essere uguale e la sequenza di byte deve essere la stessa.

Esempi di selezioni di stringhe di byte (si supponga che *myBytes* = 0AFC23) che corrispondono sono:

- "myBytes = "0x0AFC23" " = TRUE

Le seguenti selezioni di stringa non corrispondono:

- "myBytes = "0xAFC23" " = MQRC_SELECTOR_SYNTAX_ERROR (perché il numero di byte non è multiplo di due)

- "myBytes = "0x0AFC2300" " = FALSE (perché lo zero finale è significativo nel confronto)

- "myBytes = "0x000AFC23" " = FALSE (perché lo zero iniziale è significativo nel confronto)

- "myBytes = "0x23FC0A" " = FALSE (perché l'endianità non viene considerata)

- I numeri esadecimali iniziano con uno zero, seguiti da un x maiuscolo o minuscolo. Il resto della costante letterale contiene uno o più caratteri esadecimali validi. Esempi sono 0xA, 0xAF, 0X2020.
- Uno zero iniziale seguito da una o più cifre nell'intervallo 0 - 7 viene sempre interpretato come l'inizio di un numero ottale. Non è possibile rappresentare un numero decimale con prefisso zero come questo, ad esempio, 09 restituisce un errore di sintassi perché 9 non è una cifra ottale valida. Esempi di numeri ottali sono 0177, 0713.
- Una costante letterale numerica esatta è un valore numerico senza un punto decimale, ad esempio 57, -957e +62. Una costante letterale numerica esatta può avere una L maiuscola o minuscola finale; ciò non influisce sul modo in cui il numero viene memorizzato o interpretato. IBM MQ supporta i numeri esatti nell'intervallo -9, 223, 372, 036, 854, 775, 808 a 9, 223, 372, 036, 854, 775, 807.
- Un valore letterale numerico approssimativo è un valore numerico in notazione scientifica, ad esempio 7E3 o -57.9E2, oppure un valore numerico con un decimale, ad esempio 7., -95.7o +6.2. IBM MQ supporta i numeri compresi tra -1.797693134862315E+308 e 1.797693134862315E+308.

Il significando deve seguire un segno facoltativo (+ o -). Il significando deve essere un numero intero o una frazione. Una parte frazionaria del significando non deve necessariamente avere una cifra iniziale.

Un E maiuscolo o minuscolo indica l'inizio di un esponente facoltativo. L'esponente ha una radice decimale e la parte numerica dell'esponente può essere preceduta da un segno facoltativo.

Le costanti letterali numeriche approssimate possono terminare con un carattere F o D (non sensibile al maiuscolo / minuscolo). Questa sintassi esiste per supportare il metodo cross - language di tagging di numeri di precisione singoli o doppi. Questi caratteri sono facoltativi e non influiscono sul modo in cui una costante letterale numerica approssimativa viene memorizzata o elaborata. Questi numeri vengono sempre memorizzati ed elaborati utilizzando la doppia precisione.

- I letterali booleani TRUE e FALSE.

Nota: Le rappresentazioni IEEE-754 non finite come NaN, +Infinity, -Infinity non sono supportate nelle stringhe di selezione. Non è quindi possibile utilizzare questi valori come operandi in un'espressione. Lo zero negativo viene trattato come lo zero positivo per le operazioni matematiche.

- **Identificativi:**

Un identificativo è una sequenza di caratteri a lunghezza variabile che deve iniziare con un carattere di inizio identificativo valido, seguito da zero o più caratteri di parte identificativo validi. Le regole per i nomi degli identificativi sono le stesse per i nomi delle proprietà dei messaggi, consultare [“Nomi proprietà” a pagina 23](#) e [“Limitazioni nome proprietà” a pagina 24](#) per ulteriori informazioni.

Nota: La selezione può essere eseguita sul payload del messaggio solo se è disponibile un provider di selezione del messaggio esteso.

Gli identificatori sono riferimenti di campi di intestazione o riferimenti di proprietà. Il tipo di valore di una proprietà in un selettore di messaggi deve corrispondere al tipo utilizzato per impostare la proprietà, anche se la promozione numerica viene eseguita dove possibile. Se si verifica una mancata corrispondenza del tipo, il risultato dell'espressione è FALSE. Se si fa riferimento a una proprietà che non esiste in un messaggio, il suo valore è NULL.

Le conversioni di tipo che si applicano ai metodi get per le proprietà non si applicano quando una proprietà viene utilizzata in un'espressione del selettore messaggi. Ad esempio, se si imposta una proprietà come valore stringa e si utilizza un selettore per eseguire la query come valore numerico, l'espressione restituisce FALSE.

I nomi campo e proprietà JMS associati ai nomi proprietà o ai nomi campo MQMD sono anch'essi identificatori validi in una stringa di selezione. IBM MQ associa i nomi campo e proprietà JMS riconosciuti ai valori delle proprietà del messaggio. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Selettori di messaggi in JMS” a pagina 126](#). Ad esempio, la stringa di selezione "JMSPriority >=" viene selezionata nella proprietà Pri della cartella jms del messaggio corrente.

- **Eccedenza / insufficienza:**

Per i numeri decimali e approssimativi, le seguenti condizioni non sono definite:

- Specifica di un numero non compreso nell'intervallo definito
- Specifica di un'espressione aritmetica che causerebbe un overflow o un underflow

Non vengono eseguite verifiche per queste condizioni.

- **Spazio vuoto:**

Definito come spazio, avanzamento pagina, nuova riga, ritorno a capo, tabulazione orizzontale o tabulazione verticale. I seguenti caratteri Unicode sono riconosciuti come spazi vuoti:

- \u0009 to \u000D
- \u0020
- \u001C
- \u001D
- \u001E
- \u001F
- \u1680
- \u180E
- Da \u2000 a \u200A
- \u2028
- \u2029
- \u202F
- \u205F
- \u3000

- **Espressioni:**

- Un selettore è un'espressione condizionale. Un selettore che assume il valore di true corrisponde; un selettore che assume il valore di false o unknown non corrisponde.
- Le espressioni aritmetiche sono costituite da se stesse, da operazioni aritmetiche, da identificativi (il valore dell'identificativo viene trattato come una costante letterale numerica) e da costanti letterali numeriche.
- Le espressioni condizionali sono composte da se stesse, operazioni di confronto e operazioni logiche.
- La parentesi standard (), per impostare l'ordine in cui vengono valutate le espressioni, è supportata.
- Operatori logici in ordine di precedenza: NOT, AND, OR.
- Operatori di confronto: =, >, >=, <, <=, <> (non uguale).
 - Due stringhe di byte sono uguali solo se le stringhe sono della stessa lunghezza e la sequenza di byte è uguale.
 - È possibile confrontare solo i valori dello stesso tipo. Un'eccezione è che è valido per confrontare i valori numerici esatti e i valori numerici approssimativi (la conversione del tipo richiesta è definita dalle regole della promozione numerica Java). Se si tenta di confrontare tipi diversi, il selettore è sempre false.
 - La stringa e il confronto booleano sono limitati a = e <>. Due stringhe sono uguali solo se contengono la stessa sequenza di caratteri.
- Operatori aritmetici in ordine di precedenza:
 - +, - unario.
 - * moltiplicazione e / divisione.
 - + addizione e - sottrazione.
 - Le operazioni aritmetiche su un valore NULL non sono supportate. Se vengono tentati, il selettore completo è sempre false.
 - Le operazioni aritmetiche devono utilizzare la promozione numerica Java.
- Operatore di confronto arithmetic-expr1 [NOT] BETWEEN arithmetic-expr2 e arithmetic-expr3 :
 - Age BETWEEN 15 and 19 è equivalente a age >= 15 AND age <= 19.
 - Age NOT BETWEEN 15 and 19 è equivalente a age < 15 OR age > 19.
 - Se una qualsiasi delle espressioni di un'operazione BETWEEN è NULL, il valore dell'operazione è false. Se una delle espressioni di un'operazione NOT BETWEEN è NULL, il valore dell'operazione è true.
- operatore di confronto identificativo [NOT] IN (string-literal1, string-literal2,...) dove l'identificativo ha un valore Stringa o NULL .
 - Country IN ('UK', 'US', 'France') è true per 'UK' e false per 'Peru'. Equivale all'espressione (Country = 'UK') OR (Country = 'US') OR (Country = 'France').
 - Country NOT IN ('UK', 'US', 'France') è false per 'UK' e true per 'Peru'. Equivale all'espressione NOT ((Country = 'UK') OR (Country = 'US') OR (Country = 'France')).
 - Se l'identificativo di un'operazione IN o NOT IN è NULL, il valore dell'operazione è sconosciuto.
- identifier [NOT] LIKE *pattern-value* [ESCAPE *escape-character*] operatore di confronto, dove identifier ha un valore stringa. *pattern-value* è una stringa letterale, dove _ sta per qualsiasi carattere singolo e % sta per qualsiasi sequenza di caratteri (inclusa la sequenza vuota). Tutti gli altri personaggi rappresentano se stessi. Il *carattere di escape* facoltativo è un valore letterale stringa di caratteri singolo utilizzato per eseguire l'escape del significato speciale di _ e % in *valore - modello*. L'operatore LIKE deve essere utilizzato solo per confrontare due valori stringa.
 - phone LIKE '12%3' è true per 123 e 12993 e false per 1234.
 - word LIKE 'l_se' è true per la perdita e false per la perdita.
 - underscored LIKE '_%' ESCAPE '\' è true per _foo e false per bar.
 - phone NOT LIKE '12%3' è false per 123 e 12993 e true per 1234.

– Se l'identificativo di un'operazione LIKE o NOT LIKE è NULL, il valore dell'operazione è sconosciuto.

Nota: L'operatore LIKE deve essere utilizzato per confrontare due valori stringa. Il valore di `Root.MQMD.CorrelId` è una schiera di byte a 24 byte, non una stringa di caratteri. La stringa del selettore `Root.MQMD.CorrelId LIKE 'ABC%'` viene accettata dal parser come sintatticamente valida, ma viene valutata come false. Quando si confronta un array di byte con una stringa di caratteri, LIKE non può essere utilizzato.

- test dell'operatore di confronto `identifier IS NULL` per un valore del campo di intestazione NULL o per un valore della proprietà mancante.
- L'operatore di confronto `identifier IS NOT NULL` verifica l'esistenza di un valore di campo di intestazione non null o di un valore di proprietà.
- Valori null

La valutazione delle espressioni del selettore che contengono valori NULL è definita dalla semantica SQL 92 NULL , in sintesi:

- SQL considera un valore NULL come sconosciuto.
- Il confronto o l'aritmetica con un valore sconosciuto produce sempre un valore sconosciuto.
- Gli operatori `IS NULL` e `IS NOT NULL` convertono un valore sconosciuto in valori TRUE e FALSE .

Gli operatori booleani utilizzano la logica a tre valori (T=TRUE, F=FALSE, U=UNKNOWN)

Tabella 1. Risultato dell'operatore booleano quando la logica è A AND B

Operatore A	Operatore B	Risultato (A E B)
T	F	F
T	U	U
T	T	T
F	T	F
F	U	F
F	F	F
U	T	U
U	U	U
U	F	F

Tabella 2. Risultato dell'operatore booleano quando la logica è A OR B

Operatore A	Operatore B	Risultato (A OR B)
T	F	T
T	U	T
T	T	T
F	T	T
F	U	U
F	F	F
U	T	T
U	U	U
U	F	U

Tabella 3. Risultato dell'operatore booleano quando la logica è NOT A	
Operatore A	Risultato (NOT A)
T	F
F	T
U	U

Il seguente selettore di messaggi seleziona i messaggi con un tipo di messaggio di auto, un colore di blu e un peso maggiore di 2500 libbre:

```
"JMSType = 'car' AND color = 'blue' AND weight > 2500"
```

Sebbene SQL supporti il confronto decimale fisso e l'aritmetica, i selettori dei messaggi non lo fanno. Questo è il motivo per cui le costanti letterali numeriche esatte sono limitate a quelle senza un decimale. È anche il motivo per cui ci sono numeri con un decimale come rappresentazione alternativa per un valore numerico approssimativo.

I commenti SQL non sono supportati.

Concetti correlati

[“Proprietà dei messaggi” a pagina 22](#)

Utilizzare le proprietà del messaggio per consentire a un'applicazione di selezionare i messaggi da elaborare o per richiamare le informazioni su un messaggio senza accedere alle intestazioni MQMD o MQRFH2 . Inoltre, facilitano la comunicazione tra applicazioni IBM MQ e JMS .

Informazioni correlate

[MsgHandle](#)

[MQBUFMH - Converti buffer in handle del messaggio](#)

Regole e limitazioni della stringa di selezione

Familiarizzare con queste regole su come vengono interpretate le stringhe di selezione e le limitazioni di caratteri per evitare potenziali problemi quando si utilizzano i selettori.

- La selezione del messaggio per la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione si verifica sul messaggio come inviato dal publisher. Consultare la sezione [Stringhe di selezione](#).
- L'equivalenza viene verificata utilizzando un singolo carattere uguale; ad esempio, a = b è corretto, mentre a == b è errato.
- Un operatore utilizzato da molti linguaggi di programmazione per rappresentare 'non uguale a' è !=. Questa rappresentazione non è un sinonimo valido per <> ; ad esempio, a <> b è valido, mentre a != b non è valido.
- Le virgolette singole vengono riconosciute solo se il ' Viene utilizzato il carattere U+0027. Allo stesso modo, le virgolette doppie, valide solo quando utilizzate per racchiudere stringhe di byte, devono utilizzare il carattere " (U+0022).
- I simboli &, &&, | e || non sono sinonimi per congiunzione / disgiunzione logica; ad esempio, a && b deve essere specificato come a AND b.
- I caratteri jolly * e ? non sono sinonimi per % e _.
- I selettori contenenti espressioni composte come 20 < b < 30 non sono validi. Il programma di analisi valuta gli operatori che hanno la stessa precedenza da sinistra a destra. L'esempio diventa quindi (20 < b) < 30, che non ha senso. Invece, l'espressione deve essere scritta come (b > 20) AND (b < 30).
- Le stringhe di byte devono essere racchiuse tra virgolette doppie; se vengono utilizzate virgolette singole, la stringa di byte viene considerata una stringa letterale. Il numero di caratteri (non il numero che i caratteri rappresentano) che seguono 0x deve essere un multiplo di due.

- La parola chiave IS non è un sinonimo del carattere uguale. Pertanto, le stringhe di selezione a IS 3 e b IS 'red' non sono valide. La parola chiave IS esiste solo per supportare i casi IS NULL e IS NOT NULL .

Concetti correlati

“Comportamento selezione” a pagina 30

Panoramica del comportamento di selezione IBM MQ .


Informazioni correlate

Stringhe di selezione

Considerazioni su UTF-8 e Unicode quando si utilizzano i selettori di messaggi

I caratteri, non racchiusi tra virgolette singole, che costituiscono le parole chiave riservate di una stringa di selezione devono essere immessi in Basic Latin Unicode (che va dal carattere U+0000 a U+0007F). Non è valido utilizzare altre rappresentazioni di punti di codice di caratteri alfanumerici. Ad esempio, il numero 1 deve essere espresso come U+0031 in Unicode, non è valido per utilizzare l'equivalente cifra a larghezza intera U+FF11 o l'equivalente arabo U+0661.

I nomi delle proprietà del messaggio possono essere specificati utilizzando qualsiasi sequenza valida di caratteri Unicode. I nomi delle proprietà dei messaggi contenuti nelle stringhe di selezione codificati in UTF-8 verranno convalidati anche se contengono caratteri multi - byte. La convalida di UTF-8 a più byte è rigorosa ed è necessario assicurarsi che per i nomi delle proprietà del messaggio siano utilizzate

sequenze UTF-8 valide.  I caratteri oltre il piano Unicode Basic Multilingual Plane (quelli sopra U + FFFF), rappresentati in UTF-16 da punti di codice surrogati (da X'D800'a X'DFFF'), o quattro byte in UTF-8, non sono supportati nei nomi delle proprietà del messaggio.

Non viene eseguita alcuna elaborazione supplementare sui valori o sui nomi delle proprietà durante il confronto per l'uguaglianza. Ciò significa, ad esempio, che non avviene alcuna pre / de - composizione e alle legature non viene dato alcun significato speciale. Ad esempio, il carattere umlaut precomposto U+00FC non è considerato equivalente a U+0075 + U+0308 e la sequenza di caratteri ff non è considerata equivalente a Unicode U+FB00 (LATIN SMALL LIGATURE FF)

I dati della proprietà racchiusi tra virgolette singole possono essere rappresentati da qualsiasi sequenza di byte e non vengono convalidati.

Selezione del contenuto di un messaggio

È possibile effettuare la sottoscrizione in base a una selezione del contenuto del payload del messaggio (noto anche come filtro del contenuto), ma la decisione su quali messaggi devono essere consegnati a tale sottoscrizione non può essere eseguita direttamente da IBM MQ; invece, è necessario un provider di selezione dei messaggi esteso, ad esempio IBM Integration Bus, per elaborare i messaggi.

Quando un'applicazione pubblica una stringa di argomenti, dove uno o più sottoscrittori hanno una stringa di selezione selezionata sul contenuto del messaggio, IBM MQ richiederà che il provider di selezione dei messaggi estesi analizzi la pubblicazione e informi IBM MQ se la pubblicazione corrisponde ai criteri di selezione specificati da ciascun sottoscrittore con un filtro del contenuto.

Se il provider di selezione del messaggio esteso determina che la pubblicazione corrisponde alla stringa di selezione del sottoscrittore, il messaggio continuerà ad essere consegnato al sottoscrittore.

Se il provider di selezione dei messaggi estesi determina che la pubblicazione non corrisponde, il messaggio non viene consegnato al sottoscrittore. Ciò potrebbe causare l'esito negativo della chiamata MQPUT o MQPUT1 con codice motivo MQRC_PUBLICATION_FAILURE. Se il provider di selezione dei messaggi estesi non è in grado di analizzare la pubblicazione, viene restituito il codice motivo MQRC_CONTENT_ERROR e la chiamata MQPUT o MQPUT1 ha esito negativo.

Se il provider di selezione dei messaggi estesi non è disponibile o non è in grado di determinare se il sottoscrittore (subscriber) deve ricevere la pubblicazione, viene restituito il codice motivo MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE e la chiamata MQPUT o MQPUT1 ha esito negativo.

Quando una sottoscrizione viene creata con un filtro del contenuto e il provider di selezione dei messaggi estesi non è disponibile, la chiamata MQSUB ha esito negativo con codice di errore

MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE. Se viene ripresa una sottoscrizione con un filtro del contenuto e il provider di selezione dei messaggi estesi non è disponibile, la chiamata MQSUB restituisce un avviso di MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE, ma la sottoscrizione può essere ripresa.

Informazioni correlate

[Stringhe di selezione](#)

Utilizzo asincrono dei messaggi IBM MQ

L'utilizzo asincrono utilizza una serie di estensioni MQI (Message Queue Interface), MQI richiama MQCB e MQCTL, che consentono a un'applicazione MQI di essere scritta per utilizzare i messaggi da una serie di code. I messaggi vengono consegnati all'applicazione richiamando una 'unità di codice', identificata dall'applicazione che trasmette il messaggio o un token che rappresenta il messaggio.

Negli ambienti applicativi più semplici, l'unità di codice è definita da un puntatore di funzione, tuttavia in altri ambienti l'unità di codice può essere definita da un nome di programma o di modulo.

Nell'utilizzo asincrono dei messaggi, vengono utilizzati i termini seguenti:

consumatore di messaggi

Un costrutto di programmazione che consente di definire un programma o una funzione da richiamare con un messaggio quando ne diventa disponibile uno che corrisponde al requisito delle applicazioni.

Gestore eventi

Un costrutto di programmazione che consente di definire un programma o una funzione da richiamare quando si verifica un evento asincrono, come la sospensione del gestore code.

Callback

Un termine generico utilizzato per fare riferimento a una routine Message Consumer o Event Handler.

Il consumo asincrono può semplificare la progettazione e l'implementazione di nuove applicazioni, in particolare quelle che elaborano più code di input o sottoscrizioni. Tuttavia, se si sta utilizzando più di una coda di input e si stanno elaborando i messaggi in sequenza di priorità, la sequenza di priorità viene osservata indipendentemente all'interno di ciascuna coda: è possibile che si ricevano messaggi a bassa priorità da una coda prima dei messaggi ad alta priorità da un'altra. L'ordine dei messaggi tra più code non è garantito. Notare inoltre che se si utilizzano le uscite API, potrebbe essere necessario modificarle per includere le chiamate MQCB e MQCTL.

Le seguenti illustrazioni forniscono un esempio di come utilizzare questa funzione.

[Figura 5 a pagina 39](#) mostra un'applicazione a più thread che utilizza i messaggi da due code. L'esempio mostra tutti i messaggi consegnati a una funzione singola.

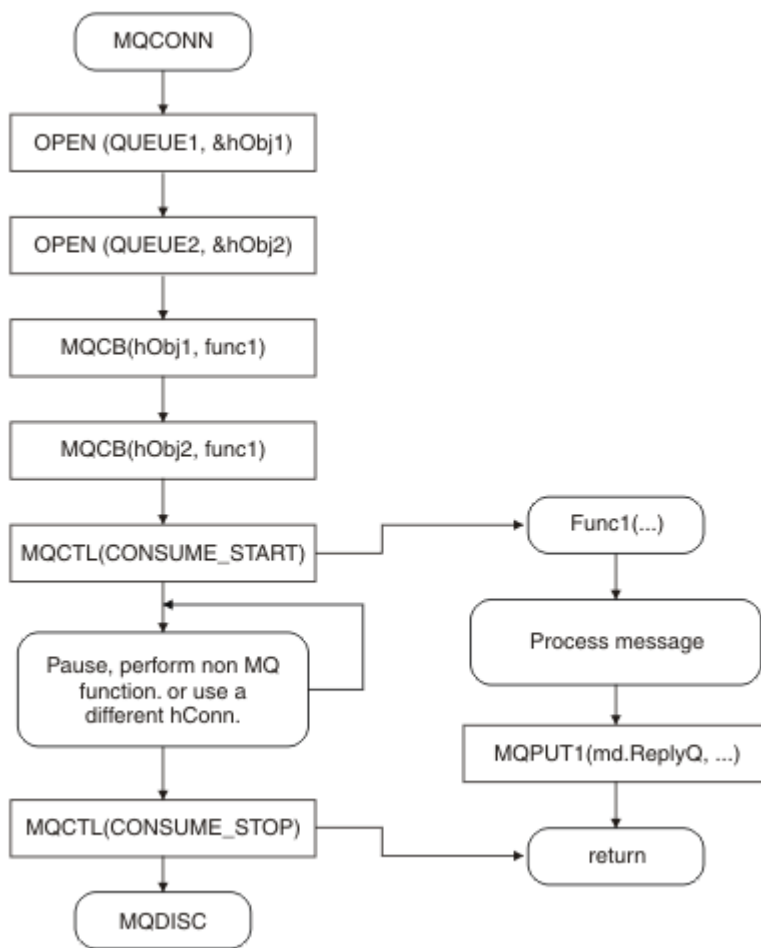


Figura 5. Applicazione basata sui messaggi standard che utilizza due code

z/OS Su z/OS, il thread di controllo principale deve emettere una chiamata MQDISC prima di terminare. Ciò consente ai sottoprocessi di callback di terminare e rilasciare le risorse di sistema.

Figura 6 a pagina 40 Questo flusso di esempio mostra un'applicazione a thread singolo che utilizza messaggi da due code. L'esempio mostra tutti i messaggi consegnati a una funzione singola.

La differenza rispetto al caso asincrono è che il controllo non ritorna all'emittente di MQCTL fino a quando tutti i consumer non si sono disattivati; vale a dire che un consumer ha emesso una richiesta MQCTL STOP o il gestore code è inattivo.

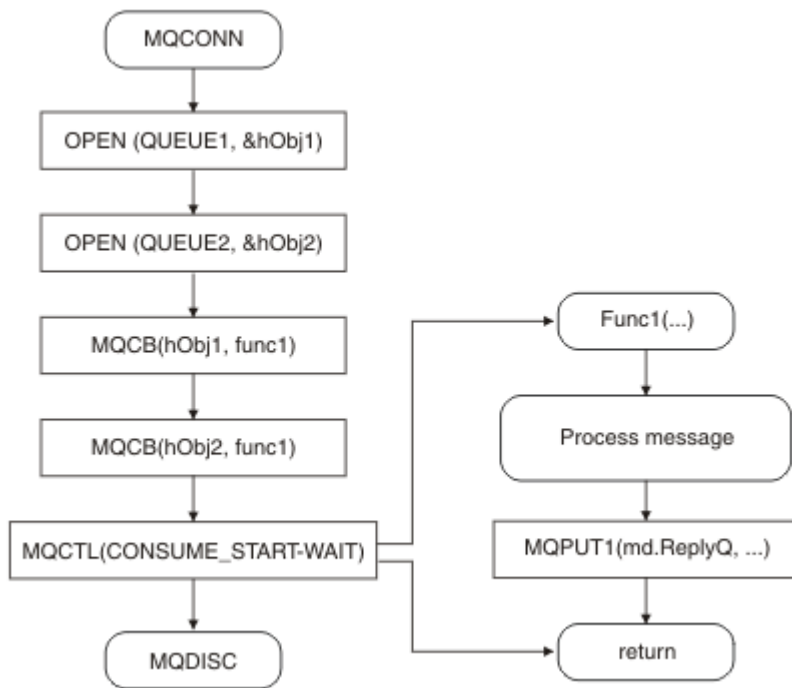


Figura 6. L'applicazione basata sui messaggi a thread singolo utilizza due code

Gruppi di messaggi

I messaggi possono verificarsi all'interno dei gruppi per consentire l'ordinamento dei messaggi.

I gruppi di messaggi consentono di contrassegnare più messaggi come correlati tra loro e un ordine logico da applicare al gruppo (consultare “Ordinamento logico e fisico” a pagina 763). Su Multiplatforme, la segmentazione dei messaggi consente la suddivisione di messaggi di grandi dimensioni in segmenti più piccoli. Non è possibile utilizzare messaggi raggruppati o segmentati durante l'inserimento in un argomento.

La gerarchia all'interno di un gruppo è la seguente:

Gruppo

Questo è il livello più alto nella gerarchia ed è identificato da *GroupId*. Consiste in uno o più messaggi che contengono lo stesso *GroupId*. Questi messaggi possono essere memorizzati ovunque nella coda.

Nota: Il termine *messaggio* viene utilizzato qui per indicare un elemento su una coda, come ad esempio viene restituito da un singolo MQGET che non specifica MQGMO_COMPLETE_MSG.

Figura 7 a pagina 40 mostra un gruppo di messaggi logici:

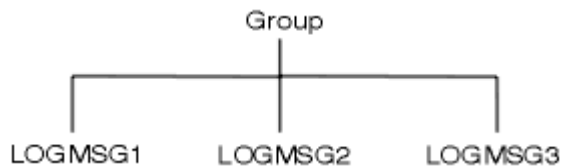


Figura 7. Gruppo di messaggi logici

Aperto una coda e specificando MQOO_BIND_ON_GROUP, si forzano tutti i messaggi in un gruppo inviati a questa coda ad essere inviati alla stessa istanza della coda. Per ulteriori informazioni sull'opzione BIND_ON_GROUP, consultare Gestione delle affinità dei messaggi.

Messaggio logico

I messaggi logici all'interno di un gruppo vengono identificati dai campi *GroupId* e *MsgSeqNumber*. Il *MsgSeqNumber* inizia da 1 per il primo messaggio all'interno di un gruppo e se un messaggio non si trova in un gruppo, il valore del campo è 1.

Utilizzare messaggi logici all'interno di un gruppo per:

- Verificare l'ordine (se ciò non è garantito nelle circostanze in cui il messaggio viene trasmesso).
- Consentire alle applicazioni di raggruppare messaggi simili (ad esempio, quelli che devono essere elaborati dalla stessa istanza del server).

Ogni messaggio all'interno di un gruppo è costituito da un messaggio fisico, a meno che non sia suddiviso in segmenti. Ogni messaggio è logicamente un messaggio separato e solo i campi *GroupId* e *MsgSeqNumber* in MQMD devono avere una relazione con altri messaggi nel gruppo. Gli altri campi in MQMD sono indipendenti; alcuni potrebbero essere identici per tutti i messaggi nel gruppo, mentre altri potrebbero essere diversi. Ad esempio, i messaggi in un gruppo possono avere nomi di formato, CCSID e codifiche differenti.

Segmento

I segmenti vengono utilizzati per gestire i messaggi che sono troppo grandi per l'applicazione di inserimento o di richiamo o per il gestore code (inclusi i gestori code che intervengono attraverso i quali il messaggio passa). Per ulteriori informazioni, vedere [“Segmentazione del messaggio”](#) a pagina 782.

Un singolo messaggio viene suddiviso in messaggi più piccoli denominati *segmenti*. Un segmento di un messaggio è identificato dai campi *GroupId*, *MsgSeqNumber* e *Offset*. Il campo *Offset* inizia da zero per il primo segmento all'interno di un messaggio.

Ogni segmento è costituito da un messaggio fisico che potrebbe appartenere a un gruppo ([Figura 8](#) a pagina 41 mostra un esempio di messaggi all'interno di un gruppo). Un segmento è logicamente parte di un singolo messaggio, quindi solo i campi *MsgId*, *Offset* e *MsgFlags* in MQMD devono essere diversi tra segmenti separati dello stesso messaggio. Se un segmento non riesce ad arrivare, viene restituito il codice motivo [MQRC_INCOMPLETE_GROUP](#) o [MQRC_INCOMPLETE_MSG](#) come appropriato.

[Figura 8](#) a pagina 41 mostra un gruppo di messaggi logici, alcuni dei quali sono segmentati:

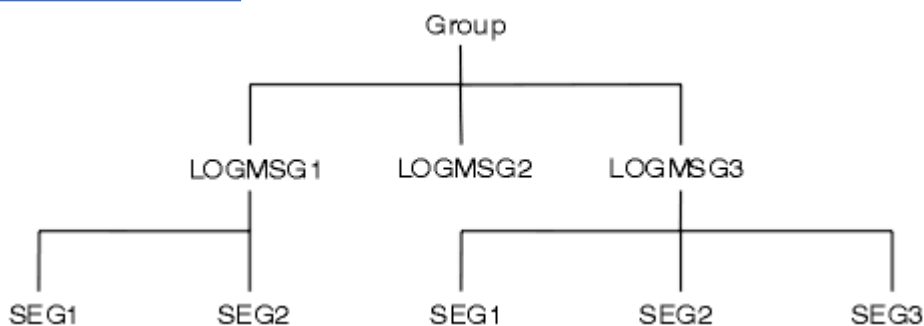


Figura 8. Messaggi segmentati

z/OS La segmentazione non è supportata su IBM MQ for z/OS.

Non è possibile utilizzare messaggi segmentati o raggruppati con Pubblicazione / Sottoscrizione.

Concetti correlati

[“Segmentazione del messaggio”](#) a pagina 782

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla segmentazione dei messaggi. Questa funzione non è supportata su IBM MQ for z/OS o dalle applicazioni che utilizzano IBM MQ classes for JMS.

Riferimenti correlati

[“Ordinamento logico e fisico”](#) a pagina 763


I messaggi sulle code possono verificarsi (all'interno di ogni livello di priorità) in ordine *fisico* o *logico*.

Informazioni correlate

[MQMD - Descrittore messaggi](#)



Persistenza messaggio

I messaggi persistenti vengono scritti nei log e nei file di dati della coda. Se un gestore code viene riavviato dopo un errore, recupera questi messaggi persistenti come necessario dai dati registrati. I messaggi non persistenti vengono eliminati se un gestore code si arresta, se l'arresto è dovuto a un comando dell'operatore o a un malfunzionamento di una parte del sistema.

 I messaggi non persistenti memorizzati in una CF (Coupling Facility) su z/OS sono un'eccezione. Persistono fino a quando il CF rimane disponibile.

Quando si crea un messaggio, se si inizializza il descrittore del messaggio (MQMD) utilizzando i valori predefiniti, la persistenza per il messaggio viene ricavata dall'attributo **DefPersistence** della coda specificata nel comando MQOPEN. In alternativa, è possibile impostare la persistenza del messaggio utilizzando il campo di *Persistence* della struttura MQMD per definire il messaggio come persistente o non persistente.

Le prestazioni dell'applicazione vengono influenzate quando si utilizzano i messaggi persistenti; l'estensione dell'effetto dipende dalle caratteristiche delle prestazioni del sottosistema I/O della macchina e dal modo in cui si utilizzano le opzioni del punto di sincronizzazione su ciascuna piattaforma:

- Un messaggio persistente, al di fuori dell'unità di lavoro corrente, viene scritto su disco su ogni operazione put e get. Consultare [“Commit e backout delle unità di lavoro”](#) a pagina 843.
-   Per tutte le piattaforme tranne IBM i, un messaggio persistente all'interno dell'unità di lavoro corrente viene registrato solo quando viene eseguito il commit dell'unità di lavoro e l'unità di lavoro può contenere molte operazioni di coda.

I messaggi non persistenti possono essere utilizzati per la messaggistica rapida. Consultare [Sicurezza dei messaggi](#) per ulteriori informazioni sui messaggi rapidi.

Nota: Una combinazione di scrittura di messaggi persistenti all'interno di un'unità di lavoro e scrittura di messaggi persistenti all'esterno di un'unità o di un lavoro, può causare problemi di prestazioni potenzialmente gravi per le applicazioni. Ciò è particolarmente vero quando la stessa coda di destinazione viene utilizzata per entrambe le operazioni.

Messaggi che non vengono recapitati

Quando un gestore code non è in grado di inserire un messaggio su una coda, esistono diverse opzioni. È possibile:

- Tentare nuovamente di inserire il messaggio nella coda.
- Richiedere che il messaggio venga restituito al mittente.
- Inserire il messaggio nella coda di messaggi non recapitabili.

Per ulteriori informazioni, consultare [“Gestione degli errori del programma procedurale”](#) a pagina 1045.

Messaggi di cui è stato eseguito il backout

Quando si elaborano i messaggi da una coda sotto il controllo di un'unità di lavoro, l'unità di lavoro può essere composta da uno o più messaggi. Se si verifica un backout, i messaggi che sono stati richiamati dalla coda vengono reintegrati nella coda e possono essere elaborati di nuovo in un'altra unità di lavoro. Se l'elaborazione di un particolare messaggio sta causando il problema, viene eseguito nuovamente il backout dell'unità di lavoro. Ciò può causare un loop di elaborazione. I messaggi inseriti in una coda vengono rimossi dalla coda.

Un'applicazione può rilevare i messaggi rilevati in tale loop verificando il campo *BackoutCount* di MQMD. L'applicazione può correggere la situazione o inviare un'avvertenza a un operatore.

Multi Il conteggio di backout sopravvive sempre ai riavvii del gestore code. Qualsiasi modifica all'attributo **HardenGetBackout** viene ignorata.

z/OS Per le code condivise, il conteggio di backout sopravvive sempre ai riavvii del gestore code. Per tutte le altre configurazioni su z/OS, per garantire che il numero di backout per le code private sopravviva ai riavvii del gestore code, impostare l'attributo *HardenGetBackout* su MQQA_BACKOUT_HARDENED; altrimenti, se il gestore code deve essere riavviato, non conserva un conteggio di backout accurato per ciascun messaggio. L'impostazione dell'attributo in questo modo aggiunge il costo dell'elaborazione supplementare.

Per ulteriori informazioni sul commit e il backout dei messaggi, consultare [“Commit e backout delle unità di lavoro”](#) a pagina 843.

Coda di risposta e gestore code

Vi sono occasioni in cui è possibile ricevere messaggi in risposta a un messaggio inviato:

- Un messaggio di risposta in risposta ad un messaggio di richiesta
- Un messaggio di report su un evento o una scadenza imprevisti
- Un messaggio di report su un evento COA (Conferma di arrivo) o COD (Conferma di consegna)
- Un messaggio di report su un evento PAN (Positive Action Notification) o NAN (Negative Action Notification)

Utilizzando la struttura MQMD, specificare il nome della coda a cui si desidera inviare i messaggi di risposta e di report nel campo *ReplyToQ*. Specificare il nome del gestore code proprietario della coda di risposta nel campo *ReplyToQMGr*.

Se si lascia vuoto il campo *ReplyToQMGr*, il gestore code imposta il contenuto dei seguenti campi nel descrittore del messaggio sulla coda:

ReplyToQ

Se *ReplyToQ* è una definizione locale di una coda remota, il campo *ReplyToQ* è impostato sul nome della coda remota; altrimenti, questo campo non viene modificato.

ReplyToQMGr

Se *ReplyToQ* è una definizione locale di una coda remota, il campo *ReplyToQMGr* è impostato sul nome del gestore code che possiede la coda remota; altrimenti, il campo *ReplyToQMGr* è impostato sul nome del gestore code a cui è connessa l'applicazione.

Nota: È possibile richiedere che un gestore code compia più di un tentativo di recapito di un messaggio ed è possibile richiedere che il messaggio venga eliminato in caso di errore. Se il messaggio, dopo non essere stato consegnato, non deve essere eliminato, il gestore code remoto inserisce il messaggio nella relativa coda di messaggi non recapitabili (messaggio non recapitato) (consultare [“Utilizzo della coda dei messaggi non recapitabili \(messaggi non recapitati\)”](#) a pagina 1049).

Contesto messaggio

Le informazioni relative al *contesto del messaggio* consentono all'applicazione che richiama il messaggio di individuare il creatore del messaggio.

L'applicazione di richiamo potrebbe voler:

- Verificare che l'applicazione mittente disponga del livello di autorizzazione corretto
- Eseguire alcune funzioni di contabilità in modo che possa addebitare l'applicazione di invio per qualsiasi lavoro che deve eseguire
- Conserva una traccia di verifica di tutti i messaggi che ha utilizzato

Quando si utilizza la chiamata MQPUT o MQPUT1 per inserire un messaggio in una coda, è possibile specificare che il gestore code deve aggiungere alcune informazioni di contesto predefinite al descrittore del messaggio. Le applicazioni che dispongono del livello di autorizzazione appropriato possono

aggiungere ulteriori informazioni di contesto. Per ulteriori informazioni su come specificare le informazioni di contesto, consultare [“Controllo delle informazioni di contesto del messaggio”](#) a pagina 749.

Il contesto utente viene utilizzato dal gestore code durante la generazione dei seguenti tipi di messaggi di report:

- Conferma alla consegna
- Scadenza

Quando vengono generati questi messaggi di report, il contesto utente viene controllato per l'autorizzazione + put e + passid sulla destinazione del report. Se il contesto utente non dispone di autorizzazione sufficiente, il messaggio di report viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili, se ne è stato definito uno. Se non è presente una coda di messaggi non instradabili, il messaggio di report viene eliminato.

Tutte le informazioni di contesto vengono memorizzate nei campi di contesto del descrittore del messaggio. Il tipo di informazioni ricade nelle informazioni di identità, origine e contesto utente.

contesto di identità

Le informazioni *Contesto identità* identificano l'utente dell'applicazione che per primo ha inserito il messaggio su una coda. Le applicazioni opportunamente autorizzate possono impostare i seguenti campi:

- Il gestore code riempie il campo *UserIdentifier* con un nome che identifica l'utente; il modo in cui il gestore code può eseguire questa operazione dipende dall'ambiente in cui è in esecuzione l'applicazione.
- Il gestore code riempie il campo *AccountingToken* con un token o un numero determinato dall'applicazione che ha inserito il messaggio.
- Le applicazioni possono utilizzare il campo *AppIdentityData* per qualsiasi informazione aggiuntiva che desiderano includere sull'utente (ad esempio, una password codificata).

Un SID (system security identifier) Windows viene memorizzato nel campo *AccountingToken* quando un messaggio viene creato in IBM MQ for Windows. Il SID può essere utilizzato per integrare il campo *UserIdentifier* e stabilire le credenziali di un utente.

Per informazioni su come il gestore code compila i campi *UserIdentifier* e *AccountingToken*, consultare le descrizioni di questi campi in [UserIdentifier](#) e [AccountingToken](#).

Le applicazioni che inoltrano i messaggi da un gestore code a un altro devono anche trasmettere le informazioni di contesto dell'identità in modo che altre applicazioni conoscano l'identità del mittente del messaggio.

Contesto di origine

Le informazioni sul *contesto di origine* descrivono l'applicazione che inserisce il messaggio nella coda in cui il messaggio è attualmente memorizzato. Il descrittore del messaggio contiene i seguenti campi per le informazioni sul contesto di origine:

- *PutAppType* definisce il tipo di applicazione che inserisce il messaggio (ad esempio, una transazione CICS).
- *PutAppName* definisce il nome dell'applicazione che inserisce il messaggio (ad esempio, il nome di un lavoro o di una transazione).
- *PutDate* definisce la data in cui il messaggio è stato inserito sulla coda.
- *PutTime* definisce l'ora in cui il messaggio è stato inserito sulla coda.
- *AppOriginData* definisce le informazioni aggiuntive che un'applicazione desidera includere sull'origine del messaggio. Ad esempio, potrebbe essere impostato da applicazioni autorizzate in modo appropriato per indicare se i dati di identità sono attendibili.

Le informazioni sul contesto di origine vengono generalmente fornite dal gestore code. GMT (Greenwich Mean Time) viene utilizzato per i campi *PutDate* e *PutTime*. Consultare le descrizioni di questi campi in [PutDate](#) e [PutTime](#).

Un'applicazione con autorizzazione sufficiente può fornire il proprio contesto. Ciò consente di conservare le informazioni di account quando un singolo utente ha un ID utente differente su ciascuno dei sistemi che elaborano un messaggio originato.

Oggetti IBM MQ

Queste informazioni forniscono dettagli sugli oggetti IBM MQ che includono: gestori code, gruppi di condivisione code, code, oggetti argomento di gestione, elenchi nomi, definizioni di processo, oggetti informazioni di autenticazione, canali, classi di memoria, listener e servizi.

I gestori code definiscono le proprietà (note come attributi) di questi oggetti. I valori di questi attributi influenzano il modo in cui IBM MQ elabora tali oggetti. Dalle proprie applicazioni, si utilizza MQI (Message Queue Interface) per controllare questi oggetti. Gli oggetti vengono identificati da un *descrittore oggetto* (MQOD) quando vengono indirizzati da un programma.

Quando si utilizzano i comandi IBM MQ per definire, modificare o eliminare oggetti, ad esempio, il gestore code verifica di disporre del livello di autorizzazione richiesto per eseguire queste operazioni. Allo stesso modo, quando un'applicazione utilizza la chiamata MQOPEN per aprire un oggetto, il gestore code controlla che l'applicazione disponga del livello di autorizzazione richiesto prima di consentire l'accesso a tale oggetto. Le verifiche vengono effettuate sul nome dell'oggetto da aprire.

Concetti correlati

[“Controllo delle informazioni di contesto del messaggio” a pagina 749](#)

Quando si utilizza la chiamata MQPUT o MQPUT1 per inserire un messaggio in una coda, è possibile specificare che il gestore code deve aggiungere alcune informazioni di contesto predefinite al descrittore del messaggio. Le applicazioni che dispongono del livello di autorizzazione appropriato possono aggiungere ulteriori informazioni di contesto. È possibile utilizzare il campo opzioni nella struttura MQPMO per controllare le informazioni di contesto.

Riferimenti correlati

[“Opzioni MQOPEN relative al contesto del messaggio” a pagina 739](#)

Se si desidera poter associare le informazioni di contesto a un messaggio quando le si inserisce in una coda, è necessario utilizzare una delle opzioni di contesto del messaggio quando si apre la coda.

Preparazione ed esecuzione di applicazioni di Microsoft Transaction Server

Per preparare un'applicazione MTS da eseguire come un'applicazione IBM MQ MQI client, seguire queste istruzioni come appropriato per il proprio ambiente.

Per informazioni generali su come sviluppare applicazioni Microsoft Transaction Server (MTS) che accedono a risorse IBM MQ, consultare la sezione su MTS nel Centro assistenza IBM MQ.

Per preparare un'applicazione MTS da eseguire come un'applicazione IBM MQ MQI client, effettuare una delle seguenti operazioni per ogni componente dell'applicazione:

- Se il componente utilizza i bind in linguaggio C per MQI, seguire le istruzioni in [“Preparazione dei programmi C in Windows” a pagina 1024](#) ma collegare il componente alla libreria mqicxa.lib invece di mqic.lib.
- Se il componente utilizza le classi C++ di IBM MQ, seguire le istruzioni in [“Creazione di programmi C++ su Windows” a pagina 524](#) ma collegare il componente alla libreria imqx23vn.lib invece di imqc23vn.lib.
- Se il componente utilizza i bind del linguaggio Visual Basic per MQI, seguire le istruzioni in [“Preparazione dei programmi Visual Basic in Windows” a pagina 1027](#), ma quando si definisce il progetto Visual Basic, immettere MqType=3 nel campo **Argomenti di compilazione condizionale**.
- Se il componente utilizza IBM MQ Automation Classes for ActiveX (MQAX), definire una variabile di ambiente, GMQ_MQ_LIB, con il valore mqic32xa.dll.

È possibile definire la variabile di ambiente dall'interno dell'applicazione oppure è possibile definirla in modo che il suo ambito sia esteso a tutto il sistema. Tuttavia, definendolo a livello di sistema, è possibile che qualsiasi applicazione MQAX esistente, che non definisce la variabile di ambiente dall'interno dell'applicazione, si comporti in modo non corretto.

Utilizzo di IBM MQ con WebSphere Application Server

Utilizzare questo argomento per comprendere l'utilizzo di IBM MQ con WebSphere Application Server.

Le applicazioni scritte in Java in esecuzione in WebSphere Application Server possono utilizzare la specifica Java Messaging Service (JMS) per eseguire la messaggistica. La messaggistica in questo ambiente può essere fornita da un gestore code IBM MQ .

Un vantaggio dell'utilizzo di un gestore code IBM MQ è che la connessione delle applicazioni JMS può partecipare pienamente alla funzione di una rete IBM MQ , che consente alle applicazioni di scambiare messaggi con i gestori code in esecuzione su una moltitudine di piattaforme.

Le applicazioni possono utilizzare il *trasporto client* o il *trasporto bind* per l'oggetto factory di connessione code. Per il *trasporto bind*, il gestore code deve esistere localmente per l'applicazione che richiede una connessione.

Per impostazione predefinita, i messaggi JMS contenuti nelle code IBM MQ utilizzano un'intestazione MQRFH2 per contenere alcune delle informazioni di intestazione del messaggio JMS . Molte applicazioni IBM MQ legacy non possono elaborare messaggi con queste intestazioni e richiedono intestazioni proprie, ad esempio MQCIH per CICS Bridge o MQWIH per IBM MQ Workflow. Per ulteriori informazioni su queste considerazioni speciali, consultare [Mappatura dei messaggi JMS sui messaggi IBM MQ](#).

Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ

Una volta stabilito in che modo le applicazioni possono trarre vantaggio dalle piattaforme e dagli ambienti disponibili, è necessario decidere come utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.

Quando si progetta un'applicazione IBM MQ , considerare le seguenti domande e opzioni:

Tipo di applicazione

Qual è lo scopo della tua applicazione? Consultare i seguenti link per informazioni sui diversi tipi di applicazione che è possibile sviluppare:

- Server
- Client
- Pubblicazione/sottoscrizione
- Servizi web
- Uscite utente, uscite API e servizi installabili

Inoltre, è anche possibile scrivere le applicazioni per automatizzare la gestione di IBM MQ.

Per ulteriori informazioni, consultare [The IBM MQ Administration Interface \(MQAI\)](#) e [Automating administration tasks](#).

Linguaggio programmazione

IBM MQ supporta diversi linguaggi di programmazione procedurali e orientati agli oggetti per la scrittura di applicazioni. Per ulteriori informazioni, consultare [“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ” a pagina 5](#).

Applicazioni per più di una piattaforma

L'applicazione verrà eseguita su più di una piattaforma? Hai una strategia per passare a una piattaforma diversa da quella che usi oggi? Se la risposta a una di queste domande è sì, assicurarsi di codificare i programmi per l'indipendenza della piattaforma.

Ad esempio, se si utilizza C, codice nello standard ANSI C. Utilizzare una funzione della libreria C standard piuttosto che una funzione specifica della piattaforma equivalente, anche se la funzione specifica della piattaforma è più veloce o più efficiente. L'eccezione è quando l'efficienza nel codice

è fondamentale, quando è necessario codificare per entrambe le situazioni utilizzando #ifdef. Ad esempio:

```
#ifdef _AIX
    AIX specific code
#else
    generic code
#endif
```

Tipi di code

Si desidera creare una coda ogni volta che ne è necessaria una o si desidera utilizzare code già impostate? Si desidera eliminare una coda quando si è terminato di utilizzarla o verrà utilizzata di nuovo? Si desidera utilizzare le code alias per l'indipendenza dell'applicazione? Per vedere quali tipi di code sono supportati, fare riferimento a [Code](#).

Utilizzo di code condivise, gruppi di condivisione code e cluster di gruppi di condivisione code (solo IBM MQ for z/OS)

È possibile trarre vantaggio dall'aumento di disponibilità, scalabilità e bilanciamento del carico di lavoro che sono possibili quando si utilizzano code condivise con gruppi di condivisione code. Per ulteriori informazioni, consultare [Code condivise e gruppi di condivisione code](#).

Si potrebbe anche voler stimare i flussi di messaggi medi e di picco e considerare l'utilizzo dei cluster di gruppi di condivisione code per diffondere il carico di lavoro. Per ulteriori informazioni, consultare [Code condivise e gruppi di condivisione code](#).

Usando i cluster del gestore code

È possibile trarre vantaggio dall'amministrazione del sistema semplificata e da una maggiore disponibilità, scalabilità e bilanciamento del carico di lavoro possibili quando si utilizzano i cluster.

Tipi di messaggi

È possibile utilizzare i datagrammi per i messaggi semplici, ma richiedere i messaggi (per i quali si prevedono risposte) per altre situazioni. È possibile assegnare diverse priorità ad alcuni messaggi. Per ulteriori informazioni sulla progettazione dei messaggi, consultare [“Tecniche di progettazione per i messaggi”](#) a pagina 50.

Utilizzo della messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione o point - to - point

Utilizzando la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione, un'applicazione di invio invia le informazioni che desidera condividere in un messaggio IBM MQ ad una destinazione standard gestita dalla sottoscrizione IBM MQ publish? e consente a IBM MQ di gestire la distribuzione di tali informazioni. L'applicazione di destinazione non deve sapere nulla sulla fonte delle informazioni che riceve, registra solo un interesse per uno o più argomenti e riceve tali informazioni quando sono disponibili. Per ulteriori informazioni sulla messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione, consultare [Messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione](#).


Utilizzando la messaggistica point - to - point, un'applicazione di invio invia un messaggio a una coda specifica, da dove sa che un'applicazione di ricezione lo richiamerà. Un'applicazione ricevente riceve i messaggi da una coda specifica e agisce sul contenuto. Un'applicazione spesso funziona sia come mittente che come destinatario, inviando una query a un'altra applicazione e ricevendo una risposta.

Controllo dei programmi IBM MQ

È possibile che si desideri avviare alcuni programmi automaticamente o far sì che i programmi attendano l'arrivo di un determinato messaggio su una coda (utilizzando la funzione IBM MQ *triggering*, consultare [“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger”](#) a pagina 855). In alternativa, è possibile avviare un'altra istanza di un'applicazione quando i messaggi su una coda non vengono elaborati abbastanza velocemente (utilizzando la funzione IBM MQ Eventi di strumentazione come descritto in [Eventi di strumentazione](#)).

Esecuzione della tua applicazione su un client IBM MQ


L'MQI completa è supportato nell'ambiente del client e quasi tutte le applicazioni IBM MQ scritte in un linguaggio procedurale possono essere ricollegate per essere eseguite su un IBM MQ MQI client. Collegare l'applicazione su IBM MQ MQI client alla libreria MQIC, piuttosto che alla libreria MQI.

 Get (segnale) on z/OS non è supportato.

Nota: Un'applicazione in esecuzione su un client IBM MQ può connettersi a più di un gestore code contemporaneamente oppure utilizzare un nome gestore code con un asterisco (*) su una chiamata MQCONN o MQCONNX. Modificare l'applicazione se si desidera creare un collegamento alle librerie del gestore code invece che alle librerie del client, in quanto questa funzione non sarà disponibile.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Esecuzione di applicazioni nell'ambiente di IBM MQ MQI client”](#) a pagina 911.

Prestazioni applicazioni

Le decisioni di progettazione possono influenzare le prestazioni dell'applicazione, per suggerimenti per migliorare le prestazioni delle applicazioni IBM MQ, consultare [“Considerazioni sulla progettazione dell'applicazione e sulle prestazioni”](#) a pagina 51  e [“Considerazioni sulla progettazione e sulle prestazioni per le applicazioni IBM i”](#) a pagina 55.

Tecniche IBM MQ avanzate


Per applicazioni più avanzate, è possibile utilizzare alcune tecniche IBM MQ avanzate, come la correlazione delle risposte e la generazione e l'invio di informazioni di contesto IBM MQ. Per ulteriori informazioni, vedere [“Tecniche di progettazione per applicazioni avanzate”](#) a pagina 53.


Proteggere i dati e mantenerne l'integrità

È possibile utilizzare le informazioni di contesto passate con un messaggio per verificare che il messaggio sia stato inviato da un'origine accettabile. È possibile utilizzare le funzioni di sincronizzazione fornite da IBM MQ o dal sistema operativo per garantire che i dati rimangano congruenti con altre risorse (consultare [“Commit e backout delle unità di lavoro”](#) a pagina 843 per ulteriori dettagli). È possibile utilizzare la funzione *persistenza* dei messaggi IBM MQ per assicurare la consegna di messaggi importanti.

Test delle applicazioni IBM MQ

L'ambiente di sviluppo dell'applicazione per programmi IBM MQ non è diverso da quello per qualsiasi altra applicazione, quindi è possibile utilizzare gli stessi strumenti di sviluppo e le funzioni di traccia IBM MQ.

 Quando si verificano le applicazioni CICS con IBM MQ for z/OS, è possibile utilizzare CEDF (CICS Execution Diagnostic Facility). CEDF esegue il trap dell'entrata e dell'uscita di ogni chiamata MQI e delle chiamate a tutti i servizi CICS. Inoltre, nell'ambiente CICS, è possibile scrivere un programma di uscita API - crossing per fornire informazioni diagnostiche prima e dopo ogni chiamata MQI. Per informazioni su come svolgere questa procedura, consultare [“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS”](#) a pagina 879.

 Quando si verificano le applicazioni IBM i, è possibile utilizzare il Debugger standard. Per iniziare, utilizzare il comando STRDBG.

Gestione di eccezioni ed errori

È necessario considerare come elaborare i messaggi che non possono essere consegnati e come risolvere le situazioni di errore riportate dal gestore code. Per alcuni report, è necessario impostare le opzioni di report su MQPUT.

Concetti correlati

[“Considerazioni sulla progettazione e sulle prestazioni per le applicazioni z/OS”](#) a pagina 57

La progettazione delle applicazioni è uno dei principali fattori che influiscono sulle prestazioni. Utilizzare questo argomento per comprendere alcuni dei fattori di progettazione coinvolti nelle prestazioni.

[“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ”](#) a pagina 5

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi e per gestire i gestori code e le relative risorse. IBM MQ supporta applicazioni scritte in diversi linguaggi e framework.

[“Concetti dello sviluppo di applicazioni”](#) a pagina 6

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ. Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

[“Scrittura di un'applicazione procedurale per l'accodamento”](#) a pagina 708

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla scrittura delle applicazioni di accodamento, la connessione e la disconnessione da un gestore code, la pubblicazione / sottoscrizione e l'apertura e la chiusura di oggetti.

[“Scrittura di applicazioni procedurali client” a pagina 903](#)

Cosa devi sapere per scrivere le applicazioni client su IBM MQ utilizzando un linguaggio procedurale.

[“Sviluppo di applicazioni .NET” a pagina 528](#)

IBM MQ classes for .NET consente a un programma scritto nel framework di programmazione .NET di connettersi a IBM MQ come IBM MQ MQI client o di connettersi direttamente a un server IBM MQ .

[“Sviluppo di applicazioni C + +” a pagina 499](#)

IBM MQ fornisce classi C+ + equivalenti a oggetti IBM MQ e alcune classi aggiuntive equivalenti a tipi di dati array. Fornisce un certo numero di funzioni non disponibili tramite MQI.

[“Utilizzo di IBM MQ classes for JMS” a pagina 73](#)

IBM MQ classes for Java Message Service (IBM MQ classes for JMS) è il provider JMS fornito con IBM MQ. Oltre a implementare le interfacce definite nel package javax.jms , IBM MQ classes for JMS fornisce due serie di estensioni all'API JMS .

[“Utilizzo di IBM MQ classes for Java” a pagina 319](#)

Utilizzare IBM MQ in un ambiente Java . IBM MQ classes for Java consenti a un'applicazione Java di connettersi a IBM MQ come client IBM MQ o di connettersi direttamente a un gestore code IBM MQ .

[“Utilizzo dell'interfaccia Component Object Model \(IBM MQ Automation Classes for ActiveX\)” a pagina 576](#)

Le IBM MQ classi di automazione per ActiveX (MQAX) sono componenti ActiveX che forniscono classi che è possibile utilizzare nell'applicazione per accedere a IBM MQ.

Informazioni correlate

[IBM MQ Panoramica tecnica](#)

Scelta di utilizzare IBM MQ classes for Java o IBM MQ classes for JMS

Un'applicazione Java può utilizzare IBM MQ classes for Java o IBM MQ classes for JMS per accedere alle risorse IBM MQ . Ogni approccio ha i suoi vantaggi.

Nota: IBM non apporterà ulteriori miglioramenti a IBM MQ classes for Java e saranno funzionalmente stabilizzati al livello fornito in IBM MQ 8.0.

IBM MQ classes for Java incapsula l'interfaccia MQI (Message Queue Interface), l'API IBM MQ nativa, e utilizza lo stesso modello oggetto di altre interfacce orientate agli oggetti, mentre IBM MQ classes for Java Message Service implementa le interfacce Java Message Service (JMS) di Oracle.

Se si ha familiarità con IBM MQ in ambienti diversi da Java, utilizzando linguaggi procedurali o orientati agli oggetti, è possibile trasferire le proprie conoscenze esistenti all'ambiente Java utilizzando IBM MQ classes for Java. È inoltre possibile sfruttare l'intera gamma di funzioni di IBM MQ, non tutte disponibili in IBM MQ classes for JMS.

Se non hai familiarità con IBM MQ o hai già esperienza con JMS , potresti trovare più semplice utilizzare l'API JMS familiare per accedere alle risorse IBM MQ , utilizzando IBM MQ classes for JMS. JMS è anche parte integrante della piattaforma Java Platform, Enterprise Edition (Java EE). Le applicazioni Java EE possono utilizzare MDB (message - driven bean) per elaborare i messaggi in modo asincrono. JMS è anche il meccanismo standard per Java EE per interagire con i sistemi di messaggistica asincrona come IBM MQ. Ogni server delle applicazioni compatibile con Java EE deve includere un provider JMS , pertanto è possibile utilizzare JMS per comunicare tra diversi server delle applicazioni oppure è possibile trasferire un'applicazione da un provider JMS ad un altro senza alcuna modifica all'applicazione.

[“Utilizzo di IBM MQ classes for Java” a pagina 319](#)

Utilizzare IBM MQ in un ambiente Java . IBM MQ classes for Java consenti a un'applicazione Java di connettersi a IBM MQ come client IBM MQ o di connettersi direttamente a un gestore code IBM MQ .

[“Utilizzo di IBM MQ classes for JMS” a pagina 73](#)

IBM MQ classes for Java Message Service (IBM MQ classes for JMS) è il provider JMS fornito con IBM MQ. Oltre a implementare le interfacce definite nel package `javax.jms`, IBM MQ classes for JMS fornisce due serie di estensioni all'API JMS.

Scenari: WebSphere Application Server con IBM MQ

Scenari: WebSphere Application Server Liberty profile con IBM MQ

Tecniche di progettazione per i messaggi

Considerare gli aspetti forniti in queste informazioni per semplificare la progettazione dei messaggi.

Creare un messaggio quando si utilizza una chiamata MQI per inserire il messaggio su una coda. Come input per la chiamata, si forniscono alcune informazioni di controllo in un *descrittore di messaggi* (MQMD) e i dati che si desidera inviare ad un altro programma. Ma nella fase di progettazione, è necessario considerare quanto segue, perché influenzano il modo in cui si creano i propri messaggi:

Tipo di messaggio da utilizzare

Si sta progettando una semplice applicazione in cui è possibile inviare un messaggio, quindi non intraprendere ulteriori azioni? O stai chiedendo una risposta a una domanda? Se si sta facendo una domanda, è possibile includere nel descrittore del messaggio il nome della coda su cui si desidera ricevere la risposta.

Si desidera che i messaggi di richiesta e risposta siano sincroni? Ciò implica che si imposta un periodo di timeout per la risposta per rispondere alla richiesta, e se non si riceve la risposta entro tale periodo, viene trattato come un errore.

Oppure preferisci lavorare in modo asincrono, in modo che i tuoi processi non dipendano dal verificarsi di eventi specifici, come i segnali di temporizzazione comuni?

Un'altra considerazione è se hai tutti i tuoi messaggi all'interno di un'unità di lavoro.


Assegnazione di priorità differenti ai messaggi

È possibile assegnare un valore di priorità a ciascun messaggio e definire la coda in modo che conservi i messaggi in ordine di priorità. Se si esegue questa operazione, quando un altro programma richiama un messaggio dalla coda, riceve sempre il messaggio con la priorità più alta. Se la coda non conserva i messaggi in ordine di priorità, un programma che richiama i messaggi dalla coda li richiamerà nell'ordine in cui sono stati aggiunti alla coda.

I programmi possono anche selezionare un messaggio utilizzando l'identificativo assegnato dal gestore code quando il messaggio è stato inserito nella coda. In alternativa, è possibile generare i propri identificativi per ciascuno dei messaggi.

Effetto del riavvio del gestore code sui messaggi

Il gestore code conserva tutti i messaggi persistenti, ripristinandoli quando necessario dai file di log IBM MQ, quando vengono riavviati. I messaggi non persistenti e le code dinamiche temporanee non vengono conservati. I messaggi che non si desidera eliminare devono essere definiti come persistenti quando vengono creati. Quando si scrive un'applicazione per IBM MQ for Windows o IBM MQ su sistemi UNIX and Linux, accertarsi di sapere come è stato impostato il sistema rispetto all'assegnazione del file di log per ridurre il rischio di progettare un'applicazione che verrà eseguita nei limiti del file di log.

 Poiché i messaggi sulle code condivise (disponibili solo su IBM MQ for z/OS) sono conservati nella CF (coupling facility), i messaggi non persistenti vengono conservati durante i riavvii di un gestore code finché la CF rimane disponibile. Se la CF ha esito negativo, i messaggi non persistenti vengono persi.

Fornire informazioni personali al destinatario dei messaggi

Di solito, il gestore code imposta l'ID utente, ma le applicazioni debitamente autorizzate possono anche impostare questo campo, in modo che sia possibile includere il proprio ID utente e altre informazioni che il programma di ricezione può utilizzare per scopi di account o di sicurezza.

Quantità di code di ricezione

Multi Se un messaggio deve essere inserito in più code, è possibile pubblicarlo in un argomento o in un elenco di distribuzione.

z/OS Se è necessario inserire un messaggio in diverse code, è possibile pubblicarlo in un argomento.

Selettori e proprietà dei messaggi

Ai messaggi possono essere associati metadati insieme al payload del messaggio principale. Queste proprietà del messaggio possono essere utili per fornire ulteriori dati.

Ci sono due aspetti di questi dati aggiuntivi che è importante conoscere:

- Le proprietà non sono soggette a protezione AMS (Advanced Message Security). Se si desidera utilizzare AMS per proteggere i dati, inserirlo nel payload e non nelle proprietà del messaggio.
- Le proprietà possono essere utilizzate per eseguire la selezione dei messaggi.

È importante notare che l'utilizzo dei selettori viola la convenzione del messaggio standard del primo in uscita. Poiché il gestore code è ottimizzato per questo carico di lavoro, la fornitura di selettori complessi non è consigliata per motivi di prestazioni. Il gestore code non memorizza gli indici delle proprietà del messaggio, quindi la ricerca di un messaggio deve essere una ricerca lineare. Più profonda è la coda, più complesso è il selettore e minore è la probabilità che il selettore che corrisponde a un messaggio influisca negativamente sulle prestazioni.

Se è richiesta una selezione complessa, si consiglia di filtrare i messaggi utilizzando qualsiasi applicazione o motore di elaborazione, ad esempio IBM Integration Bus, su destinazioni differenti. In alternativa, l'utilizzo di una gerarchia di argomenti potrebbe essere utile.

Nota: IBM MQ classes for Java non supportano l'utilizzo dei selettori, se si desidera utilizzare i selettori questi devono essere eseguiti tramite l'API JMS .

Considerazioni sulla progettazione dell'applicazione e sulle prestazioni

Esistono diversi modi in cui la scarsa progettazione del programma può influire sulle prestazioni. Questi possono essere difficili da rilevare perché il programma può sembrare di eseguire bene se stesso, ma influenzano le prestazioni di altre attività. In questo argomento vengono illustrati diversi problemi specifici dei programmi che effettuano chiamate IBM MQ .

Ecco alcune idee per aiutarti a progettare applicazioni efficienti:

- Progetta la tua applicazione in modo che l'elaborazione proceda in parallelo con il tempo di pensiero di un utente:
 - Visualizzare un pannello e consentire all'utente di iniziare a digitare mentre l'applicazione è ancora in fase di inizializzazione.
 - Ottenere i dati necessari in parallelo da server differenti.
- Mantenere le connessioni e le code aperte se si intende riutilizzarle invece di aprirle e chiuderle ripetutamente, collegarle e disconnetterle.
- Tuttavia, un'applicazione server che sta inserendo solo un messaggio deve utilizzare MQPUT1.
- I gestori code sono ottimizzati per i messaggi di dimensione compresa tra 4 KB e 100 KB. I messaggi molto grandi sono inefficienti; è probabilmente meglio inviare 100 messaggi da 1 MB ciascuno piuttosto che un singolo messaggio da 100 MB. Anche i messaggi molto piccoli sono inefficienti. Il gestore code esegue la stessa quantità di lavoro per un messaggio a byte singolo come per un messaggio da 4 KB.
- Conservare i messaggi all'interno di un'unità di lavoro in modo che sia possibile eseguirne il commit o il backout contemporaneamente.
- Utilizzare l'opzione non persistente per i messaggi che non devono essere ripristinabili.
- Se è necessario inviare un messaggio a un numero di code di destinazione, utilizzare un elenco di distribuzione.

Effetto della lunghezza del messaggio

La quantità di dati in un messaggio può influire sulle prestazioni dell'applicazione che elabora il messaggio. Per ottenere le migliori prestazioni dalla tua applicazione, invia solo i dati essenziali in un messaggio. Ad esempio, in una richiesta di addebito di un conto bancario, le uniche informazioni che potrebbero dover essere inoltrate dal client all'applicazione server sono il numero di conto e l'importo dell'addebito.

Effetto della persistenza del messaggio

I messaggi persistenti vengono generalmente registrati. La registrazione dei messaggi riduce le prestazioni della tua applicazione, quindi utilizza i messaggi persistenti solo per i dati essenziali. Se i dati in un messaggio possono essere eliminati se il gestore code si arresta o ha esito negativo, utilizzare un messaggio non persistente.

z/OS Le operazioni MQPUT e MQGET per i messaggi persistenti verranno bloccate quando lo spazio del log di ripristino non è sufficiente per registrare le operazioni. Tale condizione è indicata nel log dei lavori del gestore code dai messaggi CSQJ110E e CSQJ111A. Assicurarsi che i processi di controllo siano attivi in modo che tali condizioni siano gestite ed evitate.

Ricerca di un particolare messaggio

La chiamata MQGET di solito richiama il primo messaggio da una coda. Se si utilizzano gli identificativi di correlazione e messaggio (*MsgId* e *CorrelId*) nel descrittore del messaggio per specificare un particolare messaggio, il gestore code deve ricercare la coda fino a quando non trova quel messaggio. L'utilizzo della chiamata MQGET in questo modo influisce sulle prestazioni dell'applicazione.

Code che contengono messaggi di lunghezza diversa

Se l'applicazione non può utilizzare messaggi di lunghezza fissa, ingrandire e ridurre i buffer in modo dinamico per adattarli alla dimensione tipica del messaggio. Se l'applicazione emette una chiamata MQGET che non riesce perché il buffer è troppo piccolo, viene restituita la dimensione dei dati del messaggio. Aggiungi codice alla tua applicazione in modo che il buffer venga ridimensionato di conseguenza e la chiamata MQGET venga reimpressa.

Nota: Se non si imposta esplicitamente l'attributo **MaxMsgLength**, il valore predefinito è 4 MB, che potrebbe essere molto inefficiente se viene utilizzato per influenzare la dimensione del buffer dell'applicazione.

Frequenza dei punti di sincronizzazione

I programmi che emettono un numero molto elevato di chiamate MQPUT o MQGET all'interno del punto di sincronizzazione, senza eseguirne il commit, possono causare problemi di prestazioni. Le code interessate possono riempirsi di messaggi attualmente inaccessibili, mentre altre attività potrebbero essere in attesa di ricevere tali messaggi. Ciò ha implicazioni in termini di memoria, e in termini di thread che sono collegati con le attività che stanno tentando di ottenere messaggi.

Utilizzo della chiamata MQPUT1

Utilizzare la chiamata MQPUT1 solo se si dispone di un singolo messaggio da inserire in una coda. Se si desidera inserire più di un messaggio, utilizzare la chiamata MQOPEN, seguita da una serie di chiamate MQPUT e da una singola chiamata MQCLOSE.

Numero di thread in uso

Windows Per IBM MQ for Windows, un'applicazione potrebbe richiedere un numero elevato di thread. A ciascun processo del gestore code viene assegnato un numero massimo consentito di thread dell'applicazione.

Le applicazioni potrebbero utilizzare troppi thread. Considerare se l'applicazione prende in considerazione questa possibilità e se intraprende azioni per arrestare o notificare questo tipo di ricorrenza.

Inserisci messaggi persistenti nel punto di sincronizzazione

I messaggi persistenti devono essere inseriti e ricevuti nel punto di sincronizzazione. Ciò è dovuto al fatto che quando si richiama un messaggio persistente al di fuori del punto di sincronizzazione, se il richiamo ha esito negativo, non è possibile per l'applicazione sapere se il messaggio è stato ricevuto dalla coda o meno e se, se il messaggio è stato ricevuto, è stato perso. Quando si richiamano i messaggi persistenti nel punto di sincronizzazione, se qualcosa non riesce, viene eseguito il rollback della transazione e il messaggio persistente non viene perso perché si trova ancora nella coda. Allo stesso modo, quando si inserono messaggi persistenti, inserirli nel punto di sincronizzazione. Un altro motivo per inserire e richiamare i messaggi persistenti nel punto di sincronizzazione è che il codice del messaggio persistente in IBM MQ è fortemente ottimizzato per il punto di sincronizzazione. Quindi, l'inserimento e il richiamo di messaggi persistenti nel punto di sincronizzazione è più rapido rispetto all'inserimento e al richiamo di messaggi persistenti al di fuori del punto di sincronizzazione.

Tuttavia, è più rapido inserire e ottenere messaggi non persistenti al di fuori del punto di sincronizzazione, poiché il codice non persistente in IBM MQ è ottimizzato per essere esterno al punto di sincronizzazione. L'inserimento e il richiamo dei messaggi persistenti avviene alla velocità del disco poiché il messaggio persistente è persistente su disco. Tuttavia, l'inserimento e il richiamo di messaggi non persistenti avviene alla velocità della CPU perché non è coinvolta la scrittura su disco, nemmeno quando si utilizza il punto di sincronizzazione.

Se un'applicazione sta ricevendo messaggi e non sa in anticipo se sono persistenti o meno, è possibile utilizzare l'opzione `GMO MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT`.


Tecniche di progettazione per applicazioni avanzate

Quando si progettano applicazioni più avanzate, è possibile considerare alcune tecniche quali l'attesa di messaggi, la correlazione delle risposte, l'impostazione e l'utilizzo delle informazioni di contesto, l'avvio automatico delle applicazioni, la creazione di report e la rimozione di affinità di messaggi quando si utilizza il clustering.

Per una applicazione IBM MQ semplice, è necessario decidere quali oggetti IBM MQ utilizzare nell'applicazione e quali tipi di messaggi si desidera utilizzare. Per un'applicazione più avanzata, è possibile utilizzare alcune delle tecniche introdotte nelle seguenti sezioni.

In attesa di messaggi

Un programma che serve una coda può attendere i messaggi per:

- Attesa fino all'arrivo di un messaggio o fino alla scadenza di un intervallo di tempo specificato (consultare [“In attesa di messaggi”](#) a pagina 786).
-  Solo su IBM MQ for z/OS, impostare un segnale in modo che il programma venga informato quando arriva un messaggio. Per ulteriori informazioni, consultare [“segnalazione”](#) a pagina 787.
- Stabilire un'uscita di callback da guidare quando arriva un messaggio; consultare [“Utilizzo asincrono dei messaggi IBM MQ”](#) a pagina 38.
- Esecuzione di chiamate periodiche sulla coda per verificare se un messaggio è arrivato (*polling*). Ciò non è in genere consigliabile perché può avere implicazioni sulle prestazioni.

Correlazione delle risposte

Nelle applicazioni IBM MQ, quando un programma riceve un messaggio che lo richiede per eseguire alcune operazioni, il programma in genere invia uno o più messaggi di risposta al richiedente.

Per aiutare il richiedente ad associare queste risposte alla sua richiesta originale, un'applicazione può impostare un *identificativo di correlazione* nel descrittore di ogni messaggio. I programmi quindi copiano

l'identificativo del messaggio di richiesta nel campo identificativo di correlazione dei relativi messaggi di risposta.

Impostazione e utilizzo delle informazioni di contesto

Le *informazioni di contesto* sono utilizzate per associare i messaggi all'utente che li ha generati e per identificare l'applicazione che ha generato il messaggio. Tali informazioni sono utili per la sicurezza, la contabilità, il controllo e la determinazione dei problemi.

Quando si crea un messaggio, è possibile specificare un'opzione che richiede che il gestore code associ le informazioni di contesto predefinite al proprio messaggio.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo e l'impostazione delle informazioni di contesto, consultare [“Contesto messaggio”](#) a pagina 43.


Avvio automatico dei programmi IBM MQ

Utilizzare IBM MQ *trigger* per avviare un programma automaticamente quando i messaggi arrivano su una coda.

È possibile impostare condizioni di trigger su una coda in modo che un programma inizi ad elaborare tale coda:

- Ogni volta che un messaggio arriva sulla coda
- Quando arriva il primo messaggio sulla coda
- Quando il numero di messaggi sulla coda raggiunge un numero predefinito

Per ulteriori informazioni sull'attivazione, consultare [“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger”](#) a pagina 855. L'attivazione è solo un modo per avviare un programma automaticamente. Ad esempio, è possibile avviare un programma automaticamente su un timer utilizzando funzioni nonIBM MQ.

 Su Multiplatforme, IBM MQ può definire gli oggetti di servizio per avviare i programmi IBM MQ all'avvio del gestore code; consultare [Oggetti di servizio](#).

Generazione di report IBM MQ

È possibile richiedere i seguenti report all'interno di un'applicazione:

- Report di eccezioni
- Report di scadenza
- Report COA (Confirm - on - arrival)
- Report COD (Confirm - on - delivery)
- Report PAN (positive action notification)
- Report NAN (negative action notification)

Tali regole sono descritte in [“Messaggi di report”](#) a pagina 16.

Cluster e affinità di messaggi

Prima di iniziare ad utilizzare i cluster con più definizioni per la stessa coda, esaminare le applicazioni per verificare se vi sono dei cluster che richiedono uno scambio di messaggi correlati.

All'interno di un cluster, un messaggio può essere instradato a qualsiasi gestore code che ospita un'istanza della coda appropriata. Pertanto, la logica delle applicazioni con affinità di messaggi può essere alterata.

Ad esempio, si potrebbero avere due applicazioni che si basano su una serie di messaggi che scorrono tra di loro sotto forma di domande e risposte. Potrebbe essere importante che tutte le domande vengano inviate allo stesso gestore code e che tutte le risposte vengano inviate nuovamente all'altro gestore code.

In questa situazione, è importante che la routine di gestione del carico di lavoro non invii i messaggi ad alcun gestore code che ospita un'istanza della coda appropriata.

Laddove possibile, rimuovere le affinità. La rimozione delle affinità dei messaggi migliora la disponibilità e scalabilità delle applicazioni.

Per ulteriori informazioni, consultare [Gestione delle affinità dei messaggi](#).

Considerazioni sulla progettazione e sulle prestazioni per le applicazioni IBM i

Utilizzare queste informazioni per comprendere il modo in cui la progettazione dell'applicazione, i thread e l'archiviazione possono influire sulle prestazioni.

Queste informazioni sono suddivise in due sezioni:

- [“Considerazioni sulla progettazione dell'applicazione”](#) a pagina 55
- [“Problemi di prestazioni specifici”](#) a pagina 56

Considerazioni sulla progettazione dell'applicazione

Esistono diversi modi in cui la scarsa progettazione del programma può influire sulle prestazioni. Questi problemi possono essere difficili da rilevare perché il programma può sembrare funzionare bene, mentre influisce sulle prestazioni di altre attività. Diversi problemi specifici dei programmi che effettuano chiamate IBM MQ for IBM i sono illustrati nelle seguenti sezioni.

Per ulteriori informazioni sulla progettazione dell'applicazione, consultare [“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ”](#) a pagina 46.

Effetto della lunghezza del messaggio

Sebbene IBM MQ for IBM i consenta ai messaggi di contenere fino a 100 MB di dati, la quantità di dati in un messaggio influenza le prestazioni dell'applicazione che elabora il messaggio. Per ottenere le migliori prestazioni dalla tua applicazione, invia solo i dati essenziali in un messaggio; ad esempio, in una richiesta di addebito di un conto bancario, le sole informazioni che potrebbero dover essere trasmesse dal client all'applicazione server sono il numero di conto e l'importo dell'addebito.

Effetto della persistenza del messaggio

I messaggi persistenti vengono registrati su giornale. La registrazione su giornale dei messaggi riduce le prestazioni dell'applicazione, quindi utilizzare i messaggi persistenti solo per i dati essenziali. Se i dati in un messaggio possono essere eliminati se il gestore code si arresta o ha esito negativo, utilizzare un messaggio non persistente.

Ricerca di un particolare messaggio

La chiamata MQGET di solito richiama il primo messaggio da una coda. Se si utilizzano gli identificativi di correlazione e messaggio (*MsgId* e *CorrelId*) nel descrittore del messaggio per specificare un determinato messaggio, il gestore code deve ricercare la coda fino a quando non trova tale messaggio. L'utilizzo della chiamata MQGET in questo modo influisce sulle prestazioni dell'applicazione.

Code che contengono messaggi di lunghezza diversa

Se i messaggi su una coda hanno lunghezze diverse, per determinare la dimensione di un messaggio, l'applicazione può utilizzare la chiamata MQGET con il campo *BufferLength* impostato su zero in modo che, anche se la chiamata ha esito negativo, restituisca la dimensione dei dati del messaggio. L'applicazione può quindi ripetere la chiamata, specificando l'identificativo del messaggio misurato nella prima chiamata e un buffer della dimensione corretta. Tuttavia, se ci sono altre applicazioni che servono la stessa coda, si potrebbe scoprire che le prestazioni dell'applicazione sono ridotte perché la sua seconda chiamata MQGET impiega il tempo per ricercare un messaggio che un'altra applicazione ha richiamato nel tempo tra le due chiamate.

Se l'applicazione non può utilizzare messaggi di lunghezza fissa, un'altra soluzione a questo problema consiste nell'utilizzare la chiamata MQINQ per trovare la dimensione massima dei messaggi che la coda può accettare, quindi utilizzare questo valore nella chiamata MQGET. La dimensione massima dei messaggi per una coda è memorizzata nell'attributo **MaxMsgLen** della coda. Questo metodo potrebbe

utilizzare grandi quantità di memoria, tuttavia, perché il valore di questo attributo della coda può essere il massimo consentito da IBM MQ for IBM i, che potrebbe essere maggiore di 2 GB.

Frequenza dei punti di sincronizzazione

I programmi che emettono numerose chiamate MQPUT all'interno del punto di sincronizzazione, senza eseguirne il commit, possono causare problemi di prestazione. Le code interessate possono riempirsi di messaggi attualmente inutilizzabili, mentre altre attività potrebbero essere in attesa di ricevere questi messaggi. Questo problema ha implicazioni in termini di memoria e in termini di thread collegati alle attività che tentano di ottenere i messaggi.

Utilizzo della chiamata MQPUT1

Utilizzare la chiamata MQPUT1 solo se si dispone di un singolo messaggio da inserire in una coda. Se si desidera inserire più di un messaggio, utilizzare la chiamata MQOPEN, seguita da una serie di chiamate MQPUT e da una singola chiamata MQCLOSE.

Numero di thread in uso

Un'applicazione potrebbe richiedere molti thread. A ciascuna elaborazione del gestore code viene assegnato un numero di thread massimo consentito. Se alcune applicazioni sono problematiche, potrebbe essere dovuto alla loro progettazione utilizzando troppi thread. Considerare se l'applicazione prende in considerazione questa possibilità e se intraprende azioni per arrestare o notificare questo tipo di ricorrenza. Il numero massimo di thread consentiti da IBM i è 4.095. Tuttavia, il valore predefinito è 64. IBM MQ rende disponibili fino a 63 thread per i propri processi.

Problemi di prestazioni specifici

Questa sezione spiega i problemi di storage e le scarse prestazioni.

Problemi di memoria

Se si riceve il messaggio di sistema CPF0907. *Serious storage condition may exist* è possibile che si stia riempiendo lo spazio associato ai gestori code IBM MQ for IBM i.

L'applicazione o IBM MQ for IBM i è in esecuzione lentamente?

Se l'applicazione è in esecuzione lentamente, potrebbe indicare che si trova in un loop o in attesa di una risorsa non disponibile. Questa esecuzione lenta potrebbe anche essere causata da un problema di prestazioni. Forse è perché il sistema sta funzionando vicino ai limiti della sua capacità. Questo tipo di problema è probabilmente peggiore nei periodi di picco di carico del sistema, in genere a metà mattina e metà pomeriggio. (Se la rete si estende su più di un fuso orario, il carico di sistema di picco potrebbe sembrare che si verifichi in un altro momento.)

Se si rileva che la riduzione delle prestazioni non dipende dal caricamento del sistema, ma accade a volte quando il sistema è leggermente caricato, è probabile che la colpa sia di un programma applicativo mal progettato. Questo problema potrebbe manifestarsi come un problema che si verifica solo quando si accede a determinate code.

QTOTJOB e QADLTOTJ sono valori di sistema che vale la pena analizzare.

I seguenti sintomi potrebbero indicare che IBM MQ for IBM i è in esecuzione lentamente:

- Se il sistema è lento a rispondere ai comandi MQSC.
- Se visualizzazioni ripetute della profondità della coda indicano che la coda viene elaborata lentamente per un'applicazione con cui si prevede una grande quantità di attività della coda.
- La traccia IBM MQ è in esecuzione?

Linux

Linux on POWER Systems - Little Endian applicazioni

Poiché Linux on POWER Systems - Little Endian supporta solo applicazioni a 64 bit, non è disponibile alcun supporto in IBM MQ per le applicazioni a 32 bit.

Concetti correlati

[“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ” a pagina 46](#)

Una volta stabilito in che modo le applicazioni possono trarre vantaggio dalle piattaforme e dagli ambienti disponibili, è necessario decidere come utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.

Considerazioni sulla progettazione e sulle prestazioni per le applicazioni z/OS

La progettazione delle applicazioni è uno dei principali fattori che influiscono sulle prestazioni. Utilizzare questo argomento per comprendere alcuni dei fattori di progettazione coinvolti nelle prestazioni.

Esistono diversi modi in cui la scarsa progettazione del programma può influire sulle prestazioni. Questi problemi possono essere difficili da rilevare perché il programma può sembrare funzionare bene, mentre influisce sulle prestazioni di altre attività. Nelle seguenti sezioni vengono illustrati diversi problemi specifici dei programmi che effettuano chiamate MQI.

Per ulteriori informazioni sulla progettazione dell'applicazione, consultare [“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ”](#) a pagina 46.

Effetto della lunghezza del messaggio

Sebbene IBM MQ for z/OS consenta ai messaggi di contenere fino a 100 MB di dati, la quantità di dati in un messaggio influenza le prestazioni dell'applicazione che elabora il messaggio. Per ottenere le migliori prestazioni dalla tua applicazione, invia solo i dati essenziali in un messaggio. Ad esempio, in una richiesta di addebito di un conto bancario, le uniche informazioni che potrebbero dover essere inoltrate dal client all'applicazione server sono il numero di conto e l'importo da addebitare.

Effetto della persistenza del messaggio

Vengono registrati i messaggi persistenti. La registrazione dei messaggi riduce le prestazioni della tua applicazione, quindi utilizza i messaggi persistenti solo per i dati essenziali. Se i dati in un messaggio possono essere eliminati se il gestore code si arresta o ha esito negativo, utilizzare un messaggio non persistente.

I dati per i messaggi persistenti vengono scritti nei buffer di log. Questi buffer vengono scritti nei dataset di log quando:

- Si verifica un commit
- Un messaggio è stato ricevuto o inserito fuori dal punto di sincronizzazione
- I buffer WRTHRS sono pieni

L'elaborazione di molti messaggi in un'unità di lavoro può causare meno input / output che se i messaggi fossero elaborati uno per ogni unità di lavoro o fuori dal punto di sincronizzazione.

Ricerca di un particolare messaggio

La chiamata MQGET generalmente richiama il primo messaggio da una coda. Se si utilizzano il messaggio e gli identificatori di correlazione (**MsgId** e **CorrelId**) nel descrittore di messaggi per specificare uno specifico messaggio, il gestore code ricerca la coda finché non trova tale messaggio. L'uso di MQGET in questo modo influisce sulle prestazioni della tua applicazione perché, per trovare un particolare messaggio, IBM MQ potrebbe dover eseguire la scansione dell'intera coda.

È possibile utilizzare l'attributo della coda **IndexType** per specificare che si desidera che il gestore code mantenga un indice che può essere utilizzato per aumentare la velocità delle operazioni MQGET sulla coda. Tuttavia, vi è una piccola riduzione delle prestazioni per la gestione di un indice, quindi generarne uno solo se è necessario utilizzarlo. È possibile scegliere di creare un indice di identificatori di messaggi o di identificatori di correlazione oppure è possibile scegliere di non creare un indice per le code in cui i messaggi vengono richiamati in modo sequenziale. Provare ad avere molti valori chiave diversi, non lotti con lo stesso valore. Ad esempio Balance1, Balance2e Balance3, non tre con Balance. Per le code condivise, è necessario disporre del **IndexType** corretto. Per i dettagli dell'attributo della coda **IndexType**, vedere [IndexType](#).

Per evitare di influenzare il tempo di riavvio del gestore code utilizzando code indicizzate, utilizzare il parametro QINDEXBLD (NOWAIT) nella macro CSQ6SYSP . Ciò consente il completamento del riavvio del gestore code senza attendere il termine della generazione dell'indice della coda.

Per una descrizione completa dell'attributi **IndexType** e di altri attributi oggetto, consultare [Attributi degli oggetti](#).

Code che contengono messaggi di lunghezza diversa

Richiamare un messaggio, utilizzando una dimensione buffer corrispondente alla dimensione prevista del messaggio. Se si riceve il codice di ritorno che indica che il messaggio è troppo lungo, ottenere un buffer più grande. Quando il richiamo non riesce in questo modo, la lunghezza dei dati restituita è la dimensione dei dati del messaggio non convertiti. Se si specifica MQGMO_CONVERT sulla chiamata MQGET e i dati si espandono durante la conversione, è possibile che non rientrino nel buffer, nel qual caso è necessario aumentare ulteriormente la dimensione del buffer.

Se si immette MQGET con una lunghezza del buffer pari a zero, viene restituita la dimensione del messaggio e l'applicazione può ottenere un buffer di questa dimensione ed emettere nuovamente il comando get. Se si dispone di più applicazioni che elaborano la coda, un'altra applicazione potrebbe aver già elaborato il messaggio quando l'applicazione originale ha riemesso il richiamo. Se di tanto in tanto si dispone di messaggi di grandi dimensioni, potrebbe essere necessario ottenere un buffer di grandi dimensioni solo per questi messaggi e rilasciarlo dopo che il messaggio è stato elaborato. Ciò consente di ridurre i problemi di memoria virtuale se tutte le applicazioni dispongono di buffer di grandi dimensioni.

Se l'applicazione non può utilizzare messaggi di lunghezza fissa, un'altra soluzione a questo problema consiste nell'utilizzare la chiamata MQINQ per trovare la dimensione massima dei messaggi che la coda può accettare, quindi utilizzare questo valore nella chiamata MQGET . La dimensione massima dei messaggi per una coda è memorizzata nell'attributo **MaxMsgL** della coda. Tuttavia, questo metodo potrebbe utilizzare grandi quantità di memoria, poiché il valore di **MaxMsgL** potrebbe essere pari a 100 MB, il massimo consentito da IBM MQ for z/OS.

Nota: È possibile ridurre il parametro **MaxMsgL** dopo che i messaggi di grandi dimensioni sono stati inseriti nella coda. Ad esempio, è possibile inserire un messaggio da 100 MB, quindi impostare **MaxMsgL** su 50 byte. Ciò significa che è ancora possibile ottenere messaggi più grandi di quelli previsti dall'applicazione.

Frequenza dei punti di sincronizzazione

I programmi che emettono molte chiamate MQPUT nel punto di sincronizzazione, senza eseguirne il commit, possono causare problemi di prestazioni. Le code interessate possono riempirsi di messaggi attualmente inutilizzabili, mentre altre attività potrebbero essere in attesa di ricevere questi messaggi. Ciò ha implicazioni in termini di memoria, e in termini di thread collegati con le attività che stanno tentando di ottenere messaggi.

Come regola se si dispone di più applicazioni che elaborano una coda, generalmente si ottengono le migliori prestazioni quando si dispone di

- 100 messaggi brevi (meno di 1 KB) oppure
- Un messaggio per messaggi più grandi (100 KB)

per ogni punto di sincronizzazione. Se c'è una sola applicazione che elabora la coda, è necessario avere più messaggi per ogni unità di lavoro.

È possibile limitare il numero di messaggi che un'attività può ricevere o inserire all'interno di una singola unità di recupero con l'attributo del gestore code **MAXUMSGS** . Per informazioni su questo attributo, consultare il comando **ALTER QMGR** in [Comandi script \(MQSC\)](#).

Vantaggi della chiamata MQPUT1

Utilizzare la chiamata MQPUT1 solo se si dispone di un singolo messaggio da inserire in una coda. Se si desidera inserire più di un messaggio, utilizzare la chiamata MQOPEN , seguita da una serie di chiamate MQPUT e da una singola chiamata MQCLOSE .

Il numero di messaggi che un gestore code può contenere

Code locali

Il numero di messaggi locali che un gestore code può contenere è fondamentalmente la dimensione delle serie di pagine. È possibile avere fino a 100 serie di pagine (anche se è consigliata la serie di pagine 0 e la serie di pagine 1 sono per le code e gli oggetti correlati al sistema). È possibile utilizzare una serie di pagine con formato esteso e aumentare la capacità di una serie di pagine.

Code condivise

La capacità delle code condivise dipende dalla dimensione della CF (coupling facility). IBM MQ utilizza le strutture di elenco CF in cui le unità di memoria fondamentali sono voci ed elementi. Ogni messaggio viene memorizzato come una voce e più elementi contenenti l'MQMD associato e altri dati del messaggio. Il numero di elementi utilizzati da un singolo messaggio dipende dalla dimensione del messaggio e, per CFLEVEL (5), dalle regole di offload in vigore al momento di MQPUT. Sono necessari meno elementi quando i dati del messaggio sono scaricati su Db2 o SMDS. L'accesso ai dati del messaggio è più lento quando è stato eseguito l'offload del messaggio. Consultare Performance Supportpac MP1H per un ulteriore confronto delle prestazioni e del sovraccarico della CPU associato all'offload del messaggio.

Cosa influenza le prestazioni

Le prestazioni possono indicare la velocità di elaborazione dei messaggi e la quantità di CPU necessaria per messaggio.

Ciò che influisce sulla velocità di elaborazione dei messaggi

Per i messaggi persistenti, l'impatto maggiore è la velocità dei dataset di log. La velocità dei dataset di log dipende dalla DASD su cui si trovano. Pertanto, è necessario prestare attenzione a inserire la serie di dati di log su volumi utilizzati bassi per ridurre il conflitto. Lo striping dei log di MQ migliora le prestazioni del log quando sono presenti più pagine scritte per I/O. La connessione a fibre ottiche ad alte prestazioni Z (zHPF) ha anche prestazioni significative per il tempo di risposta I/O quando il sottosistema I/O è occupato.

Quando è presente una richiesta di ricezione e inserimento di un messaggio, l'accesso alla coda viene bloccato durante la richiesta per preservare l'integrità della coda. Per scopi di pianificazione, considerare la coda bloccata per l'intera richiesta. Quindi, se il tempo per un put è di 100 microsecondi e hai più di 10.000 richieste al secondo, potresti riscontrare dei ritardi. Si potrebbe ottenere di più di questo in pratica, ma è una buona regola generale. È possibile utilizzare code differenti per migliorare le prestazioni.

I possibili motivi possono essere:

- utilizzare una coda di risposta comune utilizzata da ogni transazione CICS
- ogni transazione CICS riceve una risposta univoca alla coda
- una risposta a una coda per una regione CICS e tutte le transazioni nella regione CICS utilizzano questa coda.

La risposta dipende dal numero di richieste al secondo e dal tempo di risposta delle richieste.

Se i messaggi devono essere letti da una serie di pagine, saranno più lenti rispetto a quando i messaggi si trovano nel pool di buffer. Se si dispone di più messaggi che si adattano a un pool di buffer, questi verranno trasmessi al disco. Quindi è necessario assicurarsi che il pool di buffer sia abbastanza grande per i messaggi di breve durata. Se si dispone di messaggi che vengono elaborati

molte ore dopo, è probabile che si riversino su disco, quindi è consigliabile prevedere un richiamo per questi messaggi più lento rispetto a quando si trovavano nel pool di buffer.

Per una coda condivisa, la velocità dei messaggi dipende dalla velocità della funzione di accoppiamento. Una CF all'interno del processore fisico è probabilmente più veloce di una CF esterna. Il tempo di risposta CF dipende da quanto è occupato il CF. Ad esempio sui sistemi Hursley, quando il CF era occupato al 17%, il tempo di risposta era di 14 microsecondi. Quando la CF era occupata al 95%, il tempo di risposta era di 45 microsecondi.

Se le richieste MQ utilizzano molta CPU, ciò può influire sulla velocità di elaborazione dei messaggi. Poiché se la partizione logica (LPAR) è vincolata per la CPU, le applicazioni verranno ritardate in attesa di CPU.

Quantità di CPU per messaggio

In generale, i messaggi più grandi utilizzano più CPU, quindi evita messaggi di grandi dimensioni (x MB), se possibile.

Quando si ricevono messaggi specifici dalle code, la coda deve essere indicizzata in modo che il gestore code possa andare direttamente al messaggio (in modo da evitare potenzialmente un'intera scansione della coda). Se la coda non è indicizzata, viene eseguita la scansione della coda dall'inizio della ricerca del messaggio. Se ci sono 1000 messaggi nella coda, potrebbe essere necessario eseguire la scansione di tutti i 1000 messaggi. Il risultato è un sacco di utilizzo di CPU non necessario.

I canali che utilizzano TLS hanno un costo aggiuntivo dovuto alla crittografia del messaggio.

In MQ V7 è possibile selezionare i messaggi mediante una stringa del selettore in aggiunta a **CORRELID** o **MSGID**. Ogni messaggio deve essere cercato, quindi se ci sono molti messaggi nella coda questo è costoso.

È più efficiente per un'applicazione eseguire OPEN PUT PUT CLOSE rispetto a PUT1 PUT1.

Attivazione in CICS

Quando la frequenza di arrivo dei messaggi per una coda attivata è bassa, è efficiente utilizzare prima il trigger. Quando la frequenza di arrivo dei messaggi è superiore a 10 messaggi al secondo, è più efficiente attivare la prima transazione, quindi fare in modo che la transazione elabori un messaggio e ottenga il messaggio successivo e così via. Se un messaggio non è arrivato in un breve periodo (ad esempio, tra 0.1 e 1 secondo), la transazione termina. Con un livello di prestazione elevato, è possibile che siano necessarie più transazioni in esecuzione per elaborare i messaggi e impedire un accumulo di messaggi. Per ogni messaggio di trigger prodotto, ciò richiede un put e un get di un messaggio di trigger, che in realtà raddoppia il costo del messaggio.

Quante connessioni o utenti simultanei sono supportati

Ogni connessione utilizza la memoria virtuale all'interno del gestore code, in modo che più utenti simultanei utilizzano più memoria. Se è necessario un pool di buffer molto grande e un numero elevato di utenti, è possibile che l'archiviazione virtuale sia limitata e che sia necessario ridurre la dimensione dei pool di buffer.

Se si sta utilizzando la sicurezza, il gestore code memorizza nella cache le informazioni all'interno del gestore code per un lungo periodo. Viene influenzata la quantità di memoria virtuale utilizzata all'interno del gestore code.

CHINIT può supportare fino a circa 10.000 connessioni. Ciò è limitato dalla memoria virtuale. Se una connessione utilizza più spazio di archiviazione, ad esempio utilizzando TLS, l'archiviazione per connessione aumenta, il che significa che **CHINIT** può supportare meno connessioni. Se si stanno elaborando messaggi di grandi dimensioni, questi richiederanno più memoria per i buffer in **CHINIT**, in modo che **CHINIT** possa supportare meno messaggi.

Le connessioni a un gestore code remoto sono più efficienti delle connessioni client. Ad esempio, ogni richiesta del client MQ richiede due flussi di rete (uno per la richiesta e uno per la risposta). Con un canale a un gestore code remoto, potrebbero esserci 50 invii sulla rete prima che ritorni una risposta. Se si sta considerando una rete client di grandi dimensioni, potrebbe essere più efficiente utilizzare

un gestore code concentratore su una casella distribuita e avere un canale in entrata e in uscita dal concentratore.

Altre cose che influenzano le prestazioni

La dimensione del dataset di log deve essere almeno 1000 cilindri. Se i log sono più piccoli, l'attività del punto di controllo potrebbe essere troppo frequente. Su un sistema occupato, un punto di controllo in genere dovrebbe essere ogni 15 minuti o più lungo, con velocità di trasmissione molto elevate potrebbe essere inferiore a questo. Quando si verifica un checkpoint, i pool di buffer vengono sottoposti a scansione e i messaggi 'vecchi' e le pagine modificate vengono scritti sul disco. Se i punti di controllo sono troppo frequenti, ciò può influire sulle prestazioni. Il valore di LOGLOAD può influire anche sulla frequenza del punto di controllo. Se il gestore code termina in modo anomalo, al riavvio potrebbe dover leggere di nuovo su 3 punti di controllo. L'intervallo di checkpoint migliore è un bilanciamento tra l'attività quando viene eseguito un checkpoint e la quantità di dati di log che potrebbe essere necessario leggere al riavvio del gestore code.

Si è verificato un sovraccarico significativo durante l'avvio di un canale. Di solito è meglio avviare un canale e lasciarlo connesso, piuttosto che avvii e arresti frequenti del canale.

Informazioni correlate

[MP1H: IBM MQ for z/OS 9.0 Performance Report](#)

z/OS

Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

- Per utilizzare i syncpoint e le chiamate MQI nelle applicazioni IMS , consultare [“Scrittura di applicazioni IMS utilizzando IBM MQ” a pagina 62.](#)
- Per scrivere le applicazioni che utilizzano il bridge IBM MQ - IMS , consultare [“Scrittura delle applicazioni bridge IMS” a pagina 66.](#)

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni sulle applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS:

- [“Scrittura di applicazioni IMS utilizzando IBM MQ” a pagina 62](#)
- [“Scrittura delle applicazioni bridge IMS” a pagina 66](#)

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface” a pagina 708](#)

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#)

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ , un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti” a pagina 732](#)

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

[“Inserimento di messaggi in una coda” a pagina 742](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

[“Richiamo dei messaggi da una coda” a pagina 757](#)

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

[“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840](#)

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

[“Commit e backout delle unità di lavoro” a pagina 843](#)

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

[“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger” a pagina 855](#)

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

[“Utilizzo di MQI e cluster” a pagina 874](#)

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

[“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS” a pagina 879](#)

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

Scrittura di applicazioni IMS utilizzando IBM MQ

Ci sono ulteriori considerazioni quando si utilizza IBM MQ nelle applicazioni IMS , tra cui quali chiamate API di MQ possono essere utilizzate e il meccanismo utilizzato per il punto di sincronizzazione.

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni sulla scrittura di applicazioni IMS su IBM MQ for z/OS:

- [“Punti di sincronizzazione nelle applicazioni IMS” a pagina 62](#)
- [“Chiamate MQI nelle applicazioni IMS” a pagina 63](#)

Limitazioni

Esistono delle limitazioni su cui le chiamate API IBM MQ possono essere utilizzate da un'applicazione utilizzando l'adattatore IMS .

Le seguenti chiamate API IBM MQ non sono supportate in una applicazione che utilizza l'adattatore IMS :

- MQCB
- MQCB_FUNZIONE
- MQCTL

Concetti correlati

[“Scrittura delle applicazioni bridge IMS” a pagina 66](#)

Questo argomento contiene informazioni sulla scrittura di applicazioni per utilizzare il bridge IBM MQ - IMS .

Punti di sincronizzazione nelle applicazioni IMS

In un'applicazione IMS , si stabilisce un punto di sincronizzazione utilizzando chiamate IMS come GU (get unique) a IOPCB e CHKP (checkpoint).

Per annullare tutte le modifiche dal punto di controllo precedente, è possibile utilizzare la chiamata IMS ROLB (rollback). Per ulteriori informazioni, consulta la seguente documentazione:

- [IMS 13 APG di programmazione dell'applicazione SC19-3646](#)
- [IMS 13 API di programmazione dell'applicazione SC19-3647](#)

Il gestore code è un partecipante in un protocollo di commit a due fasi; il gestore del punto di sincronizzazione IMS è il coordinatore.

Tutte le maniglie aperte vengono chiuse dall'adattatore IMS in un punto di sincronizzazione (tranne in un ambiente BMP batch o non basato su messaggi). Ciò è dovuto al fatto che un utente differente potrebbe avviare la successiva unità di lavoro e il controllo di sicurezza di IBM MQ viene eseguito quando vengono effettuate le chiamate MQCONN, MQCONNX e MQOPEN, non quando vengono effettuate le chiamate MQPUT o MQGET.

Tuttavia, in un ambiente WFI (Wait - for - Input) o PWFI (pseudo Wait - for - Input) IMS non notifica IBM MQ di chiudere gli handle fino a quando non arriva il messaggio successivo o non viene restituito un codice di stato QC all'applicazione. Se l'applicazione è in attesa nella regione IMS e uno di questi handle appartiene a code attivate, l'attivazione non si verificherà perché le code sono aperte. Per questo motivo, le applicazioni in esecuzione in un ambiente WFI o PWFI devono esplicitamente MQCLOSE che la coda gestisce prima di eseguire il GU all'IOPCB per il messaggio successivo.

Se un'applicazione IMS (BMP o MPP) emette la chiamata MQDISC, le code aperte vengono chiuse ma non viene utilizzato alcun punto di sincronizzazione implicito. Se l'applicazione termina normalmente, tutte le code aperte vengono chiuse e si verifica un commit implicito. Se l'applicazione termina in modo anomalo, tutte le code aperte vengono chiuse e si verifica un backout implicito.

Chiamate MQI nelle applicazioni IMS

Utilizzare queste informazioni per informazioni sull'utilizzo delle chiamate MQI sulle applicazioni Server e sulle applicazioni di interrogazione.

Questa sezione riguarda l'utilizzo delle chiamate MQI nei seguenti tipi di applicazioni IMS :

- [“Applicazioni del server” a pagina 63](#)
- [“Applicazioni di richiesta” a pagina 65](#)

Applicazioni del server

Di seguito viene riportato uno schema del modello di applicazione server MQI:

```
Initialize/Connect
.
Open queue for input shared
.
Get message from IBM MQ queue
.
Do while Get does not fail
.
If expected message received
Process the message
Else
Process unexpected message
End if
.
Commit
.
Get next message from IBM MQ queue
.
End do
.
Close queue/Disconnect
.
END
```

Il programma di esempio CSQ4ICB3 mostra l'implementazione, in C/370, di un BMP che utilizza questo modello. Il programma stabilisce prima la comunicazione con IMS e poi con IBM MQ:

```
main()
----
Call InitIMS
If IMS initialization successful
Call InitMQM
If IBM MQ initialization successful
Call ProcessRequests
Call EndMQM
End-if
End-if

Return
```

L'inizializzazione di IMS determina se il programma è stato richiamato come un BMP orientato ai messaggi o batch e controlla la connessione del gestore code IBM MQ e gli handle di coda di conseguenza:

```
InitIMS
-----
Get the IO, Alternate and Database PCBs
Set MessageOriented to true

Call ctdli to handle status codes rather than abend
If call is successful (status code is zero)
While status code is zero
Call ctdli to get next message from IMS message queue
If message received
Do nothing
Else if no IOPBC
Set MessageOriented to false
Initialize error message
Build 'Started as batch oriented BMP' message
```

```

Call ReportCallError to output the message
End-if
Else if response is not 'no message available'
Initialize error message
Build 'GU failed' message
Call ReportCallError to output the message
Set return code to error
End-if
End-if
End-while
Else
Initialize error message
Build 'INIT failed' message
Call ReportCallError to output the message
Set return code to error
End-if

Return to calling function

```

L'inizializzazione IBM MQ si connette al gestore code e apre le code. In un BMP basato sui messaggi, questo viene richiamato dopo ogni punto di sincronizzazione IMS ; in un BMP orientato al batch, questo viene richiamato solo durante l'avvio del programma:

```

InitMQM
-----
Connect to the queue manager
If connect is successful
Initialize variables for the open call
Open the request queue
If open is not successful
Initialize error message
Build 'open failed' message
Call ReportCallError to output the message
Set return code to error
End-if
Else
Initialize error message
Build 'connect failed' message
Call ReportCallError to output the message
Set return code to error
End-if

Return to calling function

```

L'implementazione del modello server in un MPP è influenzata dal fatto che l'MPP elabora una singola unità di lavoro per chiamata. Ciò si verifica perché, quando viene utilizzato un punto di sincronizzazione (GU), gli handle di connessione e di coda vengono chiusi e viene consegnato il successivo messaggio IMS . Questa limitazione può essere parzialmente superata da uno dei seguenti:

- **Elaborazione di molti messaggi in una singola unità di lavoro**

Ciò comporta:

- Lettura di un messaggio
- Elaborazione degli aggiornamenti richiesti
- Inserimento della risposta

in un loop fino a quando non sono stati elaborati tutti i messaggi o fino a quando non è stato elaborato un numero massimo impostato di messaggi, in cui viene utilizzato un punto di sincronizzazione.

Solo alcuni tipi di applicazione (ad esempio, un semplice aggiornamento del database o una richiesta di informazioni) possono essere avvicinati in questo modo. Sebbene i messaggi di risposta MQI possano essere inseriti con l'autorizzazione del creatore del messaggio MQI gestito, le implicazioni di sicurezza di qualsiasi aggiornamento delle risorse IMS devono essere affrontate con attenzione.

- **Elaborazione di un messaggio per richiamo di MPP e garanzia della pianificazione multipla di MPP per elaborare tutti i messaggi disponibili.**

Utilizzare il programma di controllo trigger IBM MQ IMS (CSQQTRMN) per pianificare la transazione MPP quando ci sono messaggi sulla coda IBM MQ e nessuna applicazione che la supporta.

Se il controllo dei trigger avvia MPP, il nome del gestore code e il nome della coda vengono passati al programma, come mostrato nel seguente estratto di codice COBOL:

```
* Data definition extract
01 WS-INPUT-MSG.
05 IN-LL1          PIC S9(3) COMP.
05 IN-ZZ1          PIC S9(3) COMP.
05 WS-STRINGPARM  PIC X(1000).
01 TRIGGER-MESSAGE.
COPY CMQTMCL.
*
* Code extract
GU-IOPCB SECTION.
MOVE SPACES TO WS-STRINGPARM.
CALL 'CBLTDLI' USING GU,
IOPCB,
WS-INPUT-MSG.
IF IOPCB-STATUS = SPACES
MOVE WS-STRINGPARM TO MQTMC.
* ELSE handle error
*
* Now use the queue manager and queue names passed
DISPLAY 'MQTMC-QMGRNAME ='
MQTMC-QMGRNAME OF MQTMC '='.
DISPLAY 'MQTMC-QNAME ='
MQTMC-QNAME OF MQTMC '='.
```

Il modello server, che si prevede sia un'attività di lunga durata, è meglio supportato in una regione di elaborazione batch, anche se BMP non può essere attivato utilizzando CSQQTRMN.

Applicazioni di richiesta

Un'applicazione tipica IBM MQ che avvia un'interrogazione o un aggiornamento funziona nel modo seguente:

- Raccogliere dati dall'utente
- Inserire uno o più messaggi IBM MQ
- Richiamare i messaggi di risposta (potrebbe essere necessario attenderli)
- Fornire una risposta all'utente

Poiché i messaggi inseriti nelle code IBM MQ non diventano disponibili per altre applicazioni IBM MQ fino a quando non ne viene eseguito il commit, devono essere inseriti fuori dal punto di sincronizzazione oppure l'applicazione IMS deve essere suddivisa in due transazioni.

Se l'interrogazione implica l'inserimento di un singolo messaggio, è possibile utilizzare l'opzione *nessun punto di sincronizzazione*; tuttavia, se l'interrogazione è più complessa o gli aggiornamenti delle risorse sono coinvolti, è possibile che si verifichino problemi di congruenza se si verifica un errore e non si utilizza il punto di sincronizzazione.

Per risolvere questo problema, è possibile suddividere le transazioni IMS MPP utilizzando chiamate MQI utilizzando un commutatore di messaggi da programma a programma; per informazioni, consultare *IMS/ESA Application Programming: Data Communication*. Ciò consente a un programma di interrogazione di essere implementato in un MPP:

```
Initialize first program/Connect
.
Open queue for output
.
Put inquiry to IBM MQ queue
.
Switch to second IBM MQ program, passing necessary data in save
pack area (this commits the put)
.
END
.
Initialize second program/Connect
.
```

```
Open queue for input shared
.
Get results of inquiry from IBM MQ queue
.
Return results to originator
.
END
```

Scrittura delle applicazioni bridge IMS

Questo argomento contiene informazioni sulla scrittura di applicazioni per utilizzare il bridge IBM MQ - IMS .

Per informazioni sul bridge IBM MQ - IMS , vedere [Il bridge IMS](#).

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni sulla scrittura di applicazioni bridge IMS su IBM MQ for z/OS:

- [“Come il bridge IMS gestisce i messaggi” a pagina 66](#)
- [“Scrittura di programmi di transazione IMS tramite IBM MQ” a pagina 901](#)

Concetti correlati

[“Scrittura di applicazioni IMS utilizzando IBM MQ” a pagina 62](#)

Ci sono ulteriori considerazioni quando si utilizza IBM MQ nelle applicazioni IMS , tra cui quali chiamate API di MQ possono essere utilizzate e il meccanismo utilizzato per il punto di sincronizzazione.

Come il bridge IMS gestisce i messaggi

Quando si utilizza il bridge IBM MQ - IMS per inviare i messaggi a un'applicazione IMS , è necessario creare i messaggi in un formato speciale.

È inoltre necessario inserire i messaggi nelle code IBM MQ che sono state definite con una classe di memoria che specifica il gruppo XCF e il nome membro del sistema IMS di destinazione. Queste sono note come code bridge MQ-IMS o semplicemente code **bridge** .

Il bridge IBM MQ-IMS richiede l'accesso di immissione esclusivo (MQOO_INPUT_EXCLUSIVE) alla coda bridge se è definita con QSGDISP (QMGR) o se è definita con QSGDISP (SHARED) insieme all'opzione NOSHARE.

Un utente non ha bisogno di collegarsi a IMS prima di inviare messaggi a una applicazione IMS . L'ID utente nel campo *UserIdentifier* della struttura MQMD viene utilizzato per il controllo di sicurezza. Il livello di controllo viene determinato quando IBM MQ si connette a IMSed è descritto in [Application access control for IMS bridge](#). Ciò consente l'implementazione di uno pseudo accesso.

Il bridge di IBM MQ - IMS accetta i seguenti tipi di messaggio:

- Messaggi contenenti i dati della transazione IMS e una struttura MQIIH (descritta in [MQIIH](#)):

```
MQIIH LLZZ<trancode><data>[LLZZ<data>][LLZZ<data>]
```

Nota:

1. Le parentesi quadre, [], rappresentano segmenti multipli facoltativi.
 2. Impostare il campo *Format* della struttura di MQMD su MQFMT_IMS per utilizzare la struttura MQIIH.
- Messaggi contenenti dati di transazione IMS ma nessuna struttura MQIIH:

```
LLZZ<trancode><data> \  
[LLZZ<data>][LLZZ<data>]
```

IBM MQ convalida i dati del messaggio per garantire che la somma dei byte LL più la lunghezza di MQIIH (se presente) sia uguale alla lunghezza del messaggio.

Quando il bridge IBM MQ - IMS richiama i messaggi dalle code bridge, li elabora nel modo seguente:

- Se il messaggio contiene una struttura MQIIH, il bridge verifica MQIIH (vedere [MQIIH](#)), crea le intestazioni OTMA e invia il messaggio a IMS. Il codice di transazione è specificato nel messaggio di input. Se si tratta di un LTERM, IMS risponde con un messaggio DFS1288E. Se il codice di transazione rappresenta un comando, IMS esegue il comando; altrimenti il messaggio viene accodato in IMS per la transazione.
- Se il messaggio contiene dati di transazione IMS, ma non una struttura MQIIH, il bridge IMS fa i seguenti presupposti:
 - Il codice transazione è espresso in byte da 5 a 12 dei dati utente
 - La transazione è in modalità non conversazionale
 - La transazione è in modalità di commit 0 (commit - e - invio)
 - Il *Format* in MQMD viene utilizzato come *MFSMapName* (in input)
 - La modalità di protezione è MQISS_CHECK

Anche il messaggio di risposta viene creato senza una struttura MQIIH, prendendo *Format* per MQMD dall' *MFSMapName* dell'output IMS.

Il bridge IBM MQ - IMS utilizza uno o due Tpipe per ogni coda IBM MQ :

- Un Tpipe sincronizzato viene utilizzato per tutti i messaggi che utilizzano la modalità Commit 0 (COMMIT_THEN_SEND) (questi vengono visualizzati con SYN nel campo di stato del comando TPIPE xxxx del client TMEMBER IMS /DIS)
- Un Tpipe non sincronizzato viene utilizzato per tutti i messaggi che utilizzano la modalità Commit 1 (SEND_THEN_COMMIT)

I Tpipe vengono creati da IBM MQ quando vengono utilizzati per la prima volta. Esiste un Tpipe non sincronizzato fino a quando IMS non viene riavviato. I Tpipe sincronizzati esistono fino a quando IMS non viene avviato a freddo. Non è possibile eliminare questi Tpipe.

Per ulteriori informazioni su come il bridge IBM MQ - IMS gestisce i messaggi, consultare i seguenti argomenti:

- [“Associazione di messaggi IBM MQ a tipi di transazioni IMS” a pagina 67](#)
- [“Se il messaggio non può essere inserito nella coda IMS” a pagina 68](#)
- [“Codici di feedback del bridge IMS” a pagina 68](#)
- [“I campi MQMD nei messaggi dal bridge IMS.” a pagina 69](#)
- [“I campi MQIIH nei messaggi dal bridge IMS” a pagina 70](#)
- [“Messaggi di risposta da IMS” a pagina 71](#)
- [“Utilizzo di PCB di risposta alternativi in transazioni IMS” a pagina 71](#)
- [“Invio di messaggi non richiesti da IMS” a pagina 71](#)
- [“Segmentazione del messaggio” a pagina 71](#)
- [“Conversione dati” a pagina 72](#)

Concetti correlati

[“Scrittura di programmi di transazione IMS tramite IBM MQ” a pagina 901](#)

La codifica richiesta per gestire le transazioni IMS tramite IBM MQ dipende dal formato del messaggio richiesto dalla transazione IMS e dall'intervallo di risposte che può restituire. Tuttavia, ci sono diversi punti da considerare quando la tua applicazione gestisce le informazioni di formattazione dello schermo IMS.

Associazione di messaggi IBM MQ a tipi di transazioni IMS

Una tabella che descrive l'associazione dei messaggi IBM MQ ai tipi di transazione IMS.

<i>Tabella 4. Associazione di messaggi IBM MQ a tipi di transazioni IMS</i>		
IBM MQ tipo messaggio	Commit - then - send (modalità 0) - utilizza Tpipe IMS sincronizzati	Send - then - commit (modalità 1) - utilizza Tpipe IMS non sincronizzati
Messaggi IBM MQ persistenti	<ul style="list-style-type: none"> • Transazioni con funzioni complete recuperabili • Le transazioni non recuperabili vengono rifiutate da IMS 	<ul style="list-style-type: none"> • Transazioni Fastpath • Transazioni conversazionali • Transazioni con funzioni complete
Messaggi IBM MQ non persistenti	<ul style="list-style-type: none"> • Transazioni con funzioni complete non recuperabili • Le transazioni ripristinabili sono consentite con IMS V8 e APAR PQ61404 e tutte le versioni successive di IMS 	<ul style="list-style-type: none"> • Transazioni Fastpath • Transazioni conversazionali • Transazioni con funzioni complete

Nota: I comandi IMS non possono utilizzare messaggi IBM MQ persistenti con modalità di commit 0. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale *IMS/ESA Open Transaction Manager Access User's Guide*.

Se il messaggio non può essere inserito nella coda IMS

Informazioni sulle azioni da intraprendere se il messaggio non può essere inserito nella coda IMS.

Se il messaggio non può essere inserito nella coda IMS, la seguente azione viene eseguita da IBM MQ:

- Se un messaggio non può essere inserito in IMS perché non è valido, viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili e un messaggio viene inviato alla console di sistema.
- Se il messaggio è valido, ma viene rifiutato da IMS, IBM MQ invia un messaggio di errore alla console di sistema, il messaggio include il codice di condizione IMS e il messaggio IBM MQ viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili. Se il codice di condizione IMS è 001A, IMS invia un messaggio IBM MQ contenente il motivo dell'errore alla coda di risposta.

Nota: Nelle circostanze elencate in precedenza, se IBM MQ non è in grado di inserire il messaggio nella coda di messaggi non instradabili per qualsiasi motivo, il messaggio viene restituito alla coda IBM MQ di origine. Un messaggio di errore viene inviato alla console di sistema e non vengono inviati ulteriori messaggi da tale coda.

Per inviare di nuovo i messaggi, eseguire **uno** dei seguenti:

- Arrestare e riavviare i Tpipe in IMS corrispondenti alla coda
- Modificare la coda in GET (DISABLED) e di nuovo in GET (ENABLED)
- Arrestare e riavviare IMS o OTMA
- Arrestare e riavviare il sottosistema IBM MQ
- Se il messaggio viene rifiutato da IMS per un messaggio diverso da un errore, il messaggio IBM MQ viene restituito alla coda di origine, IBM MQ arresta l'elaborazione della coda e viene inviato un messaggio di errore alla console di sistema.

Se è richiesto un messaggio di report di eccezioni, il bridge lo inserisce nella coda di risposta con l'autorizzazione del creatore. Se il messaggio non può essere inserito nella coda, il messaggio di prospetto viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili con l'autorizzazione del bridge. Se non è possibile inserirlo nella DLQ, viene eliminato.

Codici di feedback del bridge IMS

I codici di rilevamento IMS vengono generalmente emessi in formato esadecimale nei messaggi della console IBM MQ come CSQ2001I (ad esempio, codice di rilevamento 0x001F). I codici di feedback IBM MQ come visualizzati nell'intestazione dei messaggi non instradabili inseriti nella coda dei messaggi non instradabili sono numeri decimali.

I codici di feedback del bridge IMS sono compresi tra 301 e 399 o tra 600 e 855 per il codice di rilevamento NACK 0x001A. Vengono associati dai codici di rilevamento IMS-OTMA come segue:

1. Il codice di rilevamento IMS-OTMA viene convertito da un numero esadecimale a un numero decimale.
2. 300 viene aggiunto al numero risultante dal calcolo in 1, fornendo il codice IBM MQ *Feedback* .
3. Il codice di rilevamento IMS-OTMA 0x001A, decimale 26 è un caso speciale. Viene generato un codice *Feedback* compreso tra 600 e 855.
 - a. Il codice motivo IMS-OTMA viene convertito da un numero esadecimale a un numero decimale.
 - b. 600 viene aggiunto al numero risultante dal calcolo in a, fornendo il codice IBM MQ *Feedback* .

Per informazioni sui codici di rilevamento IMS-OTMA, consultare [Sense code OTMA per i messaggi NAK](#).

I campi MQMD nei messaggi dal bridge IMS .

Informazioni sui campi MQMD nei messaggi dal bridge IMS .

L'MQMD del messaggio di origine viene trasmesso da IMS nella sezione Dati utente delle intestazioni OTMA. Se il messaggio ha origine in IMS, viene creato da IMS Destination Resolution Exit. L'MQMD di un messaggio ricevuto da IMS viene creato come segue:

StrucID

"MG"

Versione

MQMD_VERSION_1

Prospetto

MQRO_NONE

MsgType

MQMT_REPLY

Scadenza

Se MQIIH_PASS_EXPIRATION è impostato nel campo Indicatori di MQIIH, questo campo contiene il tempo di scadenza rimanente, altrimenti è impostato su MQEI_UNLIMITED

Feedback

MQFB_NONE

Codifica

MQENC.Native (la codificazione del sistema z/OS)

CodedCharSetId

MQCCSI_Q_MGR (ilSetID CodedCharSetId del sistema z/OS)

Formato

MQFMT_IMS se MQMD.Format del messaggio di input è MQFMT_IMS, altrimenti IOPCB.MODNAME

Priorit...

MQMD.Priority del messaggio di input

Persistenza

Dipende dalla modalità di commit: MQMD.Persistence del messaggio di input se CM-1; persistenza corrisponde alla recuperabilità del messaggio IMS se CM-0

MsgId

MQMD.MsgId se MQRO_PASS_MSG_ID, altrimenti New MsgId (impostazione predefinita)

CorrelId

MQMD.CorrelId dal messaggio di input se MQRO_PASS_CORREL_ID, altrimenti MQMD.MsgId dal messaggio di input (impostazione predefinita)

BackoutCount

0

ReplyToQ

Spazi

ReplyToQMgr

Spazi (impostati sul nome qmgr locale dal gestore code durante MQPUT)

UserIdentifier

MQMD.UserIdentifier del messaggio di input

AccountingToken

MQMD.AccountingToken del messaggio di input

ApplIdentityData

MQMD.ApplIdentityData del messaggio di input

PutApplType

MQAT_XCF se non si verifica alcun errore, altrimenti MQAT_BRIDGE

PutApplName

<XCFgroupName> <XCFmemberName> se non si verifica alcun errore, altrimenti il nome QMGR

PutDate

Data in cui il messaggio è stato inserito

PutTime

Ora in cui il messaggio è stato inserito

ApplOriginData

Spazi

I campi MQIIH nei messaggi dal bridge IMS

Informazioni sui campi MQIIH nei messaggi dal bridge IMS .

L'MQIIH di un messaggio ricevuto da IMS viene creato come segue:

StrucId

"IIH"

Versione

1

StrucLength

84

Codifica

MQEN_NATIVE

CodedCharSetId

MQCCSI_Q_MGR

Formato

MQIIH.ReplyToFormat del messaggio di input se MQIIH.ReplyToFormat non è vuoto, altrimenti IOPCB.MODNAME

Indicatori

0

LTermOverride

Nome LTERM (Tpipe) dall'intestazione OTMA

MFSMapName

Nome associazione dall'intestazione OTMA

ReplyToFormat

Spazi

Programma di autenticazione

MQIIH.Authenticator del messaggio di input se il messaggio di risposta viene inserito in una coda bridge MQ-IMS , altrimenti spazi vuoti.

TranInstanceId

ID conversazione / Token server dall'intestazione OTMA se in conversazione. Nelle versioni di IMS precedenti a V14, questo campo è sempre null se non è in conversazione. Da IMS V14 in poi, questo campo può essere impostato da IMS anche se non è in conversazione.

TranState

"C" se nella conversazione, altrimenti vuoto

CommitMode

Modalità di commit dall'intestazione OTMA ("0" o "1")

SecurityScope

Spazio

Riservato

Spazio

Messaggi di risposta da IMS

Quando una transazione IMS ISRTs al suo IOPCB, il messaggio viene reinstradato all'LTERM o TPIPE di origine.

Questi sono visualizzati in IBM MQ come messaggi di risposta. I messaggi di risposta da IMS vengono inseriti nella coda di risposta specificata nel messaggio originale. Se il messaggio non può essere inserito nella coda di risposta, viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili utilizzando l'autorità del bridge. Se il messaggio non può essere inserito nella coda di messaggi non recapitabili, viene inviato un riconoscimento negativo a IMS per indicare che non è possibile ricevere il messaggio. La responsabilità del messaggio viene quindi restituita a IMS. Se si utilizza la modalità di commit 0, i messaggi da tale Tpipe non vengono inviati al bridge e rimangono nella coda IMS ; in altre parole, non vengono inviati ulteriori messaggi fino al riavvio. Se si sta utilizzando la modalità di commit 1, l'altro lavoro può continuare.

Se la risposta ha una struttura MQIIH, il suo tipo di formato è MQFMT_IMS; in caso contrario, il suo tipo di formato è specificato dal nome MOD IMS utilizzato durante l'inserimento del messaggio.

Utilizzo di PCB di risposta alternativi in transazioni IMS

Quando una transazione IMS utilizza PCB a risposta alternativa (ISRT a ALTPCB o emette una chiamata CHNG a un PCB modificabile), viene richiamata l'exit di pre - instradamento (DFSYPRX0) per stabilire se il messaggio deve essere reinstradato.

Se il messaggio deve essere reinstradato, l'uscita di risoluzione della destinazione (DFSYDRU0) viene richiamata per confermare la destinazione e preparare le informazioni di intestazione. Consultare [Utilizzo delle uscite OTMA in IMS](#) e [L'uscita di pre - instradamento DFSYPRX0](#) per informazioni su questi programmi di uscita.

A meno che non venga eseguita un'azione nelle uscite, tutti gli output dalle IMS transazioni avviate da un gestore code IBM MQ , sia nell'IOPCB che in un ALTPCB, verranno restituiti allo stesso gestore code.

Invio di messaggi non richiesti da IMS

Per inviare messaggi da IMS a una coda IBM MQ , è necessario richiamare una transazione IMS ISRT a un ALTPCB.

È necessario scrivere uscite di pre - instradamento e di risoluzione della destinazione per instradare i messaggi non richiesti da IMS e creare i dati utente OTMA, in modo che l'MQMD del messaggio possa essere creato correttamente. Consultare [L'uscita di preinstradamento DFSYPRX0](#) e [L'uscita utente di risoluzione di destinazione](#) per informazioni su questi programmi di uscita.

Nota: Il bridge IBM MQ - IMS non sa se un messaggio ricevuto è una risposta o un messaggio non richiesto. Gestisce il messaggio nello stesso modo in ogni singolo caso, creando MQMD e MQIIH della risposta in base all'OTMA UserData arrivato con il messaggio

I messaggi non richiesti possono creare nuovi Tpipe. Ad esempio, se una transazione IMS esistente passa a un nuovo LTERM (ad esempio PRINT01), ma l'implementazione richiede che l'output venga distribuito tramite OTMA, viene creato un nuovo Tpipe (denominato PRINT01 in questo esempio). Per impostazione predefinita, questo è un Tpipe non sincronizzato. Se l'implementazione richiede che il messaggio sia ripristinabile, impostare l'indicatore di output dell'uscita di risoluzione di destinazione. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale *IMS Customization Guide* .

Segmentazione del messaggio

È possibile definire le transazioni IMS come se prevedesse un input a segmento singolo o multiplo.

L'applicazione IBM MQ di origine deve creare l'input utente che segue la struttura MQIIH come uno o più segmenti LLZZ - data. Tutti i segmenti di un messaggio IMS devono essere contenuti in un singolo messaggio IBM MQ inviato con un singolo MQPUT.

La lunghezza massima di un segmento di dati LLZZ è definita da IMS/OTMA (32767 byte). La lunghezza totale del messaggio IBM MQ è la somma dei byte LL, più la lunghezza della struttura MQIIH.

Tutti i segmenti della risposta sono contenuti in un unico messaggio IBM MQ .

Esiste un'ulteriore limitazione alla limitazione di 32 KB sui messaggi con formato MQFMT_IMS_VAR_STRING. Quando i dati in un messaggio CCSID misto ASCII vengono convertiti in un messaggio CCSID misto EBCDIC, viene aggiunto un byte di fine stringa o un byte di inizio stringa ogni volta che si verifica una transizione tra i caratteri SBCS e DBCS. La limitazione di 32 KB si applica alla dimensione massima del messaggio. Ciò significa che, poiché il campo LL nel messaggio non può superare i 32 KB, il messaggio non deve superare i 32 KB inclusi tutti i caratteri di inizio e fine stringa. L'applicazione che crea il messaggio deve consentirlo.

Conversione dati

La conversione dei dati viene eseguita dalla funzione di accodamento distribuito (che può richiamare le uscite necessarie) o dall'agente di accodamento all'interno del gruppo (che non supporta l'utilizzo delle uscite) quando inserisce un messaggio in una coda di destinazione che ha le informazioni XCF definite per la relativa classe di memoria. La conversione dei dati non si verifica quando un messaggio viene consegnato a una coda mediante pubblicazione / sottoscrizione.

Tutte le uscite necessarie devono essere disponibili per la funzione di accodamento distribuito nel dataset a cui fa riferimento l'istruzione CSQXLIB DD. Ciò significa che è possibile inviare messaggi a una applicazione IMS utilizzando il bridge IBM MQ - IMS da qualsiasi piattaforma IBM MQ .

Se si verificano errori di conversione, il messaggio viene inserito nella coda non convertita; ciò fa sì che venga considerato come un errore dal bridge IBM MQ - IMS , poiché il bridge non è in grado di riconoscere il formato dell'intestazione. Se si verifica un errore di conversione, viene inviato un messaggio di errore alla console z/OS .

Consultare [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978 per informazioni dettagliate sulla conversione dei dati in generale.

Invio di messaggi al bridge IBM MQ - IMS

Per garantire che la conversione venga eseguita correttamente, è necessario indicare al gestore code il formato del messaggio.

Se il messaggio ha una struttura MQIIH, il *Format* in MQMD deve essere impostato sul formato integrato MQFMT_IMS e il *Format* in MQIIH deve essere impostato sul nome del formato che descrive i propri dati del messaggio. Se non è presente alcun MQIIH, impostare il *Format* in MQMD sul proprio nome formato.

Se i dati (diversi da LLZZs) sono tutti dati carattere (MQCHAR), utilizzare come nome formato (in MQIIH o MQMD, a seconda dei casi) il formato integrato MQFMT_IMS_VAR_STRING. Altrimenti, utilizzare il proprio nome formato, nel cui caso è necessario fornire anche un'uscita di conversione dati per il formato. L'uscita deve gestire la conversione degli LLZZs nel tuo messaggio, oltre ai dati stessi (ma non deve gestire alcun MQIIH all'inizio del messaggio).

Se l'applicazione utilizza *MFSMapName*, è possibile utilizzare i messaggi con MQFMT_IMS e definire il nome della mappa passato alla transazione IMS nel campo MFSMapName di MQIIH.

Ricezione di messaggi dal bridge IBM MQ - IMS

Se una struttura MQIIH è presente sul messaggio originale che si sta inviando a IMS, ne è presente anche uno sul messaggio di replica.

Per assicurarsi che la propria risposta sia convertita correttamente:

- Se si dispone di una struttura MQIIH sul messaggio originale, specificare il formato che si desidera per il messaggio di risposta nel campo MQIIH *ReplytoFormat* del messaggio originale. Questo valore viene

inserito nel campo MQIIH *Format* del messaggio di risposta. Ciò è particolarmente utile se tutti i dati di output sono nel formato LLZZ < dati carattere>.

- Se non si dispone di una struttura MQIIH sul messaggio originale, specificare il formato che si desidera per il messaggio di risposta come nome MFS MOD nell'ISRT dell'applicazione IMS per IOPCB.

Sviluppo delle applicazioni JMS e Java

IBM MQ fornisce due interfacce di linguaggio Java : IBM MQ classes for Java Message Service e IBM MQ classes for Java.

In IBM MQ esistono due API alternative da utilizzare nelle applicazioni Java :

IBM MQ classes for JMS

IBM MQ classes for Java Message Service (JMS) è il provider JMS fornito con IBM MQ. Java Platform, Enterprise Edition Connector Architecture (JCA) fornisce un modo standard per collegare le applicazioni in esecuzione in un ambiente Java EE a un EIS (Enterprise Information System) come IBM MQ o Db2.

IBM MQ classes for Java

IBM MQ classes for Java consente di utilizzare IBM MQ in un ambiente Java . IBM MQ classes for Java consenti a un'applicazione Java di connettersi a IBM MQ come client IBM MQ o di connettersi direttamente a un gestore code IBM MQ .

Nota:

I IBM MQ classes for Java sono funzionalmente stabilizzati al livello fornito in IBM MQ 8.0. Per ulteriori informazioni, consultare [Stabilizzazione delle classi IBM MQ per Java](#).

Le IBM MQ classes for Java non sono supportate in IMS.

Le IBM MQ classes for Java non sono supportate in WebSphere Application Server Liberty. Non devono essere utilizzati con la funzione di messaggistica IBM MQ Liberty o con il supporto JCA generico. Per ulteriori informazioni, consultare [Using WebSphere MQ Java Interfaces in J2EE/JEE Environments](#).

Utilizzo di IBM MQ classes for JMS

IBM MQ classes for Java Message Service (IBM MQ classes for JMS) è il provider JMS fornito con IBM MQ. Oltre a implementare le interfacce definite nel package `javax.jms` , IBM MQ classes for JMS fornisce due serie di estensioni all'API JMS .

La specifica JMS definisce una serie di interfacce che le applicazioni possono utilizzare per eseguire operazioni di messaggistica. L'ultima versione della specifica è JMS 2.0. Il pacchetto `javax.jms` definisce le interfacce JMS e un provider JMS implementa tali interfacce per uno specifico prodotto di messaggistica. IBM MQ classes for JMS è un provider JMS che implementa le interfacce JMS per IBM MQ.

La specifica JMS prevede che gli oggetti `ConnectionFactory` e `Destination` siano oggetti gestiti. Un amministratore crea e gestisce gli oggetti gestiti in un repository centrale e un'applicazione JMS richiama tali oggetti utilizzando Java Naming Directory Interface (JNDI). IBM MQ classes for JMS supporta l'utilizzo di oggetti amministrati e un amministratore può utilizzare lo strumento di gestione IBM MQ JMS o IBM MQ Explorer per creare e gestire oggetti amministrati.

IBM MQ classes for JMS fornisce anche due serie di estensioni all'API JMS . Il focus principale di queste estensioni riguarda la creazione e la configurazione di factory di connessione e destinazioni in modo dinamico al runtime, ma le estensioni forniscono anche funzioni che non sono direttamente correlate alla messaggistica, come la funzione per la determinazione dei problemi.

Le estensioni IBM MQ JMS

Le release precedenti di IBM MQ classes for JMS contengono le estensioni implementate in oggetti quali `MQConnectionFactory`, `MQQueue` e `MQTopic`. Questi oggetti hanno proprietà e metodi specifici di IBM MQ. Gli oggetti possono essere gestiti oppure un'applicazione può creare gli oggetti in modo dinamico al runtime. Questa release di IBM MQ classes for JMS conserva tali estensioni, ora

note come estensioni IBM MQ JMS . È possibile continuare a utilizzare, senza modifiche, tutte le applicazioni che utilizzano queste estensioni.

Le estensioni IBM JMS

Questa release di IBM MQ classes for JMS fornisce una serie più generica di estensioni all'API JMS , che non è specifica di IBM MQ come sistema di messaggistica. Queste estensioni sono note come estensioni IBM JMS e hanno i seguenti obiettivi generali:

- Per fornire un livello maggiore di coerenza tra i provider IBM JMS
- Per semplificare la scrittura di un'applicazione bridge tra due sistemi di messaggistica IBM
- Per semplificare la porta di un'applicazione da un provider IBM JMS ad un altro

Le estensioni forniscono una funzione simile a quella fornita in IBM Message Service Client for C/C++ e IBM Message Service Client for .NET.

Da IBM MQ 8.0, i IBM MQ classes for JMS vengono creati con Java 7. L'ambiente runtime Java 7 supporta l'esecuzione di versioni di file di classe precedenti.

V 9.0.0.6 IBM MQ 9.0.5 era la release finale di Continuous Delivery per IBM MQ 9.0. Pertanto, da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 6 in poi, le informazioni Javadoc per IBM MQ classes for JMS vengono aggiornate per riflettere il comportamento di IBM MQ classes for JMS solo per le funzioni disponibili per i clienti di Long Term Support.

Concetti correlati

[“Il modello JMS” a pagina 123](#)

Il modello JMS definisce una serie di interfacce che le applicazioni Java possono utilizzare per eseguire operazioni di messaggistica. IBM MQ classes for JMS, come provider JMS , definisce il modo in cui gli oggetti JMS sono correlati a concetti IBM MQ . La specifica JMS prevede che alcuni oggetti JMS siano oggetti gestiti. JMS 2.0 introduce un'API semplificata, conservando anche l'API classica, da JMS 1.1.

[“Utilizzo della funzione di JMS 2.0” a pagina 299](#)

JMS 2.0 introduce diverse nuove aree di funzionalità in IBM MQ classes for JMS.

Informazioni correlate

[Interfacce di lingua IBM MQ Java](#)

Perché dovrei utilizzare IBM MQ classes for JMS?

L'utilizzo di IBM MQ classes for JMS ha una serie di vantaggi, tra cui la possibilità di riutilizzare tutte le competenze JMS esistenti nella tua organizzazione e le applicazioni che sono più indipendenti dal provider JMS e dalla configurazione IBM MQ sottostante.

IBM MQ classes for JMS è una delle due API alternative che le applicazioni Java possono utilizzare per accedere a risorse IBM MQ . L'altra API è IBM MQ classes for Java. Sebbene le applicazioni esistenti che utilizzano IBM MQ classes for Java continuano ad essere completamente supportate, le nuove applicazioni devono utilizzare IBM MQ classes for JMS (consultare [“Scelta dell'API” a pagina 75](#)).

Riepilogo dei vantaggi dell'utilizzo di IBM MQ classes for JMS

L'uso di IBM MQ classes for JMS consente di riutilizzare le competenze JMS esistenti e di fornire l'indipendenza dell'applicazione.

- Puoi riutilizzare le competenze JMS .

IBM MQ classes for JMS è un provider JMS che implementa le interfacce JMS per IBM MQ come sistema di messaggistica. Se la tua organizzazione non ha dimestichezza con IBM MQ, ma ha già competenze di sviluppo dell'applicazione JMS , potresti trovare più semplice utilizzare l'API familiare JMS per accedere alle risorse IBM MQ piuttosto che una delle altre API fornite con IBM MQ.

- JMS è una parte integrale di Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

JMS è l'API naturale da utilizzare per la messaggistica sulla piattaforma Java EE . Ogni server delle applicazioni compatibile con Java EE deve contenere un fornitore JMS . È possibile utilizzare JMS in

client delle applicazioni, servlet, JSP (Java Server Pages), EJB (enterprise Java beans) e MDB (message driven beans). Si noti in particolare che le applicazioni Java EE utilizzano MDB per elaborare i messaggi in modo asincrono e tutti i messaggi vengono consegnati agli MDB come messaggi JMS .

- I factory di connessione e le destinazioni possono essere memorizzati come oggetti gestiti JMS in un repository centrale piuttosto che essere codificati in un'applicazione.

Un amministratore può creare e gestire gli oggetti gestiti JMS in un repository centrale e le applicazioni IBM MQ classes for JMS possono recuperare tali oggetti utilizzando Java Naming Directory Interface (JNDI). Le JMS factory di connessione e le destinazioni incapsulano IBM MQ le informazioni specifiche come i nomi dei gestori code, i nomi dei canali, le opzioni di connessione, i nomi delle code e i nomi degli argomenti. Se le factory di connessione e le destinazioni sono memorizzate come oggetti gestiti, queste informazioni non sono codificate in modo permanente in un'applicazione. Questa disposizione fornisce quindi all'applicazione un grado di indipendenza dalla configurazione IBM MQ sottostante.

- JMS è un'API standard del settore che può fornire la portabilità dell'applicazione.

Un'applicazione JMS può utilizzare JNDI per richiamare le factory di connessione e le destinazioni memorizzate come oggetti gestiti e utilizzare solo le interfacce definite nel pacchetto javax.jms per eseguire operazioni di messaggistica. L'applicazione è quindi completamente indipendente da qualsiasi provider JMS , ad esempio IBM MQ classes for JMS, e può essere trasferita da un provider JMS a un altro senza alcuna modifica all'applicazione. Se JNDI non è disponibile in un particolare ambiente di applicazione, un'applicazione IBM MQ classes for JMS può utilizzare le estensioni all'API JMS per creare e configurare le factory di connessione e le destinazioni in modo dinamico al runtime. L'applicazione è quindi completamente autonoma, ma è collegata a IBM MQ classes for JMS come provider JMS .

- Le applicazioni bridge potrebbero essere più semplici da scrivere utilizzando JMS.

Un'applicazione bridge è un'applicazione che riceve i messaggi da un sistema di messaggistica e li invia a un altro sistema di messaggistica. La scrittura di un'applicazione bridge può essere complicata utilizzando le API specifiche del prodotto e i formati del messaggio. Invece, è possibile scrivere un'applicazione bridge utilizzando due provider JMS , uno per ogni sistema di messaggistica. L'applicazione utilizza quindi solo un'API, l'API JMS ed elabora solo i messaggi JMS .

Ambienti distribuibili

Per fornire l'integrazione con un server delle applicazioni Java EE , gli standard Java EE richiedono che i fornitori di messaggistica forniscano un adattatore risorse. Seguendo la specifica Java EE Connector Architecture (JCA), IBM MQ fornisce un adattatore di risorse che utilizza JMS per fornire funzioni di messaggistica in qualsiasi ambiente Java EE certificato.

Anche se è stato possibile utilizzare IBM MQ classes for Java all'interno di Java EE, questa API non è stata progettata o ottimizzata per questo scopo. Consultare la IBM technote [Using WebSphere MQ Java Interfaces in J2EE/JEE Environments](#) per dettagli sulle IBM MQ classes for Java considerazioni in Java EE.

Al di fuori dell'ambiente Java EE , vengono forniti i file OSGi e JAR, semplificando l'ottenimento di IBM MQ classes for JMS. Questi file JAR sono ora più facilmente distribuibili in modo autonomo o all'interno di framework di gestione software come Maven. Per ulteriori informazioni, consultare la IBM technote [Ottenere le classi WebSphere MQ per JMS](#).

Scelta dell'API

Le nuove applicazioni devono utilizzare IBM MQ classes for JMS piuttosto che IBM MQ classes for Java.

IBM MQ classes for JMS fornisce l'accesso alle funzioni di messaggistica point-to-point e di pubblicazione / sottoscrizione di IBM MQ. Oltre a inviare messaggi JMS che forniscono supporto per il modello di messaggistica standard JMS , le applicazioni possono anche inviare e ricevere messaggi senza ulteriori intestazioni e quindi possono interagire con altre applicazioni IBM MQ , ad esempio, le applicazioni C MQI. È disponibile il controllo completo dei payload dei messaggi MQMD e MQ . Sono disponibili anche ulteriori funzioni IBM MQ come il flusso di messaggi, i messaggi di inserimento asincroni e i messaggi di report. Utilizzando le classi helper PCF fornite, i messaggi di gestione PCF IBM MQ possono essere inviati e ricevuti tramite JMS API e possono essere utilizzati per gestire i gestori code.

Le funzioni che sono state aggiunte di recente a IBM MQ, come il consumo asincrono e la riconnessione automatica, non sono disponibili in IBM MQ classes for Java, ma in IBM MQ classes for JMS. Le applicazioni esistenti che utilizzano IBM MQ classes for Java continuano ad essere completamente supportate.

Se hai bisogno di accedere alle funzioni IBM MQ che non sono disponibili tramite IBM MQ classes for JMS, puoi generare una RFE (Request for Enhancement). IBM può quindi indicare se l'implementazione è possibile nell'implementazione IBM MQ classes for JMS o se è possibile seguire una procedura ottimale. Per le funzioni di messaggistica aggiuntive, poiché IBM è un contributore allo standard aperto, queste funzioni possono essere sollevate come parte del processo JCP.

Informazioni correlate

[IBM Processo di invio RFE](#)

[Processo di revisione della specifica Java JMS](#)

[Utilizzo delle interfacce Java WebSphere MQ in ambienti J2EE/JEE](#)

[Acquisizione delle classi WebSphere MQ per JMS](#)

[Utilizzo di JMS per inviare messaggi PCF](#)

[Traccia delle applicazioni IBM MQ classes for JMS](#)

[Risoluzione dei problemi di Java e JMS](#)



Prerequisiti per IBM MQ classes for JMS


Questo argomento indica le informazioni necessarie prima di utilizzare IBM MQ classes for JMS. Per sviluppare ed eseguire applicazioni IBM MQ classes for JMS, è necessario disporre di determinati componenti software come prerequisiti.


Per informazioni sui prerequisiti per IBM MQ classes for JMS, consultare [Requisiti di sistema per IBM MQ](#).

Per sviluppare applicazioni IBM MQ classes for JMS, è necessario un SDK (Software Development Kit) Java SE. Per i dettagli dei JDK supportati dal proprio sistema operativo, consultare [Requisiti di sistema per IBM MQ](#).

Per eseguire applicazioni IBM MQ classes for JMS, sono necessari i seguenti componenti software:

- Un gestore code IBM MQ.
- Un Java runtime environment (JRE), per ogni sistema su cui si eseguono le applicazioni.
-  Per IBM i, Qshell, che è l'opzione 30 del sistema operativo.
-  Per z/OS, UNIX and Linux System Services (USS).

 Il provider JSSE IBM include un provider di crittografia certificato FIPS, quindi può essere configurato in modo programmatico per la conformità FIPS 140-2 pronta per l'uso immediato. Pertanto, la conformità FIPS 140-2 può essere supportata direttamente da IBM MQ classes for Java e IBM MQ classes for JMS.

 Il provider JSSE di Oracle può avere un provider di crittografia certificato FIPS configurato in esso, ma non è pronto per l'uso immediato e non è disponibile per la configurazione programmatica. Pertanto, in questo caso IBM MQ classes for Java e IBM MQ classes for JMS non possono abilitare direttamente la compatibilità FIPS 140-2. Potresti essere in grado di abilitare manualmente tale conformità (vedi ancora la discussione in [Modalità compatibile FIPS 140 per SunJSSE](#) per alcuni puntatori), ma IBM non può attualmente fornire una guida su questo.

È possibile utilizzare gli indirizzi Internet Protocol Versione 6 (IPv6) nelle applicazioni IBM MQ classes for JMS se gli indirizzi IPv6 sono supportati dalla JVM (Java virtual machine) e dall'implementazione TCP/IP sul sistema operativo. Lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS (consultare [Configurazione degli oggetti JMS utilizzando lo strumento di gestione](#)) accetta anche indirizzi IPv6.

Lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS e IBM MQ Explorer utilizzano Java Naming Directory Interface (JNDI) per accedere a un servizio directory, che memorizza gli oggetti gestiti. Le applicazioni IBM MQ classes for JMS possono inoltre utilizzare JNDI per richiamare gli oggetti gestiti da un servizio

directory. Un provider di servizio è un codice che fornisce l'accesso a un servizio di directory associando le chiamate JNDI al servizio di directory. Un provider del servizio file system nei file `fscontext.jar` e `providerutil.jar` viene fornito con IBM MQ classes for JMS. Il provider di servizi del file system fornisce l'accesso a un servizio di directory basato sul file system locale.

Se si intende utilizzare un servizio di directory basato su un server LDAP, è necessario installare e configurare un server LDAP o avere accesso a un server LDAP esistente. In particolare, è necessario configurare il server LDAP per memorizzare oggetti Java. Per informazioni su come installare e configurare il server LDAP, consultare la documentazione fornita con il server.

Installazione e configurazione di IBM MQ classes for JMS

Questa sezione descrive le directory e i file creati quando si installa IBM MQ classes for JMS e indica come configurare IBM MQ classes for JMS dopo l'installazione.

Concetti correlati

[“Cosa è installato per IBM MQ classes for JMS” a pagina 78](#)

Una serie di file e directory vengono creati quando si installa IBM MQ classes for JMS. Su Windows, alcune configurazioni vengono eseguite durante l'installazione impostando automaticamente le variabili di ambiente. Su altre piattaforme e in determinati ambienti Windows, è necessario impostare le variabili di ambiente prima di eseguire applicazioni IBM MQ classes for JMS.

[“Esecuzione delle applicazioni IBM MQ classes for JMS in Java Security Manager” a pagina 94](#)

IBM MQ classes for JMS può essere eseguito con il gestore della sicurezza Java abilitato. Per eseguire correttamente le applicazioni con Java Security Manager abilitato, è necessario configurare Java virtual machine (JVM) con un file di configurazione della politica adatto.

[“Utilizzo dell'adattatore di risorse IBM MQ” a pagina 413](#)

L'adattatore di risorse consente alle applicazioni in esecuzione in un application server di accedere alle risorse IBM MQ. Supporta la comunicazione in entrata e in uscita.

[“Configurazione post - installazione per applicazioni IBM MQ classes for JMS” a pagina 95](#)

Questo argomento indica le autorizzazioni necessarie alle applicazioni IBM MQ classes for JMS per accedere alle risorse di un gestore code. Inoltre, introduce le modalità di connessione e descrive come configurare un gestore code in modo che le applicazioni possano connettersi in modalità client.

[“IVT point-to-point per IBM MQ classes for JMS” a pagina 99](#)

Un programma IVT (point - to - point installation verification test) viene fornito con IBM MQ classes for JMS. Il programma si connette a un gestore code in modalità bind o client, invia un messaggio alla coda denominata SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE e riceve il messaggio dalla coda. Il programma può creare e configurare tutti gli oggetti richiesti in modo dinamico al runtime oppure può utilizzare JNDI per richiamare gli oggetti gestiti da un servizio di directory.

[“L'IVT di pubblicazione / sottoscrizione per IBM MQ classes for JMS” a pagina 103](#)

Un programma IVT (publish/subscribe installation verification test) viene fornito con IBM MQ classes for JMS. Il programma si connette a un gestore code in modalità bind o client, effettua la sottoscrizione a un argomento, pubblica un messaggio sull'argomento e riceve il messaggio appena pubblicato. Il programma può creare e configurare tutti gli oggetti richiesti in modo dinamico al runtime oppure può utilizzare JNDI per richiamare gli oggetti gestiti da un servizio di directory.

[“Configurazione dell'adattatore di risorse per la comunicazione in uscita” a pagina 445](#)

Per configurare la comunicazione in uscita, definire le proprietà di un oggetto ConnectionFactory e di un oggetto di destinazione gestito.

[“Supporto per OSGi” a pagina 111](#)

OSGi fornisce un framework che supporta la distribuzione delle applicazioni come bundle. Nove bundle OSGi vengono forniti come parte di IBM MQ classes for JMS.

Attività correlate

[“Verifica dell'installazione dell'adattatore di risorse” a pagina 463](#)

Il programma IVT (Installation Verification Test) per l'adattatore di risorse IBM MQ viene fornito come file EAR. Per utilizzare il programma, è necessario distribuirlo e definire alcuni oggetti come risorse JCA.

Riferimenti correlati

“Script forniti con IBM MQ classes for JMS” a pagina 110

Viene fornito un certo numero di script per assistere con le attività comuni che devono essere eseguite quando si utilizza IBM MQ classes for JMS.

Informazioni correlate

Risoluzione dei problemi di IBM MQ classes for JMS

Determinazione dei problemi per l'adattatore di risorse IBM MQ

Cosa è installato per IBM MQ classes for JMS

Una serie di file e directory vengono creati quando si installa IBM MQ classes for JMS. Su Windows, alcune configurazioni vengono eseguite durante l'installazione impostando automaticamente le variabili di ambiente. Su altre piattaforme e in determinati ambienti Windows, è necessario impostare le variabili di ambiente prima di eseguire applicazioni IBM MQ classes for JMS.

Per la maggior parte dei sistemi operativi, IBM MQ classes for JMS viene installato come componente facoltativo quando si installa IBM MQ.

Per ulteriori informazioni sull'installazione di IBM MQ, consultare:

 [Installazione di IBM MQ](#)

 [Installazione di IBM MQ for z/OS](#)





Importante:

- Oltre ai file JAR riposizionabili descritti in questo argomento, non è supportata la copia dei file JAR IBM MQ classes for JMS o delle librerie native su altre macchine o su una diversa ubicazione su una macchina su cui è stato installato IBM MQ classes for JMS.
- Inoltre, l'inclusione del file `com.ibm.mq.allclient.jar`, o del file IBM MQ classes for JMS, all'interno degli archivi dell'applicazione (come ad esempio i file EAR o EAR), non è supportata.

Si consiglia quindi di evitare di raggruppare i file jar IBM MQ nelle applicazioni (file EAR su WebSphere Application Server), altrimenti potrebbero verificarsi problemi imprevisti associati al codice non corretto di livello precedente.

Directory di installazione

Tabella 5 a pagina 78 mostra dove sono installati i file IBM MQ classes for JMS su ciascuna piattaforma.

Piattaforma	Cartella
 AIX UNIX and Linux	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java</code>
 Windows Windows	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\java</code>
 IBM i IBM i	<code>/QIBM/ProdData/mqm/java</code>
 z/OS z/OS	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V9R0M0/java</code>
	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/opt/mqm/java</code>

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

La directory di installazione include il seguente contenuto:

- i file JAR IBM MQ classes for JMS, che si trovano nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib`.
- Le librerie native IBM MQ, utilizzate dalle applicazioni che utilizzano Java Native Interface.

Le librerie native a 32 bit sono installate nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib` e le librerie native a 64 bit sono disponibili nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib64`.

Per ulteriori informazioni sulle librerie native IBM MQ, consultare [“Configurazione delle librerie JNI \(Java Native Interface\)”](#) a pagina 83.

- Ulteriori script descritti in [“Script forniti con IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 110. Questi script si trovano nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\java\bin`.
- Le specifiche dell'API IBM MQ classes for JMS. Lo strumento Javadoc è stato utilizzato per generare le pagine HTML che contengono le specifiche dell'API.

Le pagine HTML si trovano nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\java\doc\WMQJMSClasses`:

- **ULW** In UNIX, Linux, and Windows, questa sottodirectory contiene le singole pagine HTML.
- **IBM i** Su IBM i, le pagine HTML si trovano in un file denominato `wmqjms_javadoc.jar`.
- **z/OS** Su z/OS, le pagine HTML si trovano in un file denominato `wmqjms_javadoc.jar`.

- Supporto per OSGi. I bundle OSGi sono installati nella directory `java\lib\OSGi` e descritti in [“Supporto per OSGi”](#) a pagina 111.
- L'adattatore di risorse IBM MQ, che può essere distribuito in qualsiasi server delle applicazioni compatibile con Java Platform, Enterprise Edition 7 (Java EE 7).

L'adattatore di risorse IBM MQ si trova nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib\jca`; per ulteriori informazioni, consultare [“Utilizzo dell'adattatore di risorse IBM MQ”](#) a pagina 413

- **Windows** Su Windows, i simboli che possono essere utilizzati per il debug sono installati nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib\symbols`.

La directory di installazione include anche alcuni file che appartengono ad altri componenti IBM MQ:

- Il trasporto IBM MQ per SOAP, che fornisce un trasporto JMS per SOAP, viene installato nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib\soap`. Per ulteriori informazioni sul trasporto IBM MQ per SOAP, consultare [“Sviluppo di servizi Web con il trasporto IBM MQ per SOAP”](#) a pagina 1298.

Da IBM MQ 9.0, il trasporto IBM MQ per SOAP è obsoleto.

V 9.0.0.3 **V 9.0.5** Il file `JSON4J.jar` e il package `com.ibm.msg.client.mqlight` non sono necessari per IBM MQ classes for Java e IBM MQ classes for JMS. Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 e IBM MQ 9.0.5, le seguenti modifiche vengono quindi apportate al file `com.ibm.mq.allclient.jar`:


- Il riferimento al file `JSON4J.jar` viene rimosso dall'istruzione del percorso classe all'interno del file manifest per il file `com.ibm.mq.allclient.jar`.
- Il package `com.ibm.msg.client.mqlight` non è più incluso nel file `com.ibm.mq.allclient.jar`.

Applicazioni di esempio

Alcune applicazioni di esempio vengono fornite con IBM MQ classes for JMS. [Tabella 6 a pagina 79](#) mostra dove sono installate le applicazioni di esempio su ciascuna piattaforma.

Tabella 6. Directory di esempi	
Piattaforma	Cartella
AIX UNIX and Linux	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/samp/jms</code>
Windows Windows	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\tools\jms</code>
IBM i IBM i	<code>/QIBM/ProdData/mqm/java/samples/jms</code>

Tabella 6. Directory di esempi (Continua)

Piattaforma	Cartella
 z/OS	MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V9R0M0/java/samples/jms
	MQ_INSTALLATION_PATH/opt/mqm/samp/jms

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Dopo l'installazione, potrebbe essere necessario eseguire alcune attività di configurazione per compilare ed eseguire le applicazioni.

“Impostazione delle variabili d'ambiente” a pagina 81 descrive il percorso classi richiesto per eseguire applicazioni IBM MQ classes for JMS semplici. Questo argomento descrive inoltre i file JAR aggiuntivi a cui è necessario fare riferimento in circostanze speciali e le variabili di ambiente che è necessario impostare per eseguire gli script forniti con IBM MQ classes for JMS.

Per controllare le proprietà, come la traccia e la registrazione di un'applicazione, è necessario fornire un file delle proprietà di configurazione. Il file delle proprietà di configurazione IBM MQ classes for JMS è descritto in [“Il file di configurazione IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 85.


File JAR rilocabili

All'interno di un'azienda, è possibile spostare i seguenti file sui sistemi che devono eseguire IBM MQ classes for JMS:

- -com.ibm.mq.allclient.jar
- -com.ibm.mq.traceControl.jar
- -jms.jar
- -fscontext.jar
- -providerutil.jar
- Il provider di sicurezza Bouncy Castle e i file JAR di supporto CMS

I file fscontext.jar e providerutil.jar sono richiesti se l'applicazione esegue ricerche JNDI utilizzando un contesto del file system.

Sono necessari il provider di sicurezza Bouncy Castle e i file JAR di supporto CMS. Per ulteriori informazioni, vedi [Support for non -IBM JREs](#). Sono richiesti i seguenti file JAR:

- bcpkix-jdk15on.jar
- bcprov-jdk15on.jar
-  bcutil-jdk15on.jar

Il file com.ibm.mq.allclient.jar contiene le classi IBM MQ classes for JMS, IBM MQ classes for Javae PCF e Headers. Se si sposta questo file in una nuova ubicazione, assicurarsi di eseguire le operazioni necessarie per conservare questa nuova ubicazione con i nuovi Fix Pack IBM MQ . Inoltre, assicurarsi che l'utilizzo di questo file sia reso noto al supporto IBM se si sta ottenendo una fix temporanea.

Per determinare la versione del file com.ibm.mq.allclient.jar, utilizzare il seguente comando:

```
java -jar com.ibm.mq.allclient.jar
```

Il seguente esempio mostra alcuni output di esempio di questo comando:

```
C:\Programmi\IBM\MQ_1\java\lib>java -jar com.ibm.mq.allclient.jar
Name:      Java Message Service Client
Version:   9.0.0.0
Level:     p000-L140428.1
```



```

Build Type: Production
Location: file:/C: /Program Files/IBM/MQ_1/java/lib/com.ibm.mq.allclient.jar

Name: WebSphere MQ classes for Java Message Service
Version: 9.0.0.0
Level: p000-L140428.1
Build Type: Production
Location: file:/C: /Program Files/IBM/MQ_1/java/lib/com.ibm.mq.allclient.jar

Name: WebSphere MQ JMS Provider
Version: 9.0.0.0
Level: p000-L140428.1 mqjbnd=p000-L140428.1
Build Type: Production
Location: file:/C: /Program Files/IBM/MQ_1/java/lib/com.ibm.mq.allclient.jar

Name: Common Services for Java Platform, Standard Edition
Version: 9.0.0.0
Level: p000-L140428.1
Build Type: Production
Location: file:/C: /Program Files/IBM/MQ_1/java/lib/com.ibm.mq.allclient.jar

```

Il file `com.ibm.mq.traceControl.jar` viene utilizzato per controllare dinamicamente la traccia per le applicazioni IBM MQ classes for JMS. Per ulteriori informazioni, consultare [Controllo della traccia in un processo in esecuzione utilizzando le classi IBM MQ per Java e IBM MQ classes for JMS](#).

Informazioni correlate

[Problemi nella distribuzione dell'adattatore di risorse](#)

Impostazione delle variabili d'ambiente

Prima di poter compilare ed eseguire applicazioni IBM MQ classes for JMS, l'impostazione per la variabile di ambiente CLASSPATH deve includere il file JAR (IBM MQ classes for JMS Java archive). A seconda dei requisiti, potrebbe essere necessario aggiungere altri file JAR al percorso di classe. Per eseguire gli script forniti con IBM MQ classes for JMS, è necessario impostare altre variabili di ambiente.

Informazioni su questa attività

Importante: L'impostazione dell'Java opzione `-Xbootclasspath`, per includere IBM MQ classes for JMS, non è supportata.

Per compilare ed eseguire le applicazioni IBM MQ classes for JMS, utilizzare l'impostazione CLASSPATH per la piattaforma come mostrato in Tabella 7 a pagina 81. L'impostazione include la directory degli esempi, in modo che sia possibile compilare ed eseguire le applicazioni di esempio IBM MQ classes for JMS. In alternativa, è possibile specificare il percorso classe nel comando **java** invece di utilizzare la variabile di ambiente.




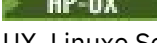
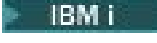
<i>Tabella 7. Impostazione CLASSPATH per compilare ed eseguire le applicazioni IBM MQ classes for JMS, include le applicazioni di esempio</i>	
Piattaforma	impostazione CLASSPATH
 AIX	CLASSPATH= MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mqjms.jar: MQ_INSTALLATION_PATH/samp/jms/samples:
	CLASSPATH= MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mqjms.jar: MQ_INSTALLATION_PATH/samp/jms/samples:
   HP-UX, Linuxe Solaris	CLASSPATH= MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mqjms.jar: MQ_INSTALLATION_PATH/samp/jms/samples:
 IBM i	CLASSPATH=/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mqjms.jar: /QIBM/ProdData/mq / java/samples/jms/samples:

Tabella 7. Impostazione CLASSPATH per compilare ed eseguire le applicazioni IBM MQ classes for JMS , include le applicazioni di esempio (Continua)

Piattaforma	impostazione CLASSPATH
Windows	CLASSPATH= MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib\com.ibm.mqjms.jar; MQ_INSTALLATION_PATH\tools\jms\sample;
z/OS	CLASSPATH= MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V9R0M0/java/lib/ com.ibm.mqjms.jar: MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V9R0M0/java/samples/jms/samples:

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Il file manifest del file JAR com.ibm.mqjms.jar contiene riferimenti alla maggior parte degli altri file JAR richiesti dalle applicazioni IBM MQ classes for JMS , quindi non è necessario aggiungere questi file JAR al percorso di classe. Questi file JAR includono quelli richiesti dalle applicazioni che utilizzano JNDI (Java Naming Directory Interface) per richiamare gli oggetti gestiti da un servizio di directory e dalle applicazioni che utilizzano JTA (Java Transaction API).

Tuttavia, è necessario includere ulteriori file JAR nel percorso di classe nelle seguenti circostanze:

- Se si utilizzano classi di uscita canale che implementano le interfacce di uscita canale definite nel pacchetto com.ibm.mq , invece di quelle definite nel pacchetto com.ibm.mq.exits , è necessario aggiungere il file JAR IBM MQ classes for Java , com.ibm.mq.jar , al percorso di classe.
- Se l'applicazione utilizza JNDI per richiamare gli oggetti gestiti da un servizio di directory, è necessario aggiungere anche i seguenti file JAR al percorso di classe:
 - fscontext.jar
 - providerutil.jar
- Se l'applicazione utilizza JTA, è necessario aggiungere anche jta.jar al percorso classe.

Nota: Questi file JAR aggiuntivi sono richiesti solo per la compilazione delle applicazioni, non per la loro esecuzione.

Gli script forniti con IBM MQ classes for JMS utilizzano le variabili di ambiente riportate di seguito:

MQ_JAVA_DATA_PATH

Questa variabile di ambiente specifica la directory per l'output di log e traccia.

PERCORSO_INSTALL_JAVA_MQ_

Questa variabile di ambiente specifica la directory in cui è installato IBM MQ classes for JMS .

MQ_JAVA_LIB_PATH

Questa variabile di ambiente specifica la directory in cui sono memorizzate le librerie IBM MQ classes for JMS , come mostrato nella [Tabella 8 a pagina 84](#).

Procedura

Windows

Su Windows, dopo l'installazione di IBM MQ, eseguire il comando **setmqenv**.

Se non si esegue prima questo comando, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di errore quando si immette un comando **dspmqr** :

```
V9.0.2 AMQ8351: IBM MQ non è stato configurato
o la funzione JRE IBM MQ non è stata installata.
```

Nota: V9.0.2 Questo messaggio è previsto se non è stato installato JRE (Java Runtime Environment) IBM MQ .

- Su qualsiasi altra piattaforma, impostare le variabili di ambiente:

- **Linux** **UNIX** Per impostare le variabili di ambiente se si utilizza una JVM a 32 bit su sistemi UNIX, o Linux , è possibile utilizzare lo script `setjmsenv`.
- **Linux** **UNIX** Per impostare le variabili di ambiente se si utilizza una JVM a 64 bit su un sistema UNIX o Linux , è possibile utilizzare lo script `setjmsenv64`. Questi script si trovano nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin` , dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di alto livello in cui è installato IBM MQ .

È possibile utilizzare lo script `setjmsenv` o `setjmsenv64` in vari modi: è possibile utilizzarlo come base per l'impostazione delle variabili di ambiente richieste, come mostrato nella tabella, oppure aggiungerle a `.profile` utilizzando un editor di testo. Se si dispone di una configurazione non tipica, modificare il contenuto dello script come necessario. In alternativa, è possibile eseguire lo script in ogni sessione da cui devono essere eseguiti gli script di avvio JMS . Se si sceglie questa opzione, è necessario eseguire lo script in ogni finestra della shell che si avvia, durante il processo di verifica JMS immettendo `./setjmsenv` o `./setjmsenv64`

IBM i Su IBM i, è necessario impostare la variabile di ambiente `QIBM_MULTI_THREADED` su `Y`. È quindi possibile eseguire le applicazioni a più thread nello stesso modo in cui si eseguono le applicazioni a singolo thread. Consultare [Impostazione di IBM MQ con Java e JMS](#) per ulteriori informazioni.

Configurazione delle librerie JNI (Java Native Interface)

Le applicazioni IBM MQ classes for JMS , che si collegano a un gestore code utilizzando il trasporto dei bind o che si connettono a un gestore code utilizzando il trasporto client e utilizzano programmi di uscita del canale scritti in lingue diverse da Java, devono essere eseguite in un ambiente che consenta l'accesso alle librerie JNI (Java Native Interface).

Informazioni su questa attività

Per impostare questo ambiente, è necessario configurare il percorso della libreria dell'ambiente in modo che la JVM (Java virtual machine) possa caricare la libreria `mqjbnd` prima di avviare l'applicazione IBM MQ classes for JMS .

IBM MQ fornisce due librerie JNI (Java Native Interface):

mqjbnd

Questa libreria è utilizzata da applicazioni che si connettono a un gestore code utilizzando il trasporto dei bind. Fornisce l'interfaccia tra IBM MQ classes for JMS e il gestore code. La libreria `mqjbnd` installata con IBM MQ 9.0 può essere utilizzata per connettersi a qualsiasi gestore code IBM MQ 9.0 (o precedente).

mqjexitstub02

La libreria `mqjexitstub02` viene caricata da IBM MQ classes for JMS quando un'applicazione si connette a un gestore code utilizzando il trasporto del client e utilizza un programma di uscita del canale scritto in un linguaggio diverso da Java.

Su alcune piattaforme, IBM MQ installa le versioni a 32 bit e a 64 bit di tali librerie JNI. La posizione delle librerie per ciascuna piattaforma viene mostrata nella [Tabella 1](#).

Tabella 8. L'ubicazione delle librerie IBM MQ classes for JMS per ciascuna piattaforma

Piattaforma	Directory contenente le librerie IBM MQ classes for JMS
<p>▶ AIX AIX</p> <p>HP-UX</p> <p>▶ Linux Linux (POWER, x86-64 e piattaforme zSeries s390x)</p> <p>▶ Solaris Solaris (piattaforme x86-64 e SPARC)</p>	<p><i>MQ_INSTALLATION_PATH</i>/java/lib (librerie a 32 bit)</p> <p><i>MQ_INSTALLATION_PATH</i>/java/lib64 (librerie a 64 bit)</p>
▶ Windows Windows	<p><i>MQ_INSTALLATION_PATH</i>\java\lib (librerie a 32 bit)</p> <p><i>MQ_INSTALLATION_PATH</i>\java\lib64 (librerie a 64 bit)</p>
▶ z/OS z/OS	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> /mqm/V8ROM0/java/lib (librerie a 31 bit e a 64 bit)

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Nota: ▶ **z/OS** Su z/OS, è possibile utilizzare un Java virtual machine (JVM) a 31 bit o a 64 bit. Non è necessario specificare quali librerie JNI utilizzare; IBM MQ classes for JMS può determinare autonomamente quali librerie JNI caricare.

Procedura

1. Configurare la proprietà **java.library.path** della JVM, che può essere eseguita in due modi:

- Specificando l'argomento JVM come mostrato nel seguente esempio:

```
-Djava.library.path=path_to_library_directory
```

▶ **Linux** Ad esempio, per una JVM a 64 bit su Linux per un'installazione di ubicazione predefinita, specificare:

```
-Djava.library.path=/opt/mqm/java/lib64
```

- Configurando l'ambiente della shell in modo che la JVM configuri il proprio `java.library.path`. Questo percorso varia in base alla piattaforma e all'ubicazione in cui è installato IBM MQ. Ad esempio, per una JVM a 64 bit e un'ubicazione di installazione IBM MQ predefinita, è possibile utilizzare le seguenti impostazioni:

```
▶ AIX export LIBPATH=/usr/mqm/java/lib64:$LIBPATH
```

```
▶ Solaris ▶ Linux ▶ HP-UX export LD_LIBRARY_PATH=/opt/mqm/java/lib64:$LD_LIBRARY_PATH
```

```
▶ Windows set PATH=C:\Program Files\IBM\MQ\java\lib64;%PATH%
```

Di seguito è riportato un esempio dello stack delle eccezioni che viene visualizzato quando l'ambiente non è stato configurato correttamente:

```
Causato da: com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ$4: CC=2;RC=2495;
AMQ8598: Impossibile caricare la libreria JNI nativa di WebSphere MQ : 'mqjbnf'.
all'indirizzo com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ.loadLib(LocalMQ.java:1268)
all'indirizzo com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ$1.run(LocalMQ.java:309)
in java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:400)
```

```

all'indirizzo com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ.initialise_inner(LocalMQ.java:259)
all'ubicazione com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ.initialise(LocalMQ.java:221)
all'indirizzo com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ.<init>(LocalMQ.java:1350)
all'indirizzo com.ibm.mq.jmqi.local.LocalServer.<init>(LocalServer.java:230)
in sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance0(Native nativo)
in
sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(NativeConstructorAccessorImpl.java:86)

all'indirizzo
sun.reflect.DelegatingConstructorAccessorImpl.newInstance(DelegatingConstructorAccessorImpl.java:58)
all'indirizzo java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Constructor.java:542)
all'indirizzo com.ibm.mq.jmqi.JmqiEnvironment.getInstance(JmqiEnvironment.java:706)
all'indirizzo com.ibm.mq.jmqi.JmqiEnvironment.getMQI(JmqiEnvironment.java:640)
all'indirizzo
com.ibm.msg.client.wmq.factories.WMQConnectionFactory.createV7ProviderConnection(WMQConnectionFactory.java:8437)
... 7 more
Causato da: java.lang.UnsatisfiedLinkError: mqjbnf (non trovato in java.library.path)
all'indirizzo java.lang.ClassLoader.loadLibraryWithPath(ClassLoader.java:1235)
all'indirizzo java.lang.ClassLoader.loadLibraryWithClassLoader(ClassLoader.java:1205)
in java.lang.System.loadLibrary(System.java:534)
all'indirizzo com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ.loadLib(LocalMQ.java:1240)
... Altri 20

```

2. Una volta impostato l'ambiente a 32 bit o a 64 bit, avviare l'applicazione IBM MQ classes for JMS utilizzando il comando:

```
java application-name
```

dove *nome - applicazione* è il nome dell'applicazione IBM MQ classes for JMS da eseguire.

Un'eccezione contenente il codice di errore IBM MQ 2495 (MQRC_MODULE_NOT_FOUND) viene generata da IBM MQ classes for JMS se:

- L'applicazione IBM MQ classes for JMS viene eseguita in un Java runtime environment a 32 bit ed è stato impostato un ambiente a 64 bit per IBM MQ classes for JMS, in quanto Java runtime environment a 32 bit non è in grado di caricare la Java Native Library a 64 bit.
- L'applicazione IBM MQ classes for JMS viene eseguita in un Java runtime environment a 64 bit ed è stato impostato un ambiente a 32 bit per IBM MQ classes for JMS, poiché Java runtime environment a 64 bit non è in grado di caricare la Java Native Library a 32 bit.

Il file di configurazione IBM MQ classes for JMS

Un file di configurazione IBM MQ classes for JMS specifica le proprietà utilizzate per configurare IBM MQ classes for JMS.

Nota: Le proprietà definite nel file di configurazione possono essere impostate anche come proprietà del sistema JVM. Se una proprietà è impostata sia nel file di configurazione che come proprietà di sistema, la proprietà di sistema ha la precedenza. Pertanto, se richiesto, è possibile sovrascrivere qualsiasi proprietà nel file di configurazione specificandola come proprietà di sistema nel comando **java**.

Il formato di un file di configurazione IBM MQ classes for JMS è quello di un file delle proprietà Java standard. Un file di configurazione di esempio denominato `jms.config` viene fornito nella sottodirectory `bin` della directory di installazione di IBM MQ classes for JMS. Questo file documenta tutte le proprietà supportate e i relativi valori predefiniti.

È possibile scegliere il nome e l'ubicazione di un file di configurazione IBM MQ classes for JMS. Quando si avvia l'applicazione, utilizzare un comando **java** con il seguente formato:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location= config_file_url application_name
```

Nel comando, *config_file_url* è un URL (uniform resource locator) che specifica il nome e l'ubicazione del file di configurazione IBM MQ classes for JMS. Sono supportati URL dei seguenti tipi: http, file, ftp e jar.

Di seguito è riportato un esempio di comando **java**:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:/D:/mydir/myjms.config MyAppClass
```

Questo comando identifica il file di configurazione IBM MQ classes for JMS come file D:\mydir\mjms.config sul sistema Windows locale.

All'avvio di un'applicazione, IBM MQ classes for JMS legge il contenuto del file di configurazione e memorizza le proprietà specificate in un archivio delle proprietà interno. Se il comando **java** non identifica un file di configurazione o se non è possibile trovare il file di configurazione, IBM MQ classes for JMS utilizzerà i valori predefiniti per tutte le proprietà.

Un file di configurazione IBM MQ classes for JMS può essere utilizzato con uno qualsiasi dei trasporti supportati tra un'applicazione e un gestore code o broker.

Sostituzione delle proprietà specificate in un file di configurazione IBM MQ MQI client

Un file di configurazione IBM MQ MQI client può specificare anche le proprietà utilizzate per configurare IBM MQ classes for JMS. Tuttavia, le proprietà specificate in un file di configurazione IBM MQ MQI client si applicano solo quando un'applicazione si connette a un gestore code in modalità client.

Se richiesto, è possibile sovrascrivere qualsiasi attributo in un file di configurazione IBM MQ MQI client specificandolo come proprietà in un file di configurazione IBM MQ classes for JMS. Per sovrascrivere un attributo in un file di configurazione IBM MQ MQI client, utilizzare una voce con il formato seguente nel file di configurazione IBM MQ classes for JMS:

```
com.ibm.mq.cfg. stanza. propName = propValue
```

Le variabili nella voce hanno i seguenti significati:

stanza

Il nome della sezione nel file di configurazione IBM MQ MQI client che contiene l'attributo

propName

Il nome dell'attributo come specificato nel file di configurazione IBM MQ MQI client

propValue

Il valore della proprietà che sovrascrive il valore dell'attributo specificato nel file di configurazione IBM MQ MQI client

In alternativa, è possibile sovrascrivere un attributo in un file di configurazione IBM MQ MQI client specificando la proprietà come proprietà di sistema nel comando **java**. Utilizzare il formato precedente per specificare la proprietà come proprietà di sistema.

Solo i seguenti attributi in un file di configurazione IBM MQ MQI client sono rilevanti per IBM MQ classes for JMS. Se si specificano o si sovrascrivono altri attributi, non ha alcun effetto. In particolare, si noti che ChannelDefinitionFile e ChannelDefinitionDirectory nella stanza CHANNELS del file di configurazione client non vengono utilizzati. Consultare [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for JMS” a pagina 261](#) per i dettagli su come utilizzare CCDT con IBM MQ classes for JMS.

stanza	Attributo
Stanza CHANNELS del file di configurazione del client	Put1DefaultAlwaysSync
Stanza CHANNELS del file di configurazione del client	DefRecon
Stanza CHANNELS del file di configurazione del client	ReconDelay
Stanza CHANNELS del file di configurazione del client	PasswordProtection

Tabella 9. Quale stanza del file di configurazione client contiene quale attributo (Continua)

stanza	Attributo
ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client	ExitsDefaultPath
ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client	ExitsDefaultPath64
ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client	JavaExitsClasspath
Stanza JMQI del file di configurazione del client	useMQCSPauthentication
Stanza MessageBuffer del file di configurazione client	MaximumSize
Stanza MessageBuffer del file di configurazione client	PurgeTime
Stanza MessageBuffer del file di configurazione client	UpdatePercentage
Stanza TCP del file di configurazione client	CIntRcvBufSize
Stanza TCP del file di configurazione client	CIntSndBufSize
Stanza TCP del file di configurazione client	Timeout connessione
Stanza TCP del file di configurazione client	KeepAlive

Per ulteriori dettagli sulla configurazione di IBM MQ MQI client , consultare [Configurazione di un client utilizzando un file di configurazione](#)

Java Stanza Traccia ambiente standard

Utilizzare la stanza Java Standard Environment Trace Settings per configurare la funzione di traccia IBM MQ classes for JMS .

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName = traceOutputNome

traceOutputName è la directory e il nome file a cui viene inviato l'output di traccia.

Per impostazione predefinita, le informazioni di traccia vengono scritte in un file di traccia nella directory di lavoro corrente dell'applicazione. Il nome del file di traccia dipende dall'ambiente in cui è in esecuzione l'applicazione:

- Per IBM MQ classes for JMS per IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 o versioni precedenti, la traccia viene scritta in un file denominato `mjqms_%PID%.trc`.
- **V 9.0.0.2** Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2, se l'applicazione ha caricato IBM MQ classes for JMS dal file JAR `com.ibm.mqjms.jar`, la traccia viene scritta in un file denominato `mqjava_%PID%.trc`.
- **V 9.0.0.2** Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2, se l'applicazione ha caricato IBM MQ classes for JMS dal file JAR riposizionabile `com.ibm.mq.allclient.jar`, la traccia viene scritta in un file denominato `mqjavaclient_%PID%.trc`.
- **V 9.0.0.10** Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 10, se l'applicazione ha caricato IBM MQ classes for JMS dal file JAR `com.ibm.mqjms.jar`, la traccia viene scritta in un file denominato `mqjava_%PID%.cl%u.trc`.
- **V 9.0.0.10** Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 10, se l'applicazione ha caricato IBM MQ classes for JMS dal file JAR riposizionabile `com.ibm.mq.allclient.jar`, la traccia viene scritta in un file denominato `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc`.

dove *%PID%* è l'identificativo del processo dell'applicazione di cui si sta eseguendo la traccia e *%u* è un numero univoco per distinguere i file tra i thread che eseguono la traccia in Java programmi di caricamento classidifferenti.

Se si specifica una directory alternativa, è necessario che esista e che si disponga dell'autorizzazione di scrittura per questa directory. Se non si dispone dell'autorizzazione di scrittura, l'output di traccia viene scritto in `System.err`.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.include = *includeList*

includeList è un elenco di package e classi di cui viene eseguita la traccia o i valori speciali ALL o NONE.

Separare i nomi pacchetto o classe con un punto e virgola, *;*. *includeList* assume il valore predefinito ALL e traccia tutti i pacchetti e le classi in IBM MQ classes for JMS.

Nota: È possibile includere un package, ma escludere i package secondari di tale package. Ad esempio, se si include il pacchetto *a.b* e si esclude il pacchetto *a.b.x*, la traccia include tutto in *a.b.y* e *a.b.z*, ma non in *a.b.x* o *a.b.x.1*.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.exclude = *excludeList*

excludeList è un elenco di package e classi di cui non viene eseguita la traccia o i valori speciali ALL o NONE.

Separare i nomi pacchetto o classe con un punto e virgola, *;*. *excludeList* assume il valore predefinito NONE e pertanto non esclude dalla traccia alcun package e classe in IBM MQ classes for JMS.

Nota: È possibile escludere un package ma includere i package secondari di tale package. Ad esempio, se si esclude il pacchetto *a.b* e si include il pacchetto *a.b.x*, la traccia include tutto in *a.b.x* e *a.b.x.1*, ma non *a.b.y* o *a.b.z*.

Sono inclusi tutti i package o le classi specificati, allo stesso livello, inclusi ed esclusi.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.maxBytes = *maxArrayByte*

maxArrayBytes è il numero massimo di byte tracciati da qualsiasi array di byte.

Se *maxArrayBytes* è impostato su un numero intero positivo, limita il numero di byte in una schiera di byte scritti nel file di traccia. Tronca la schiera di byte dopo la scrittura di *maxArrayBytes*. L'impostazione *maxArrayBytes* riduce la dimensione del file di traccia risultante e l'effetto della traccia sulle prestazioni dell'applicazione.

Un valore di 0 per questa proprietà indica che nessuno dei contenuti delle schiere di byte viene inviato al file di traccia.

Il valore predefinito è -1, che elimina qualsiasi limite sul numero di byte in una schiera di byte inviati al file di traccia.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.limit = *maxTraceByte*

maxTraceBytes è il numero massimo di byte scritti in un file di output di traccia.

maxTraceBytes funziona con *traceCycles*. Se il numero di byte di traccia scritti è vicino al limite, il file viene chiuso e viene avviato un nuovo file di output di traccia.

Un valore 0 indica che un file di output di traccia ha lunghezza zero. Il valore predefinito è -1, che significa che la quantità di dati da scrivere in un file di output di traccia è illimitata.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.count = *traceCycles*

traceCycles è il numero di file di output di traccia da scorrere.

Se il file di output di traccia corrente raggiunge il limite specificato da *maxTraceBytes*, il file viene chiuso. Un ulteriore output di traccia viene scritto nel successivo file di output di traccia in sequenza. Ogni file di output di traccia è distinto da un suffisso numerico aggiunto al nome file. Il file di output di traccia corrente o più recente è `mjms.trc.0`, il successivo file di output di traccia più recente è `mjms.trc.1`. I file di traccia più vecchi seguono lo stesso schema di numerazione fino al limite.

Il valore predefinito di *traceCycles* è 1. Se *traceCycles* è 1, quando il file di output di traccia corrente raggiunge la dimensione massima, il file viene chiuso ed eliminato. Viene avviato un nuovo file di output di traccia con lo stesso nome. Pertanto, esiste un solo file di output di traccia alla volta.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.parameter = *traceParameters*

traceParameters controlla se i parametri del metodo e i valori di ritorno sono inclusi nella traccia.

traceParameters assume il valore predefinito TRUE. Se *traceParameters* è impostato su FALSE, viene eseguita la traccia solo delle firme del metodo.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.startup = *avvio*

C'è una fase di inizializzazione di IBM MQ classes for JMS durante la quale vengono assegnate le risorse. La funzione di traccia principale viene inizializzata durante la fase di allocazione delle risorse.

Se *startup* è impostato su TRUE, viene utilizzata la traccia di avvio. Le informazioni di traccia vengono prodotte immediatamente e includono la configurazione di tutti i componenti, inclusa la funzionalità di traccia stessa. Le informazioni di traccia di avvio possono essere utilizzate per diagnosticare i problemi di configurazione. Le informazioni sulla traccia di avvio vengono sempre scritte in `System.err`.

startup assume il valore predefinito FALSE.

startup viene controllato prima che l'inizializzazione sia completa. Per questo motivo, specificare la proprietà sulla riga comandi solo come proprietà di sistema Java. Non specificarla nel file di configurazione IBM MQ classes for JMS.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.compress = *compressedTrace*

Impostare *compressedTrace* su TRUE per comprimere l'output di traccia.

Il valore predefinito di *compressedTrace* è FALSE.

Se *compressedTrace* è impostato su TRUE, l'output di traccia viene compresso. Il nome file di output di traccia predefinito ha l'estensione `.trz`. Se la compressione è impostata su FALSE, il valore predefinito, il file ha l'estensione `.trc` per indicare che è decompresso. Tuttavia, se il nome file per l'output di traccia è stato specificato in *traceOutputName*, viene utilizzato tale nome; al file non viene applicato alcun suffisso.

L'output della traccia compressa è più piccolo di quello decompresso. Poiché c'è meno I/O, può essere scritto più velocemente della traccia non compressa. La traccia compressa ha un effetto minore sulle prestazioni di IBM MQ classes for JMS rispetto alla traccia non compressa.

Se *maxTraceBytes* e *traceCycles* sono impostati, vengono creati più file di traccia compressi invece di più file flat.

Se IBM MQ classes for JMS termina in modo non controllato, un file di traccia compresso potrebbe non essere valido. Per questo motivo, la compressione della traccia deve essere utilizzata solo quando IBM MQ classes for JMS si chiude in modo controllato. Utilizzare la compressione della traccia solo se i problemi esaminati non causano l'arresto imprevisto della stessa JVM. Non utilizzare la compressione di traccia quando si diagnosticano problemi che possono causare `System.Halt()` arresti o terminazioni JVM anomale e non controllate.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.level = *traceLevel*

traceLevel specifica un livello di filtro per la traccia. I livelli di traccia definiti sono i seguenti:

- TRACE_NONE: 0
- TRACE_EXCEPTION: 1
- TRACE_WARNING: 3
- TRACE_INFO: 6
- TRACE_ENTRYEXIT: 8
- TRACE_DATA: 9
- TRACE_ALL: `Integer.MAX_VALUE`

Ogni livello di traccia include tutti i livelli inferiori. Ad esempio, se il livello di traccia è impostato su TRACE_INFO, qualsiasi punto di traccia con un livello definito TRACE_EXCEPTION, TRACE_WARNING o TRACE_INFO viene scritto nella traccia. Tutti gli altri punti di traccia sono esclusi.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.standalone = *standaloneTrace*

standaloneTrace controlla se il servizio di traccia del client IBM MQ JMS viene utilizzato in un ambiente WebSphere Application Server .

Se *standaloneTrace* è impostato su TRUE, le proprietà di traccia del client IBM MQ JMS vengono utilizzate per determinare la configurazione della traccia.

Se *standaloneTrace* è impostato su FALSE, e il client IBM MQ JMS è in esecuzione in un contenitore WebSphere Application Server , viene utilizzato il servizio di traccia WebSphere Application Server . Le informazioni di traccia generate dipendono dalle impostazioni di traccia del server delle applicazioni.

Il valore predefinito di *standaloneTrace* è FALSE.

Stanza di registrazione

Utilizzare la stanza di registrazione per configurare la funzione di registrazione IBM MQ classes for JMS .

Le seguenti proprietà possono essere incluse nella stanza di registrazione:

com.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName = percorso

Il nome del file di log utilizzato dalla funzione di log IBM MQ classes for JMS . Il valore predefinito è mqjms.log, che viene scritto nella directory di lavoro corrente per Java Runtime Environment in cui è in esecuzione IBM MQ classes for JMS .

La proprietà può assumere uno dei seguenti valori:

- un nome percorso singolo
- un elenco separato da virgole di nomi percorso (tutti i dati vengono registrati in tutti file)

Ogni nome percorso può essere un nome percorso assoluto o relativo oppure:

"stderr" o "System.err"

Rappresenta il flusso di errore standard.

"stdout" o "System.out"

Rappresenta il flusso di output standard.

com.ibm.msg.client.commonservices.log.maxBytes

Il numero massimo di byte registrati da qualsiasi chiamata ai dati del messaggio di log.

Intero positivo

I dati vengono scritti fino al valore di byte per chiamata di log.

0

Non viene scritto alcun dato.

-1

Vengono scritti dati illimitati (valore predefinito).

com.ibm.msg.client.commonservices.log.limit

Il numero massimo di byte scritti in qualsiasi file di log (il valore predefinito è 262144).

Intero positivo

I dati vengono scritti fino al valore di byte per file di log.

0

Non viene scritto alcun dato.

-1

Vengono scritti dati illimitati.

com.ibm.msg.client.commonservices.log.count

Il numero di file di log da scorrere. Poiché ogni file raggiunge la traccia `com.ibm.msg.client.commonservices.trace.limit` inizierà nel file successivo, il valore predefinito è 3.

Intero positivo

Numero di file da scorrere.

0

Un singolo file.

Stanza Java SE Specifics

Utilizzare la stanza Java SE Specifics per configurare proprietà utilizzate quando IBM MQ classes for JMS viene utilizzato in un ambiente Java Standard Edition .

com.ibm.msg.client.commonservices.j2se.produceJavaCore = VERO|FALSO

Determina se un file JavaCore viene scritto immediatamente dopo che IBM MQ classes for JMS ha generato un file FDC. Se è impostato su TRUE, viene prodotto un file di base Javanella directory di lavoro di Java Runtime Environment in cui sono in esecuzione IBM MQ classes for JMS .

TRUE

Generare JavaCore, in base alla capacità di Java Runtime Environment di farlo.

FALSE

Non generare JavaCore; questo è il valore predefinito.

Stanza IBM MQ Properties

Utilizzare la stanza IBM MQ Properties per impostare le proprietà che influenzano il modo in cui IBM MQ classes for JMS interagisce con IBM MQ.

com.ibm.msg.client.wmq.compat.base.internal.MQQueue.smallMsgsBufferReductionThreshold

Quando un'applicazione che utilizza il IBM MQ classes for JMS si connette a un gestore code IBM MQ utilizzando la modalità di migrazione del provider di messaggi IBM MQ , IBM MQ classes for JMS utilizza una dimensione buffer predefinita di 4 KB quando riceve i messaggi. Se il messaggio che l'applicazione sta tentando di ottenere è maggiore di 4 KB, IBM MQ classes for JMS ridimensiona il buffer in modo che sia abbastanza grande da contenere il messaggio. La dimensione del buffer maggiore viene quindi utilizzata quando vengono ricevuti i messaggi successivi.

Questa proprietà controlla quando la dimensione del buffer viene ridotta nuovamente a 4 KB. Per impostazione predefinita, quando vengono ricevuti dieci messaggi consecutivi inferiori alla dimensione del buffer maggiore, la dimensione del buffer viene ridotta a 4 KB. Per ripristinare la dimensione del buffer a 4 KB ogni volta che viene ricevuto un messaggio, impostare la proprietà sul valore 0.

0

Il buffer viene sempre reimpostato sulla dimensione predefinita.

10

Questo è il valore predefinito. Il buffer verrà ridimensionato dopo il decimo messaggio.

com.ibm.msg.client.wmq.receiveConversionCCSID

Quando un'applicazione che utilizza IBM MQ classes for JMS si connette a un gestore code IBM MQ utilizzando la modalità normale del provider di messaggistica IBM MQ , è possibile impostare la proprietà `receiveConversionCCSID` per sovrascrivere il valore CCSID predefinito nella struttura MQMD utilizzata per ricevere i messaggi dal gestore code. Per impostazione predefinita, MQMD contiene un campo CCSID impostato su 1208, ma questo può essere modificato se, ad esempio, il gestore code non è in grado di convertire i messaggi in questa codepage.

I valori validi sono qualsiasi numero CCSID valido o uno dei seguenti valori:

-1

Utilizzare il valore predefinito della piattaforma.

1208

Questo è il valore predefinito.

Stanza specifica modalità client

Utilizzare la stanza specifica della modalità client per specificare le proprietà utilizzate quando IBM MQ classes for JMS si connette a un gestore code che utilizza il trasporto CLIENT.

com.ibm.mq.polling.RemoteRequestEntry

Specifica l'intervallo di polling utilizzato da IBM MQ classes for JMS per controllare le connessioni interrotte quando è in attesa di risposta da un gestore code.

Intero positivo

Il numero di millisecondi da attendere prima del controllo. Il valore predefinito è 10000 o 10 secondi. Il valore minimo è 3000 e i valori più bassi vengono trattati allo stesso modo di questo valore minimo.

Proprietà utilizzate per configurare il comportamento del client JMS

Utilizzare queste proprietà per configurare il comportamento del client JMS .

com.ibm.mq.jms.SupportMQExtensions TRUE|FALSE

La specifica JMS 2.0 introduce modifiche al modo in cui funzionano determinati comportamenti. IBM MQ 8.0 include la proprietà `com.ibm.mq.jms.SupportMQExtensions`, che può essere impostata su `TRUE`, per ripristinare questi comportamenti modificati alle implementazioni precedenti. Il ripristino dei comportamenti modificati potrebbe essere necessario per le applicazioni JMS 2.0 e anche per alcune applicazioni che utilizzano l'API JMS 1.1 ma vengono eseguite rispetto a IBM MQ 8.0 IBM MQ classes for JMS.

TRUE

Le seguenti tre aree di funzionalità vengono ripristinate impostando `SupportMQExtensions` su `TRUE`:

Priorità messaggio

Ai messaggi può essere assegnata la priorità 0 - 9. Prima di JMS 2.0, i messaggi potevano anche utilizzare il valore -1, che indica che viene utilizzata la priorità predefinita della coda. JMS 2.0 non consente l'impostazione di una priorità di messaggio -1 . L'attivazione di `SupportMQExtensions` consente di utilizzare il valore -1 .

ID client

La specifica JMS 2.0 richiede che gli ID client non null vengano controllati per l'univocità quando effettuano una connessione. L'attivazione di `SupportMQExtensions` significa che questo requisito viene ignorato e che un ID client può essere riutilizzato.

NoLocal

La specifica JMS 2.0 richiede che quando questa costante è attivata, un utente non può ricevere messaggi pubblicati dallo stesso ID client. Prima di JMS 2.0, questo attributo era impostato su un sottoscrittore per evitare che ricevesse messaggi pubblicati dalla propria connessione. L'attivazione di `SupportMQExtensions` ripristina questo comportamento alla sua implementazione precedente.

FALSE

I cambiamenti di comportamento vengono mantenuti.

com.ibm.msg.client.jms.ByteStreamReadOnlyAfterSend= TRUE|FALSE

Da IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2, dopo che un'applicazione ha inviato un messaggio Byte o Flusso, IBM MQ classes for JMS può impostare lo stato del messaggio che è stato appena inviato su sola lettura o sola scrittura.

TRUE

Gli oggetti vengono impostati per la sola lettura dopo l'invio. L'impostazione di questo valore mantiene la compatibilità con la specifica JMS 2.0

FALSE

Gli oggetti sono impostati per la scrittura solo dopo l'invio. Questo è il valore predefinito.

Concetti correlati

[“proprietà SupportMQExtensions” a pagina 305](#)

La specifica JMS 2.0 introduce modifiche al modo in cui funzionano determinati comportamenti. IBM MQ 8.0 e successive includono la proprietà `com.ibm.mq.jms.SupportMQExtensions`, che può essere impostata su `TRUE`, per ripristinare questi comportamenti modificati alle implementazioni precedenti.

Configurazione STEPLIB per IBM MQ classes for JMS su z/OS

Su z/OS, la STEPLIB utilizzata in fase di runtime deve contenere le librerie IBM MQ SCSQAUTH e SCSQANLE. Specificare queste librerie nel JCL di avvio o utilizzando il file `.profile`.

Da UNIX and Linux System Services, è possibile aggiungerli utilizzando una linea nel `.profile` come mostrato nel seguente frammento di codice, sostituendo `thlqual` con il qualificatore del dataset di alto livello scelto durante l'installazione di IBM MQ:

```
export STEPLIB=thlqual.SCSQAUTH:thlqual.SCSQANLE:$STEPLIB
```

In altri ambienti, di solito è necessario modificare il JCL di avvio per includere SCSQAUTH e SCSQANLE nella concatenazione STEPLIB:

```
STEPLIB DD DSN=thlqual.SCSQAUTH,DISP=SHR  
        DD DSN=thlqual.SCSQANLE,DISP=SHR
```

IBM MQ classes for JMS e strumenti di gestione software

Gli strumenti di gestione software come Apache Maven possono essere utilizzati con IBM MQ classes for JMS.

Molte grandi organizzazioni di sviluppo utilizzano questi strumenti per gestire centralmente i repository di librerie di terze parti.

I IBM MQ classes for JMS sono composti da un numero di file JAR. Quando si sviluppano le applicazioni del linguaggio Java utilizzando questa API, è richiesta un'installazione di IBM MQ Server, IBM MQ Client o IBM MQ Client SupportPac sulla macchina su cui si sta sviluppando l'applicazione.

Se si desidera utilizzare tale strumento e aggiungere i file JAR che costituiscono IBM MQ classes for JMS a un repository gestito centralmente, è necessario osservare i seguenti punti:

- Un repository o un contenitore deve essere reso disponibile solo agli sviluppatori all'interno della propria organizzazione. Non è consentita alcuna distribuzione al di fuori dell'organizzazione.
- Il repository deve contenere una serie completa e coerente di file JAR da una singola release IBM MQ o Fix Pack.
- L'utente è responsabile dell'aggiornamento del repository con qualsiasi manutenzione fornita dal supporto IBM.

Da IBM MQ 8.0, i file JAR seguenti devono essere installati nel repository:

- `com.ibm.mq.allclient.jar`.
- `jms.jar` è obbligatorio se si sta utilizzando IBM MQ classes for JMS.
- `fscontext.jar` è richiesto se si utilizza IBM MQ classes for JMS e si accede agli oggetti gestiti JMS memorizzati in un contesto JNDI del file system.
- `providerutil.jar` se si utilizza IBM MQ classes for JMS e si accede agli oggetti gestiti JMS memorizzati in un contesto JNDI del file system.

Da IBM MQ 9.0, il provider di sicurezza Bouncy Castle e i file JAR di supporto CMS sono obbligatori. Per ulteriori informazioni, vedi [“Cosa è installato per IBM MQ classes for JMS” a pagina 78](#) e [Support for non-IBM JREs](#).

Esecuzione delle applicazioni IBM MQ classes for JMS in Java Security Manager

IBM MQ classes for JMS può essere eseguito con il gestore della sicurezza Java abilitato. Per eseguire correttamente le applicazioni con Java Security Manager abilitato, è necessario configurare Java virtual machine (JVM) con un file di configurazione della politica adatto.

Il modo più semplice per creare un file di definizione della politica adatto è modificare il file di configurazione della politica fornito con Java runtime environment (JRE). Sulla maggior parte dei sistemi, questo file si trova nella directory `lib/security/java.policy` relativa alla propria directory JRE. È possibile modificare il file di configurazione della politica utilizzando l'editor preferito o il programma dello strumento della politica fornito con il JRE.

Importante:

Ovunque possibile, il termine *allowlist* ha sostituito il termine *whitelist*. In IBM MQ 9.0 e release successive, include i nomi di proprietà del sistema Java citati in questo argomento (**com.ibm.mq.jms.***). Non è necessario modificare alcuna configurazione esistente. Anche i precedenti nomi di proprietà di sistema continuano a funzionare.

Se si utilizza il meccanismo Java Security Manager con l'applicazione, è necessario concedere le seguenti autorizzazioni:

- FilePermission su qualsiasi file allowlist utilizzato, con autorizzazione di lettura per la modalità ENFORCEMENT, autorizzazione di scrittura per la modalità DISCOVER.
- PropertyPermission (lettura) nelle proprietà **com.ibm.mq.jms.allowlist**, **com.ibm.mq.jms.allowlist.discover** e **com.ibm.mq.jms.allowlist.mode**.

Per Continuous Delivery, ClassName allowlisting è supportato da IBM MQ 9.0.1. Per ulteriori informazioni, consultare [“Concetti di elenco consentiti” a pagina 115](#).

V9.0.0.1 Nella release Long Term Support, ClassName allowlisting è supportato con [APAR IT14385e](#) da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1.

File di configurazione della politica di esempio

Di seguito viene riportato un esempio di un file di configurazione della politica che consente a IBM MQ classes for JMS di essere eseguito correttamente nel gestore della sicurezza predefinito. Questo file dovrà essere personalizzato, per specificare le ubicazioni di alcuni file e directory: `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di alto livello in cui è installato IBM MQ, `MQ_DATA_DIRECTORY` rappresenta l'ubicazione della directory di dati di MQ e `QM_NAME` è il nome del gestore code per cui è stato configurato l'accesso.

```
grant codeBase "file:MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/*" {
    //We need access to these properties, mainly for tracing
    permission java.util.PropertyPermission "user.name","read";
    permission java.util.PropertyPermission "os.name","read";
    permission java.util.PropertyPermission "user.dir","read";
    permission java.util.PropertyPermission "line.separator","read";
    permission java.util.PropertyPermission "path.separator","read";
    permission java.util.PropertyPermission "file.separator","read";
    permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.msg.client.commonservices.log.*","read";
    permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.msg.client.commonservices.trace.*","read";
    permission java.util.PropertyPermission "Diagnostics.Java.Errors.Destination.FileName","read";
    permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.mq.commonservices","read";
    permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.mq.cfg.*","read";

    //Tracing - we need the ability to control java.util.logging
    permission java.util.logging.LoggingPermission "control";
    // And access to create the trace file and read the log file - assumed to be in the current
    directory
    permission java.io.FilePermission ".*","read,write";

    // We'd like to set up an mBean to control trace
    permission javax.management.MBeanServerPermission "createMBeanServer";
    permission javax.management.MBeanPermission ".*","*";

    // We need to be able to read manifests etc from the jar files in the installation directory
    permission java.io.FilePermission "MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/-","read";
}
```

```

//Required if mqclient.ini/mqs.ini configuration files are used
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/mqclient.ini","read";
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/mqs.ini","read";

//For the client transport type.
permission java.net.SocketPermission "*","connect,resolve";

//For the bindings transport type.
permission java.lang.RuntimePermission "loadLibrary.*";

//For applications that use CCDT tables (access to the CCDT AMQCLCHL.TAB)
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/qmgrs/QM_NAME/@ipcc/AMQCLCHL.TAB","read";

//For applications that use User Exits
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/exits/*","read";
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/exits64/*","read";
permission java.lang.RuntimePermission "createClassLoader";

//Required for the z/OS platform
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.vm.bitmode","read";

// Used by the internal ConnectionFactory implementation
permission java.lang.reflect.ReflectPermission "suppressAccessChecks";

// Used for controlled class loading
permission java.lang.RuntimePermission "setContextClassLoader";

// Used to default the Application name in Client mode connections
permission java.util.PropertyPermission "sun.java.command","read";

// Used by the IBM JSSE classes
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.crypto.provider.AESNITrace","read";

//Required to determine if an IBM Java Runtime is running in FIPS mode,
//and to modify the property values status as required.
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.jsse2.usefipsprovider","read,write";
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.jsse2.JSSEFIPS","read,write";
//Required if an IBM FIPS provider is to be used for SSL communication.
permission java.security.SecurityPermission "insertProvider.IBMJCEFIPS";

// Required for non-IBM Java Runtimes that establish secure client
// transport mode connections using mutual TLS authentication
permission java.util.PropertyPermission "javax.net.ssl.keyStore","read";
permission java.util.PropertyPermission "javax.net.ssl.keyStorePassword","read";
};

```

Nell'esempio, l'istruzione `grant` contiene le autorizzazioni richieste da IBM MQ classes for JMS. Per utilizzare queste istruzioni di concessione nel file di configurazione della politica, potrebbe essere necessario modificare i nomi percorso in base a dove è stato installato IBM MQ classes for JMS e dove si memorizzano le applicazioni.

Le applicazioni di esempio fornite con IBM MQ classes for JMS e gli script per eseguirle non abilitano il gestore della sicurezza.

Configurazione post - installazione per applicazioni IBM MQ classes for JMS

Questo argomento indica le autorizzazioni necessarie alle applicazioni IBM MQ classes for JMS per accedere alle risorse di un gestore code. Inoltre, introduce le modalità di connessione e descrive come configurare un gestore code in modo che le applicazioni possano connettersi in modalità client.

Verificare il file readme IBM MQ . Potrebbe contenere informazioni che sostituiscono le informazioni contenute in questo argomento.

Oggetti utilizzati da JMS che richiedono l'autorizzazione per utenti non privilegiati

Gli utenti non privilegiati hanno bisogno dell'autorizzazione concessa per accedere alle code utilizzate da JMS. Ogni applicazione JMS necessita dell'autorizzazione per il gestore code con cui opera.

Per i dettagli sul controllo degli accessi in IBM MQ, vedi [Impostazione della sicurezza](#).

Le applicazioni IBM MQ classes for JMS richiedono l'autorizzazione connect e inq al gestore code. È possibile impostare le autorizzazioni appropriate utilizzando il comando di controllo **setmqaut** , ad esempio:

```
setmqaut -m QM1 -t qmgr -g jmsappsgroup +connect +inq
```

Per il dominio point - to - point, sono richieste le seguenti autorizzazioni:

- Le code utilizzate dagli oggetti MessageProducer richiedono l'autorità put .
- Le code utilizzate dagli oggetti MessageConsumer e QueueBrowser richiedono le autorizzazioni get, inq e browse .
- Il metodo QueueSession.createTemporaryQueue () deve accedere alla coda modello specificata dalla proprietà TEMPMODEL dell'oggetto factory QueueConnection. Per impostazione predefinita, questa coda modello è SYSTEM.TEMP.MODEL.QUEUE.

Se una di queste code è una coda alias, le relative code di destinazione richiedono l'autorizzazione di interrogazione. Se la coda di destinazione è una coda cluster, è necessaria anche l'autorizzazione di ricerca.

Per il dominio di pubblicazione / sottoscrizione, le seguenti code vengono utilizzate se IBM MQ classes for JMS si sta connettendo a un gestore code IBM MQ in modalità di migrazione del provider di messaggistica IBM MQ :

- SYSTEM.JMS.ADMIN.QUEUE
- SYSTEM.JMS.REPORT.QUEUE
- SYSTEM.JMS.MODEL.QUEUE
- SYSTEM.JMS.PS.STATUS.QUEUE
- SYSTEM.JMS.ND.SUBSCRIBER.QUEUE
- SYSTEM.JMS.D.SUBSCRIBER.QUEUE
- SYSTEM.JMS.ND.CC.SUBSCRIBER.QUEUE
- SYSTEM.JMS.D.CC.SUBSCRIBER.QUEUE
- SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE

Per ulteriori informazioni sulla modalità di migrazione del fornitore di messaggistica IBM MQ , consultare [Configurazione della proprietà JMS PROVIDERVERSION](#)

Inoltre, se IBM MQ classes for JMS si connette a un gestore code in questa modalità, qualsiasi applicazione che pubblica messaggi deve accedere alla coda di flusso specificata dal factory TopicConnectiono dall'oggetto argomento. Per impostazione predefinita, questa coda è SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM.

Se si utilizza ConnectionConsumer, IBM MQ Resource Adapter o il fornitore di messaggistica WebSphere Application Server IBM MQ , potrebbe essere necessaria un'ulteriore autorizzazione.

Le code che devono essere lette da ConnectionConsumer devono avere le autorizzazioni get, inq e browse . La coda di messaggi non recapitabili del sistema e qualsiasi coda di backout-requeue o coda di report utilizzata da ConnectionConsumer devono disporre delle autorizzazioni put e passall .

Quando un'applicazione utilizza la modalità normale del provider di messaggistica IBM MQ per eseguire la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione, l'applicazione utilizza la funzionalità di pubblicazione / sottoscrizione integrata fornita dal gestore code. Per informazioni sulla protezione degli argomenti e delle code utilizzati, consultare [Sicurezza di pubblicazione / sottoscrizione](#) .

Modalità di connessione per IBM MQ classes for JMS

Un'applicazione IBM MQ classes for JMS può connettersi a un gestore code in modalità client o bind. In modalità client, IBM MQ classes for JMS si connette al gestore code tramite TCP/IP. In modalità bind, IBM MQ classes for JMS si connette direttamente al gestore code utilizzando JNI (Java Native Interface).

Un'applicazione in esecuzione in WebSphere Application Server su z/OS può connettersi a un gestore code in modalità bind o client, ma un'applicazione in esecuzione in qualsiasi altro ambiente su z/OS può connettersi a un gestore code solo in modalità bind. Un'applicazione in esecuzione su qualsiasi altra piattaforma può connettersi a un gestore code in modalità bind o client.

È possibile utilizzare la versione corrente o precedente supportata di IBM MQ classes for JMS con un gestore code corrente ed è possibile utilizzare una versione corrente o precedente supportata del gestore code con la versione corrente di IBM MQ classes for JMS. Se si mischiano versioni differenti, la funzione è limitata al livello della versione precedente.

Le seguenti sezioni descrivono ogni modalità di connessione in modo più dettagliato.

Modalità client

Per connettersi a un gestore code in modalità client, un'applicazione IBM MQ classes for JMS può essere eseguita sullo stesso sistema su cui è in esecuzione il gestore code o su un sistema differente. In ogni caso IBM MQ classes for JMS si connette al gestore code tramite TCP/IP.

Modalità bind

Per connettersi a un gestore code in modalità bind, un'applicazione IBM MQ classes for JMS deve essere eseguita sullo stesso sistema su cui è in esecuzione il gestore code.

IBM MQ classes for JMS si connette direttamente al gestore code utilizzando JNI (Java Native Interface). Per utilizzare il trasporto dei collegamenti, IBM MQ classes for JMS deve essere eseguito in un ambiente che abbia accesso alle librerie IBM MQ Java Native Interface; consultare [“Configurazione delle librerie JNI \(Java Native Interface\)”](#) a pagina 83 per ulteriori informazioni.

IBM MQ classes for JMS supporta i seguenti valori per *ConnectOption*:

- MQCNO_FASTPATH_BINDING
- MQCNO_STANDARD_BINDING
- MQCNO_SHARED_BINDING
- MQCNO_ISOLATED_BINDING
- MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_QSG
- MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG
- MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_Q_MGR
- MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_Q_MGR

Per modificare le opzioni di connessione utilizzate da IBM MQ classes for JMS, modificare la proprietà del factory di connessione `CONNOPT`.

Per ulteriori informazioni sulle opzioni di connessione, consultare [“Connessione a un gestore code utilizzando la chiamata MQCONNX”](#) a pagina 726

Per utilizzare il trasporto dei collegamenti, Java Runtime Environment utilizzato deve supportare il CCSID (Coded Character Set Identifier) del gestore code a cui si connette IBM MQ classes for JMS .

I dettagli su come determinare quali CCSID sono supportati da un Java Runtime Environment sono disponibili in [IBM MQ FDC con ID probe 21 generato quando si utilizzano le classi IBM MQ V7 per Java o IBM MQ V7 per JMS](#).

Configurazione del gestore code in modo che le applicazioni IBM MQ classes for JMS possano connettersi in modalità client

Per configurare il gestore code in modo che le applicazioni IBM MQ classes for JMS possano connettersi in modalità client, è necessario creare una definizione di canale di connessione server e avviare un listener.

Creazione di una definizione di canale di connessione server

Su tutte le piattaforme, è possibile utilizzare il comando MQSC DEFINE CHANNEL per creare una definizione di canale di connessione server. Vedi il seguente esempio:

```
DEFINE CHANNEL(JAVA.CHANNEL) CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP)
```

IBM i

Su IBM i, è possibile utilizzare il comando CL CRTMQMCHL, come nel seguente esempio:

```
CRTMQMCHL CHLNAME(JAVA.CHANNEL) CHLTYPE(*SVRCN)  
TRPTYPE(*TCP)  
MQMNAME(QMGRNAME)
```

In questo comando, *QMGRNAME* è il nome del gestore code.

Linux

Windows

Su Linux e Windows, è possibile anche creare una definizione di canale di connessione server utilizzando IBM MQ Explorer.

z/OS

Su z/OS è possibile utilizzare le operazioni e i pannelli di controllo per creare una definizione di canale di connessione server.

Il nome del canale (JAVA.CHANNEL negli esempi precedenti) deve corrispondere al nome canale specificato dalla proprietà CHANNEL della factory di connessione utilizzata dall'applicazione per connettersi al gestore code. Il valore predefinito della proprietà CHANNEL è SYSTEM.DEF.SVRCONN.

Avvio di un listener

È necessario avviare un listener per il gestore code se non ne è già stato avviato uno.

Multi

In Multiplatforme, è possibile utilizzare il comando MQSC START LISTENER per avviare un listener dopo aver creato prima un oggetto listener utilizzando il comando MQSC DEFINE LISTENER, come mostrato nel seguente esempio:

```
DEFINE LISTENER(LISTENER.TCP) TRPTYPE(TCP) PORT(1414)  
START LISTENER(LISTENER.TCP)
```

z/OS

Su z/OS, si utilizza solo il comando START LISTENER, come nel seguente esempio, ma si noti che lo spazio di indirizzo dell'iniziatore di canale deve essere avviato prima di poter iniziare un listener:

```
START LISTENER TRPTYPE(TCP) PORT(1414)
```

IBM i

Su IBM i, è anche possibile utilizzare il comando CL STRMQMLSR per avviare un listener, come nel seguente esempio:

```
STRMQMLSR PORT(1414) MQMNAME(QMGRNAME)
```

In questo comando, *QMGRNAME* è il nome del gestore code.

ULW

Su UNIX, Linux, and Windows, è anche possibile utilizzare il comando di controllo **runmqtsr** per avviare un listener, come nel seguente esempio:

```
runmqtsr -t tcp -p 1414 -m QMgrName
```

In questo comando, *QMgrName* è il nome del gestore code.

Linux

Windows

Su Linux e Windows, è anche possibile avviare un listener utilizzando IBM MQ Explorer.

Su z/OS, è anche possibile utilizzare le operazioni e i pannelli di controllo per avviare un listener.

Il numero della porta su cui il listener è in ascolto deve corrispondere al numero di porta specificato dalla proprietà PORT della factory di connessione utilizzata dall'applicazione per connettersi al gestore code. Il valore predefinito della proprietà PORT è 1414.

IVT point-to-point per IBM MQ classes for JMS

Un programma IVT (point - to - point installation verification test) viene fornito con IBM MQ classes for JMS. Il programma si connette a un gestore code in modalità bind o client, invia un messaggio alla coda denominata SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE e riceve il messaggio dalla coda. Il programma può creare e configurare tutti gli oggetti richiesti in modo dinamico al runtime oppure può utilizzare JNDI per richiamare gli oggetti gestiti da un servizio di directory.

Eseguire il test di verifica dell'installazione senza utilizzare prima JNDI perché il test è autonomo e non richiede l'uso di un servizio directory. Per una descrizione degli oggetti gestiti, consultare [Configurazione degli oggetti JMS utilizzando lo strumento di gestione](#).

Il test di verifica dell'installazione point-to-point senza utilizzare JNDI

In questo test, il programma IVT crea e configura tutti gli oggetti che richiede dinamicamente al runtime e non utilizza JNDI.

Viene fornito uno script per eseguire il programma IVT. Lo script è denominato IVTRun sui sistemi UNIX and Linux e IVTRun.bat su Windows e si trova nella sottodirectory bin della directory di installazione IBM MQ classes for JMS.

Per eseguire il test in modalità bind, immettere il seguente comando:

```
IVTRun -nojndi [-m qmgr ] [-v providerVersion ] [-t]
```

Per eseguire la verifica in modalità ... client, configurare prima il gestore code come descritto in [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076 , osservando che il canale da utilizzare assume il valore predefinito SYSTEM.DEF.SVRCONN e la coda da utilizzare è SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE, quindi immettere il seguente comando:

```
IVTRun -nojndi -client -m qmgr -host hostname [-port port ] [-channel channel ]  
[-v providerVersion ] [-ccsid ccsid ] [-t]
```

Non viene fornito alcuno script equivalente sui sistemi z/OS , ma è possibile eseguire IVT in modalità bind richiamando direttamente la classe Java , utilizzando il seguente comando:

```
java com.ibm.mq.jms.MQJMSIVT -nojndi [-m qmgr ] [-v providerVersion ] [-t]
```

Il percorso classi deve contenere com.ibm.mqjms.jar.

I parametri sui comandi hanno i seguenti significati:

-m gestore code

Il nome del gestore code a cui si connette il programma IVT. Se si esegue la verifica in modalità bind e si omette questo parametro, il programma IVT si connette al gestore code predefinito.

-host nome host

Il nome host o l'indirizzo IP del sistema su cui è in esecuzione il gestore code.

-port porta

Il numero della porta su cui il listener del gestore code è in ascolto. Il valore predefinito è 1414.

-channel canale

Il nome del canale MQI che il programma IVT utilizza per connettersi al gestore code. Il valore predefinito è SYSTEM . DEF . SVRCONN.

-v providerVersion

Il livello di rilascio del gestore code a cui il programma IVT prevede di connettersi.

Questo parametro viene utilizzato per impostare la proprietà PROVIDERVERSION di un oggetto factory MQQueueConnectione ha gli stessi valori validi della proprietà PROVIDERVERSION. Per ulteriori informazioni su questo parametro, inclusi i valori validi, consultare [JMS: changes to PROVIDERVERSION property](#) e la descrizione della proprietà PROVIDERVERSION in [Properties of IBM MQ classes for JMS objects](#).

Il valore predefinito è unspecified.

-ccsid idccs

L'identificativo (CCSID) della serie di caratteri codificati, o codepage, che deve essere utilizzata dal collegamento. Il valore predefinito è 819.

-t

La traccia è abilitata. Per impostazione predefinita, la traccia è disabilitata.

Un test riuscito produce un output simile al seguente output di esempio:

```
5724-H72, 5655-R36, 5724-L26, 5655-L82 (c) Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All
Rights Reserved.
WebSphere MQ classes for Java(tm) Message Service 7.0
Installation Verification Test

Creating a QueueConnectionFactory
Creating a Connection
Creating a Session
Creating a Queue
Creating a QueueSender
Creating a QueueReceiver
Creating a TextMessage
Sending the message to SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Reading the message back again

Got message
JMSMessage class: jms_text
JMSType: null
JMSDeliveryMode: 2
JMSExpiration: 0
JMSPriority: 4
JMSMessageID: ID:414d5120514d5f6d6277202020202001edb14620005e03
JMSTimestamp: 1187170264000
JMSCorrelationID: null
JMSDestination: queue:///SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
JMSReplyTo: null
JMSRedelivered: false
JMSXUserID: mwhite
JMS_IBM_Encoding: 273
JMS_IBM_PutApplType: 28
JMSXAppID: IBM MQ Client for Java
JMSXDeliveryCount: 1
JMS_IBM_PutDate: 20070815
JMS_IBM_PutTime: 09310400
JMS_IBM_Format: MQSTR
JMS_IBM_MsgType: 8
A simple text message from the MQJMSIVT
Reply string equals original string
Closing QueueReceiver
Closing QueueSender
Closing Session
Closing Connection
IVT completed OK
IVT finished
```

Il test di verifica dell'installazione point-to-point utilizzando JNDI

In questa verifica, il programma IVT utilizza JNDI per richiamare gli oggetti gestiti da un servizio directory.

Prima di poter eseguire il test, è necessario configurare un servizio di directory basato su un server LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) o sul file system locale. È inoltre necessario configurare lo strumento di gestione IBM MQ JMS in modo che possa utilizzare il servizio directory per memorizzare gli oggetti gestiti. Per ulteriori informazioni su questi prerequisiti, consultare [“Prerequisiti per IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 76. Per informazioni sulla configurazione dello strumento di amministrazione IBM MQ JMS, consultare [Configurazione dello strumento di amministrazione JMS](#).

Il programma IVT deve essere in grado di utilizzare JNDI per richiamare un oggetto factory MQQueueConnectione un oggetto MQQueue dal servizio directory. Viene fornito uno script per creare questi oggetti gestiti. Lo script è denominato IVTSetup su UNIX and Linux e IVTSetup.bat su Windows e si trova nella sottodirectory bin della directory di installazione IBM MQ classes for JMS. Per eseguire lo script, immettere il comando seguente:

```
IVTSetup
```

Lo script richiama lo strumento di gestione IBM MQ JMS per creare gli oggetti gestiti.

L'oggetto factory MQQueueConnectione è collegato con il nome ivtQCF e viene creato con i valori predefiniti per tutte le proprietà, il che significa che il programma IVT viene eseguito in modalità bind e si connette al gestore code predefinito. Se si desidera che il programma IVT venga eseguito in modalità client o connettersi a un gestore code diverso dal gestore code predefinito, è necessario utilizzare lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS o IBM MQ Explorer per modificare le proprietà appropriate dell'oggetto factory MQQueueConnection. Per informazioni su come utilizzare lo strumento di amministrazione IBM MQ Explorer JMS, vedere [Configurazione degli oggetti JMS utilizzando lo strumento di amministrazione](#). Per informazioni su come utilizzare IBM MQ Explorer, consultare [Introduzione a IBM MQ Explorer](#) o la guida fornita con IBM MQ Explorer.

L'oggetto MQQueue è collegato al nome ivtQ e viene creato con i valori predefiniti per tutte le proprie proprietà, tranne per la proprietà QUEUE, che ha il valore SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE.

Una volta creati gli oggetti gestiti, è possibile eseguire il programma IVT. Per eseguire il test utilizzando JNDI, immettere il seguente comando:

```
IVTRun -url "providerURL" [-icf initCtxFact ] [-t]
```

I parametri sul comando hanno i seguenti significati:

-url "providerURL"

L'URL (uniform resource locator) del servizio directory. L'URL può avere uno dei formati seguenti:

- `ldap://hostname/contextName`, per un servizio di directory basato su un server LDAP
- `file:/directoryPath`, per un servizio di directory basato sul file system locale

Notare che è necessario racchiudere l'URL tra virgolette (").

-icf initCtxFact

Il nome classe del factory di contesto iniziale, che deve essere uno dei seguenti valori:

- `com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory`, per un servizio di directory basato sul server LDAP. Questo è il valore predefinito.
- `com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory`, per un servizio directory basato sul file system locale.

-t

La traccia è abilitata. Per impostazione predefinita, la traccia è disabilitata.

Un test riuscito produce un output simile a quello per un test riuscito senza utilizzare JNDI. La differenza principale è che l'output indica che la verifica sta utilizzando JNDI per richiamare un oggetto factory MQQueueConnectione un oggetto MQQueue.

Sebbene non sia strettamente necessario, si consiglia di riordinare dopo il test eliminando gli oggetti gestiti creati dallo script IVTSetup. Per questo scopo viene fornito uno script. Lo script è denominato

IVTTidy sui sistemi UNIX and Linux e IVTTidy.bat su Windowse si trova nella sottodirectory bin della directory di installazione di IBM MQ classes for JMS .

Determinazione dei problemi per il test di verifica dell'installazione point - to - point

Il test di verifica dell'installazione potrebbe avere esito negativo per i seguenti motivi:

- Se il programma IVT scrive un messaggio che indica che non è possibile trovare una classe, verificare che il percorso di classe sia impostato correttamente, come descritto in [“Impostazione delle variabili d'ambiente”](#) a pagina 81.
- Il test potrebbe avere esito negativo con il seguente messaggio:

```
Failed to connect to queue manager ' qmgr ' with connection mode ' connMode '  
and host name ' hostname '
```

e un codice di errore associato 2059. Le variabili nel messaggio hanno i seguenti significati:

qmgr

Il nome del gestore code a cui il programma IVT sta tentando di connettersi. Questo inserimento del messaggio è vuoto se il programma IVT sta tentando di connettersi al gestore code predefinito in modalità bind.

connMode

La modalità di connessione, che è Bindings o Client.

nomehost

Il nome host o l'indirizzo IP del sistema su cui è in esecuzione il gestore code.

Questo messaggio indica che il gestore code a cui il programma IVT sta tentando di connettersi non è disponibile. Verificare che il gestore code sia in esecuzione e, se il programma IVT sta tentando di connettersi al gestore code predefinito, accertarsi che il gestore code sia definito come gestore code predefinito per il sistema.

- Il test potrebbe avere esito negativo con il seguente messaggio:

```
Failed to open MQ queue 'SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE'
```

Questo messaggio indica che la coda SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE non esiste sul gestore code a cui è connesso il programma IVT. In alternativa, se la coda esiste, il programma IVT non può aprire la coda poiché non è abilitata per l'inserimento e il richiamo dei messaggi. Verificare che la coda esista e che sia abilitata per l'inserimento e il richiamo dei messaggi.

- Il test potrebbe avere esito negativo con il seguente messaggio:

```
Unable to bind to object
```

Questo messaggio indica che esiste una connessione con il server LDAP, ma che il server non è configurato correttamente. Il server LDAP non è configurato per memorizzare gli oggetti Java oppure le autorizzazioni sugli oggetti o il suffisso non sono corrette. Per ulteriore assistenza in questa situazione, consultare la documentazione per il proprio server LDAP.

- Il test potrebbe avere esito negativo con il seguente messaggio:

```
The security authentication was not valid that was supplied for  
QueueManager ' qmgr ' with connection mode 'Client' and host name ' hostname '
```

Questo messaggio indica che il gestore code non è configurato correttamente per accettare una connessione client dal sistema. Vedi [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076 per i dettagli.

L'IVT di pubblicazione / sottoscrizione per IBM MQ classes for JMS

Un programma IVT (publish/subscribe installation verification test) viene fornito con IBM MQ classes for JMS. Il programma si connette a un gestore code in modalità bind o client, effettua la sottoscrizione a un argomento, pubblica un messaggio sull'argomento e riceve il messaggio appena pubblicato. Il programma può creare e configurare tutti gli oggetti richiesti in modo dinamico al runtime oppure può utilizzare JNDI per richiamare gli oggetti gestiti da un servizio di directory.

Eseguire il test di verifica dell'installazione senza utilizzare prima JNDI perché il test è autonomo e non richiede l'uso di un servizio directory. Per una descrizione degli oggetti gestiti, consultare [Configurazione degli oggetti JMS utilizzando lo strumento di gestione](#).

Il test di verifica dell'installazione di pubblicazione / sottoscrizione senza utilizzare JNDI

In questo test, il programma IVT crea e configura tutti gli oggetti che richiede dinamicamente al runtime e non utilizza JNDI.

Viene fornito uno script per eseguire il programma IVT. Lo script è denominato PSIVTRun su sistemi UNIX and Linux e PSIVTRun.bat su Windows e si trova nella sottodirectory bin della directory di installazione IBM MQ classes for JMS .

Per eseguire il test in modalità bind, immettere il seguente comando:

```
PSIVTRun -nojndi [-m qmgr ] [-bqm brokerQmgr ] [-v providerVersion ] [-t]
```

Per eseguire la verifica in modalità ... client, configurare prima il gestore code come descritto in ["Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms"](#) a pagina 1076 , osservando che il canale da utilizzare assume il valore predefinito SYSTEM.DEF.SVRCONN, quindi immettere il seguente comando:

```
PSIVTRun -nojndi -client -m qmgr -host hostname [-port port ] [-channel channel ]  
[-bqm brokerQmgr ] [-v providerVersion ] [-ccsid ccid ] [-t]
```

I parametri sui comandi hanno i seguenti significati:

-m gestore code

Il nome del gestore code a cui si connette il programma IVT. Se si esegue la verifica in modalità bind e si omette questo parametro, il programma IVT si connette al gestore code predefinito.

-host nome host

Il nome host o l'indirizzo IP del sistema su cui è in esecuzione il gestore code.

-port porta

Il numero della porta su cui il listener del gestore code è in ascolto. Il valore predefinito è 1414.

-channel canale

Il nome del canale MQI che il programma IVT utilizza per connettersi al gestore code. Il valore predefinito è SYSTEM.DEF.SVRCONN.

-bqm brokerQmgr

Il nome del gestore code su cui è in esecuzione il broker. Il valore predefinito è il nome del gestore code a cui si connette il programma IVT.

Questo parametro non è rilevante per il numero di versione del gestore code v uguale o superiore a 7.

-v providerVersion

Il livello di rilascio del gestore code a cui il programma IVT prevede di connettersi.

Questo parametro viene utilizzato per impostare la proprietà PROVIDERVERSION di un oggetto factory MQTopicConnectione ha gli stessi valori validi della proprietà PROVIDERVERSION. Per ulteriori informazioni su questo parametro, inclusi i relativi valori validi, consultare la descrizione della proprietà PROVIDERVERSION in [Proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS](#).

Il valore predefinito è unspecified.

-ccsid idccs

L'identificativo (CCSID) della serie di caratteri codificati, o codepage, che deve essere utilizzata dal collegamento. Il valore predefinito è 819.

-t

La traccia è abilitata. Per impostazione predefinita, la traccia è disabilitata.

Un test riuscito produce un output simile al seguente output di esempio:

```
5724-H72, 5655-R36, 5724-L26, 5655-L82 (c) Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All
Rights Reserved.
IBM MQ classes for Java(tm) Message Service 7.0
Publish/Subscribe Installation Verification Test

Creating a TopicConnectionFactory
Creating a Connection
Creating a Session
Creating a Topic
Creating a TopicPublisher
Creating a TopicSubscriber
Creating a TextMessage
Adding text
Publishing the message to topic://MQJMS/PSIVT/Information
Waiting for a message to arrive [5 secs max]...

Got message:
JMSMessage class: jms_text
JMSType:         null
JMSDeliveryMode: 2
JMSExpiration:  0
JMSPriority:    4
JMSMessageID:   ID:414d5120514d5f6d6277202020202001edb14620006706
JMSTimestamp:   1187182520203
JMSCorrelationID: ID:414d5120514d5f6d6277202020202001edb14620006704
JMSDestination: topic://MQJMS/PSIVT/Information
JMSReplyTo:     null
JMSRedelivered: false
JMSXUserID:     mwhite
JMS_IBM_Encoding: 273
JMS_IBM_PutApplType: 26
JMSXAppID:      QM_mbw
JMSXDeliveryCount: 1
JMS_IBM_PutDate: 20070815
JMS_IBM_ConnectionID: 414D5143514D5F6D6277202020202001EDB14620006601
JMS_IBM_PutTime: 12552020
JMS_IBM_Format:  MQSTR
JMS_IBM_MsgType: 8
A simple text message from the MQJMSPSIVT program
Reply string equals original string
Closing TopicSubscriber
Closing TopicPublisher
Closing Session
Closing Connection
PSIVT finished
```

Il test di verifica dell'installazione di pubblicazione / sottoscrizione utilizzando JNDI

In questa verifica, il programma IVT utilizza JNDI per richiamare gli oggetti gestiti da un servizio directory.

Prima di poter eseguire il test, è necessario configurare un servizio di directory basato su un server LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) o sul file system locale. È inoltre necessario configurare lo strumento di gestione IBM MQ JMS in modo che possa utilizzare il servizio directory per memorizzare gli oggetti gestiti. Per ulteriori informazioni su questi prerequisiti, consultare [“Prerequisiti per IBM MQ classes for JMS” a pagina 76](#). Per informazioni sulla configurazione dello strumento di amministrazione IBM MQ JMS, consultare [Configurazione dello strumento di amministrazione JMS](#).

Il programma IVT deve essere in grado di utilizzare JNDI per richiamare un oggetto factory MQTopicConnectione un oggetto MQTopic dal servizio directory. Viene fornito uno script per creare questi oggetti gestiti. Lo script è denominato IVTSetup su UNIX and Linux e IVTSetup.bat su Windowse si trova nella sottodirectory bin della directory di installazione IBM MQ classes for JMS . Per eseguire lo script, immettere il comando seguente:

```
IVTSetup
```

Lo script richiama lo strumento di gestione IBM MQ JMS per creare gli oggetti gestiti.

L'oggetto factory MQTopicConnectionè collegato con nome ivtTCF e viene creato con i valori predefiniti per tutte le relative proprietà, il che significa che il programma IVT viene eseguito in modalità bind, si connette al gestore code predefinito e utilizza la funzione di pubblicazione / sottoscrizione integrata. Se si desidera che il programma IVT venga eseguito in modalità client, connettersi a un gestore code diverso dal gestore code predefinito o utilizzare IBM Integration Bus invece della funzione di pubblicazione / sottoscrizione integrata, è necessario utilizzare lo strumento di gestione IBM MQ JMS o IBM MQ Explorer per modificare le proprietà appropriate dell'oggetto factory MQTopicConnection. Per informazioni su come utilizzare lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS , vedere [Configurazione degli oggetti JMS utilizzando lo strumento di amministrazione](#). Per informazioni su come utilizzare Esplora risorse di IBM MQ , consultare la guida fornita con Esplora risorse IBM MQ .

L'oggetto MQTopic è collegato con il nome ivtT ed è creato con i valori predefiniti per tutte le relative proprietà, ad eccezione della proprietà TOPIC, che ha il valore MQJMS/PSIVT/Information.

Una volta creati gli oggetti gestiti, è possibile eseguire il programma IVT. Per eseguire il test utilizzando JNDI, immettere il seguente comando:

```
PSIVTRun -url "providerURL" [-icf initCtxFact ] [-t]
```

I parametri sul comando hanno i seguenti significati:

-url "providerURL"

L'URL (uniform resource locator) del servizio directory. L'URL può avere uno dei formati seguenti:

- `ldap://hostname/contextName` , per un servizio di directory basato su un server LDAP
- `file:/directoryPath` , per un servizio di directory basato sul file system locale

Notare che è necessario racchiudere l'URL tra virgolette (").

-icf *initCtxFact*

Il nome classe del factory di contesto iniziale, che deve essere uno dei seguenti valori:

- `com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory`, per un servizio di directory basato sul server LDAP. Questo è il valore predefinito.
- `com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory`, per un servizio directory basato sul file system locale.

-t

La traccia è abilitata. Per impostazione predefinita, la traccia è disabilitata.

Un test riuscito produce un output simile a quello per un test riuscito senza utilizzare JNDI. La differenza principale è che l'output indica che la verifica sta utilizzando JNDI per richiamare un oggetto factory MQTopicConnectione un oggetto MQTopic.

Sebbene non sia strettamente necessario, si consiglia di riordinare dopo il test eliminando gli oggetti gestiti creati dallo script IVTSetup. Per questo scopo viene fornito uno script. Lo script è denominato IVTTidy sui sistemi UNIX and Linux e IVTTidy.bat su Windowse si trova nella sottodirectory bin della directory di installazione di IBM MQ classes for JMS .

Determinazione dei problemi per il test di verifica dell'installazione di pubblicazione / sottoscrizione

Il test di verifica dell'installazione potrebbe avere esito negativo per i seguenti motivi:

- Se il programma IVT scrive un messaggio che indica che non è possibile trovare una classe, verificare che il percorso di classe sia impostato correttamente, come descritto in [“Impostazione delle variabili d'ambiente”](#) a pagina 81.
- Il test potrebbe avere esito negativo con il seguente messaggio:

```
Failed to connect to queue manager ' qmgr ' with  
connection mode ' connMode ' and host name ' hostname '
```

e un codice di errore associato 2059. Le variabili nel messaggio hanno i seguenti significati:

qmgr

Il nome del gestore code a cui il programma IVT sta tentando di connettersi. Questo inserimento del messaggio è vuoto se il programma IVT sta tentando di connettersi al gestore code predefinito in modalità bind.

connMode

La modalità di connessione, che è Bindings o Client.

nomehost

Il nome host o l'indirizzo IP del sistema su cui è in esecuzione il gestore code.

Questo messaggio indica che il gestore code a cui il programma IVT sta tentando di connettersi non è disponibile. Verificare che il gestore code sia in esecuzione e, se il programma IVT sta tentando di connettersi al gestore code predefinito, accertarsi che il gestore code sia definito come gestore code predefinito per il sistema.

- Il test potrebbe avere esito negativo con il seguente messaggio:

```
Unable to bind to object
```

Questo messaggio indica che esiste una connessione con il server LDAP, ma che il server non è configurato correttamente. Il server LDAP non è configurato per memorizzare gli oggetti Java oppure le autorizzazioni sugli oggetti o il suffisso non sono corrette. Per ulteriore assistenza in questa situazione, consultare la documentazione per il proprio server LDAP.

- Il test potrebbe avere esito negativo con il seguente messaggio:

```
The security authentication was not valid that was supplied for  
QueueManager ' qmgr ' with connection mode 'Client' and host name ' hostname '
```

Questo messaggio indica che il gestore code non è configurato correttamente per accettare una connessione client dal sistema. Per ulteriori informazioni, consultare [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076.

Utilizzo di applicazioni di esempio IBM MQ classes for JMS


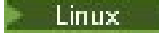



Le applicazioni di esempio IBM MQ classes for JMS forniscono una panoramica delle funzioni comuni dell'API JMS. È possibile utilizzarle per verificare l'installazione e la configurazione del server di messaggistica e per creare le proprie applicazioni.

Informazioni su questa attività

Se si ha bisogno di aiuto per creare le proprie applicazioni, è possibile utilizzare le applicazioni di esempio come punto di partenza. Sia l'origine che una versione compilata vengono fornite per ciascuna applicazione. Esaminare il codice di origine di esempio e identificare i passi chiave per creare ciascun oggetto richiesto per l'applicazione (ConnectionFactory, Connection, Session, Destination e un Producer o un Consumer o entrambi) e per impostare le proprietà specifiche necessarie per specificare il funzionamento dell'applicazione. Per ulteriori informazioni, consultare [“Scrittura di applicazioni IBM MQ](#)

classes for JMS” a pagina 123. Gli esempi potrebbero essere soggetti a modifiche nelle release future di IBM MQ.

Tabella 10 a pagina 107 mostra dove sono installate le IBM MQ classes for JMS applicazioni di esempio su ciascuna piattaforma:

<i>Tabella 10. Directory di installazione per le applicazioni di esempio IBM MQ classes for JMS</i>	
Piattaforma	Cartella
 UNIX  Linux	MQ_INSTALLATION_PATH/samp/jms/samples
 Windows	MQ_INSTALLATION_PATH\tools\jms\samples
 IBM i	/qibm/proddata/mqm/java/samples/jms/samples
 z/OS	MQ_INSTALLATION_PATH/java/samples/jms

All'interno di questa directory, ci sono sottodirectory che contengono una o più applicazioni di esempio come mostrato in Tabella 11 a pagina 107.

<i>Tabella 11. IBM MQ classes for JMS Applicazioni di esempio</i>	
Nome del campione	Descrizione
JmsBrowser.java	Un'applicazione browser della coda JMS che esamina tutti i messaggi disponibili nella coda denominata, senza rimuoverli, nell'ordine in cui vengono ricevuti da un'applicazione consumer.
JmsConsumer.java	Un'applicazione browser della coda JMS che esamina tutti i messaggi disponibili sulla coda denominata, senza rimuoverli, nell'ordine in cui vengono ricevuti da un'applicazione consumer, ricercando l'istanza della factory di connessione e l'istanza di destinazione in un contesto iniziale (questo esempio supporta solo il contesto del file system).
JmsJndiConsumer.java	Un'applicazione consumer JMS (ricevente o sottoscrittore) che riceve un messaggio dalla destinazione denominata (coda o argomento) ricercando l'istanza del factory di connessione e l'istanza di destinazione in un contesto iniziale (questo esempio supporta solo il contesto del file system).
JmsJndiProducer.java	Un'applicazione del produttore JMS (mittente o publisher) che invia un messaggio semplice alla destinazione denominata (coda o argomento) ricercando l'istanza del factory di connessione e l'istanza di destinazione in un contesto iniziale (questo esempio supporta solo il contesto del file system).
JmsProducer.java	Un'applicazione del produttore JMS (mittente o publisher) che invia un messaggio semplice alla destinazione denominata (coda o argomento).
/interattivo/	
SampleConsumerJava.java	Ricevere messaggi da un argomento / coda.
SampleProducerJava.java	Inviare messaggi a un argomento / coda.
/interattivo/helper	






Tabella 11. IBM MQ classes for JMS Applicazioni di esempio (Continua)

Nome del campione	Descrizione
BaseOptions.java	Una classe astratta che può essere estesa per fornire funzionalità di opzioni utente.
IsValidType.java	Classe astratta per le classi di controllo validità.
JmsApp.java	Una classe astratta che può essere estesa per fornire la funzionalità consumer / producer.
Keys.java	Una serie di chiavi che definiscono opzioni per applicazioni di esempio.
Literals.java	Una serie di costanti letterali.
MyContext.java	Il contesto in cui vengono presentate le opzioni.
Options.java	Fornisce funzionalità per le opzioni utente.
OptionsPresenter.java	Contesto in cui vengono presentate le opzioni correnti.
/semplice/	
SimpleAsyncPutPTP.java	Una semplice applicazione per la messaggistica punto a punto; il messaggio viene inviato in modo asincrono (noto anche come messaggistica <i>fire - and - forget</i>). Non viene ricevuto alcun messaggio.
SimpleDurableSub.java	Un'applicazione semplice che dimostra la funzione di sottoscrizione durevole.
SimpleJNDILookup.java	Un'applicazione semplice e minima che dimostra la ricerca di oggetti JMS utilizzando il contesto iniziale. Non viene effettuata alcuna connessione al gestore code e non viene inviato o ricevuto alcun messaggio.
SimpleMQMDRead.java	Un'applicazione semplice che dimostra in che modo un'applicazione JMS può avvalersi dei campi MQMD (MQ Message Descriptor) come proprietà del messaggio JMS. Non viene inviato alcun messaggio; si presume che la coda in uso sia popolata con alcuni messaggi.
SimpleMQMDWrite.java	Un'applicazione semplice che dimostra in che modo un'applicazione JMS può scrivere campi MQMD (MQ Message Descriptor). Non viene ricevuto alcun messaggio.
SimplePTP.java	Un'applicazione semplice e minima per la messaggistica point - to - point.
SimplePubSub.java	Un'applicazione semplice e minima per la messaggistica di pubblicazione - sottoscrizione.
SimpleReadAheadPTP.java	Una semplice applicazione per la messaggistica punto a punto; i messaggi vengono trasmessi dal gestore code (noto anche come funzione di lettura anticipata). Non viene inviato alcun messaggio; si presume che la coda in uso sia popolata con alcuni messaggi.
SimpleRequestor.java	Un'applicazione semplice che utilizza un richiedente per inviare un messaggio di richiesta e quindi attendere e ricevere la risposta. Nota: si presume che qualche altra applicazione elaborerà il messaggio di richiesta e invierà il messaggio di risposta.
SimpleResponder.java	Una semplice applicazione che ascolta una destinazione per un messaggio e quindi invia una risposta alla destinazione replyTo del messaggio. L'applicazione viene scritta per funzionare insieme all'esempio SimpleRequestor.
SimpleRetainedPub.java	Un'applicazione semplice che dimostra una pubblicazione conservata. Non viene ricevuto alcun messaggio.

Nome del campione	Descrizione
SimpleWMQ JMSPTP.java	Un'applicazione semplice e minima per la messaggistica point - to - point.
SimpleWMQ JMSPubSub.java	Un'applicazione semplice e minima per la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione.

Il IBM MQ classes for JMS fornisce uno script denominato `runjms` che può essere utilizzato per eseguire le applicazioni di esempio. Questo script imposta l'ambiente IBM MQ per consentire l'esecuzione delle applicazioni di esempio IBM MQ classes for JMS.

Tabella 12 a pagina 109 mostra l'ubicazione dello script su ciascuna piattaforma:

Piattaforma	Cartella
 UNIX  Linux	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin/runjms</code>
 Windows	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\java\bin\runjms.bat</code>
 IBM i	<code>/qibm/proddata/mqm/java/bin/runjms</code> <code>o</code> <code>/qibm/proddata/mqm/java/bin/runjms64</code>
 z/OS	<code>MQ_INSTALLATION_PATHjava/bin/runjms</code>

Per utilizzare uno script `runjms` per richiamare un'applicazione di esempio, completare la seguente procedura:

Procedura

1. Visualizzare un prompt dei comandi e passare alla directory contenente l'applicazione di esempio che si desidera eseguire.
2. Immettere il seguente comando:


```
Path to the runjms script/runjms sample_application_name
```

L'applicazione di esempio visualizza un elenco di parametri necessari.

3. Immettere il seguente comando per eseguire l'esempio con questi parametri:

```
Path to the runjms script/runjms sample_application_name parameters
```

Esempio

 Ad esempio, per eseguire l'esempio `JmsBrowser` su Linux, immettere i seguenti comandi:

```
cd /opt/mqm/samp/jms/samples
/opt/mqm/java/bin/runjms JmsBrowser -m QM1 -d LQ1
```

Concetti correlati

“Cosa è installato per IBM MQ classes for JMS” a pagina 78

Una serie di file e directory vengono creati quando si installa IBM MQ classes for JMS. Su Windows, alcune configurazioni vengono eseguite durante l'installazione impostando automaticamente le variabili di ambiente. Su altre piattaforme e in determinati ambienti Windows, è necessario impostare le variabili di ambiente prima di eseguire applicazioni IBM MQ classes for JMS.

Script forniti con IBM MQ classes for JMS

Viene fornito un certo numero di script per assistere con le attività comuni che devono essere eseguite quando si utilizza IBM MQ classes for JMS.

Tabella 13 a pagina 110 elenca tutti gli script e i loro utilizzi. Gli script si trovano nella sottodirectory bin della directory di installazione IBM MQ classes for JMS.

Utilità	Utilizza
Ripulitura ¹	Questo script viene mantenuto per la compatibilità con le release precedenti ma non esegue alcuna funzione. La ripulitura manuale delle informazioni di sottoscrizione non è più necessaria
DefaultConfiguration	Esegue l'applicazione di configurazione predefinita su piattaforme diverse da Windows.
formatLog ¹	Questo script viene mantenuto per la compatibilità con le release precedenti ma non esegue alcuna funzione. L'output del log viene ora prodotto in testo leggibile.
IVTRUN ¹ Configurazione IVT ¹ IVTTidy ¹	Utilizzato nel test di verifica dell'installazione point-to-point, come descritto in “ IVT point-to-point per IBM MQ classes for JMS ” a pagina 99.
Admin JMS ¹	Esegue lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS, come descritto in Avvio dello strumento di amministrazione .
JMSAdmin.config	Il file di configurazione per lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS, come descritto in Configurazione dello strumento di amministrazione JMS .
PSIVTRun ¹	Esegue il programma di verifica dell'installazione di pubblicazione / sottoscrizione, come descritto in “ L'IVT di pubblicazione / sottoscrizione per IBM MQ classes for JMS ” a pagina 103.
PSReportDump.class	Questa classe viene mantenuta per la compatibilità con le release precedenti, ma non esegue alcuna funzione.
setjmsenv	Imposta le variabili di ambiente per l'esecuzione di un'applicazione IBM MQ classes for JMS in una JVM (Java virtual machine) a 32 bit su sistemi UNIX and Linux, come descritto in “ Impostazione delle variabili d'ambiente ” a pagina 81.
setjmsenv64	Impostare le variabili di ambiente per l'esecuzione di un'applicazione IBM MQ classes for JMS in una JVM a 64 bit su sistemi UNIX and Linux, come descritto in “ Impostazione delle variabili d'ambiente ” a pagina 81.

Nota:

1. Su Windows, il nome file ha l'estensione .bat.

Supporto per OSGi

OSGi fornisce un framework che supporta la distribuzione delle applicazioni come bundle. Nove bundle OSGi vengono forniti come parte di IBM MQ classes for JMS.

OSGi fornisce un framework Java generico, sicuro e gestito, che supporta la distribuzione di applicazioni fornite sotto forma di bundle. I dispositivi conformi a OSGi possono scaricare e installare i bundle e rimuoverli quando non sono più necessari. Il framework gestisce l'installazione e l'aggiornamento dei bundle in modo dinamico e scalabile.

IBM MQ classes for JMS include i seguenti bundle OSGi.

com.ibm.msg.client.osgi.jmsversion_number.jar

Il livello comune di codice in IBM MQ classes for JMS. Per informazioni sull'architettura a livelli delle classi IBM MQ per JMS, consultare [IBM MQ classes for JMS architecture](#).

com.ibm.msg.client.osgi.jms.prereq_version_number.jar

I file JAR (Java archive) prerequisiti per il livello comune.

com.ibm.msg.client.osgi.commonservices.j2se_version_number.jar

Servizi comuni per applicazioni Java Platform, Standard Edition (Java SE).

com.ibm.msg.client.osgi.nls_version_number.jar

Messaggi per il livello comune.

com.ibm.msg.client.osgi.wmq_version_number.jar

Il provider di messaggistica IBM MQ in IBM MQ classes for JMS. Per informazioni sull'architettura a livelli di IBM MQ classes for JMS, consultare [IBM MQ classes per l'architettura JMS](#).

com.ibm.msg.client.osgi.wmq.prereq_version_number.jar

I file JAR prerequisiti per il provider di messaggistica IBM MQ .

com.ibm.msg.client.osgi.wmq.nls_version_number.jar

Messaggi per il provider di messaggistica IBM MQ .

com.ibm.mq.osgi.allclient_version_number.jar

Questo file JAR consente alle applicazioni di utilizzare sia IBM MQ classes for JMS che IBM MQ classes for Java e include anche il codice per gestire i messaggi PCF.

com.ibm.mq.osgi.allclientprereqs_version_number.jar

Questo file JAR fornisce i prerequisiti per `com.ibm.mq.osgi.allclient_version_number.jar` dove *version_number* è il numero di versione di IBM MQ installato.

I bundle sono installati nella sottodirectory `java/lib/OSGi` dell'installazione di IBM MQ o nella cartella `java\lib\OSGi` su Windows.

Da IBM MQ 8.0, utilizzare i bundle `com.ibm.mq.osgi.allclient_8.0.0.0.jar` e `com.ibm.mq.osgi.allclientprereqs_8.0.0.0.jar` per le nuove applicazioni. L'uso di questi bundle rimuove la limitazione di non essere in grado di eseguire sia IBM MQ classes for JMS che IBM MQ classes for Java nello stesso framework OSGi, tuttavia, tutte le altre restrizioni si applicano ancora. Per le versioni del prodotto precedenti a IBM MQ 8.0, si applica questa limitazione di utilizzo di IBM MQ classes for JMS o IBM MQ classes for Java .

Il bundle `com.ibm.mq.osgi.javaversion_number.jar`, che è anche installato nella sottodirectory `java/lib/OSGi` dell'installazione di IBM MQ , o la cartella `java\lib\OSGi` su Windows, fa parte di IBM MQ classes for Java. Questo bundle non deve essere caricato in un ambiente di runtime OSGi su cui è caricato IBM MQ classes for JMS .

I bundle OSGi per IBM MQ classes for JMS sono stati scritti nella specifica OSGi Release 4. Non funzionano in un ambiente OSGi Release 3.

È necessario impostare correttamente il percorso di sistema o il percorso della libreria in modo che l'ambiente di runtime OSGi possa trovare i file DLL o le librerie condivise richiesti.

Se si utilizzano i bundle OSGi per IBM MQ classes for JMS, gli argomenti temporanei non funzionano. Inoltre, le classi di uscita del canale scritte in Java non sono supportate a causa di un problema inerente al caricamento delle classi in un ambiente con più programmi di caricamento classi come OSGi. Un bundle utente può essere a conoscenza dei bundle IBM MQ classes for JMS , ma i bundle IBM MQ classes for

JMS non sono a conoscenza di alcun bundle utente. Di conseguenza, il programma di caricamento classi utilizzato in un bundle IBM MQ classes for JMS non può caricare una classe di uscita del canale che si trova in un bundle utente.

Per ulteriori informazioni su OSGi, consultare il sito Web [OSGi Alliance](#).

Ottenimento di IBM MQ classes for JMS separatamente

I IBM MQ classes for JMS sono disponibili all'interno di un file JAR autoestraente che è possibile scaricare da Fix Central se si desidera ottenere solo file JAR IBM MQ classes for JMS, per la distribuzione in uno strumento di gestione del software o per l'utilizzo con applicazioni client autonome.

Prima di iniziare

Prima di avviare questa attività, assicurarsi di avere un JRE (Java runtime environment) installato sulla macchina e che il JRE sia stato aggiunto al percorso di sistema.

Il programma di installazione Java utilizzato in questo processo di installazione non richiede l'esecuzione come root o come utente specifico. L'unico requisito è che l'utente con cui viene eseguito abbia accesso in scrittura alla directory in cui si desidera inserire i file.

Informazioni su questa attività

Prima di IBM MQ 8.0, IBM WebSphere MQ classes for Java o IBM WebSphere MQ classes for JMS non sono disponibili come download separato. Per IBM WebSphere MQ 7.5 o versioni precedenti, se si stanno sviluppando ed eseguendo applicazioni in lingua Java che utilizzano IBM WebSphere MQ classes for Java o IBM WebSphere MQ classes for JMS, è necessario installarli eseguendo un'installazione completa del server o installando uno dei SupportPacs client sul sistema in cui viene sviluppata l'applicazione e sul sistema in cui verrà eseguita l'applicazione. Questa installazione installa molti più file rispetto ai file IBM WebSphere MQ classes for Java e IBM WebSphere MQ classes for JMS.

Tuttavia, da IBM MQ 8.0, i seguenti file sono disponibili all'interno di un file JAR autoestraente, che riduce la dimensione del download e dell'installazione e il tempo richiesto per eseguire l'installazione:

- Il IBM MQ classes for JMS
- Il IBM MQ classes for Java
- L'adattatore di risorse IBM MQ
- I bundle OSGi IBM MQ

Quando si esegue il file JAR eseguibile, viene visualizzato il contratto di licenza IBM MQ, che deve essere accettato. Richiede una directory in cui installare i bundle IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, l'adattatore di risorse e OSGi. Se la directory di installazione selezionata non esiste, viene creata e vengono installati i file di programma. Tuttavia, se la directory esiste, viene riportato un errore e non viene installato alcun file.

Procedura

1. Scaricare il file JAR di IBM MQ Java da [Fix Central](#).

Per individuare l'ultima versione disponibile per il download, immettere la frase "Java" nella casella **Ricerca testo**. Il nome del file da scaricare è nel formato *V.R.M.F-WS-MQ-Install-Java-All.jar* dove *V.R.M.F* è il numero di versione del prodotto, ad esempio 9.0.0.0.

Se non è possibile trovare il file, assicurarsi che **Prodotto selezionato** sia WebSphere MQ e **Versione** sia 9.0.

2. Avviare l'installazione dalla directory in cui è stato scaricato il file.

Per avviare l'installazione, immettere un comando nel seguente formato:

```
java -jar V.R.M.F-WS-MQ-Install-Java-All.jar
```


dove *V.R.M.F* è il numero di versione del prodotto, ad esempio 9.0.0.0e *V.R.M.F-WS-MQ-Install-Java-All.jar* è il nome del file scaricato da Fix Central.

Ad esempio, per installare IBM MQ classes for JMS per IBM MQ 9.0.0.0, utilizzare il seguente comando:

```
java -jar 9.0.0.0-WS-MQ-Install-Java-All.jar
```

Nota: Per eseguire questa installazione, è necessario avere un JRE installato sulla macchina e aggiunto al percorso di sistema.

Quando si immettono i comandi, vengono visualizzate le seguenti informazioni:

Prima di poter utilizzare, estrarre o installare IBM MQ 9.0, è necessario accettare i termini di 1. IBM Accordo di licenza internazionale per la valutazione di Programmi 2. IBM International Program License Agreement e ulteriori informazioni sulla licenza. Leggere attentamente i seguenti accordi di licenza.

L'accordo di licenza è visualizzabile separatamente utilizzando il Opzione `--viewLicenseAgreement`.

Premere Invio per visualizzare i termini della licenza o 'x' per ignorare.

3. Rivedere e accettare i seguenti termini di licenza:

a) Per visualizzare la licenza, premere Invio.

In alternativa, premendo x si salta la visualizzazione della licenza.

Una volta visualizzata la licenza, o immediatamente se si seleziona x, viene visualizzato il seguente messaggio:

Ulteriori informazioni sulla licenza sono visualizzabili separatamente utilizzando il Opzione `--viewLicenseInfo`.

Premere Invio per visualizzare ora ulteriori informazioni sulla licenza oppure 'x' per ignorare.

b) Per visualizzare i termini di licenza aggiuntivi, premere Invio.

In alternativa, premendo x si salta la visualizzazione dei termini di licenza aggiuntivi.

Una volta visualizzati i termini di licenza aggiuntivi, o immediatamente se si seleziona x, viene visualizzato il seguente messaggio:

Scegliendo l'opzione "Accetto" di seguito, si accettano i termini del accordo di licenza e clausole nonIBM, se applicabili. Se non si accettare, selezionare "Non accetto".

Seleziona [1] Accetto, o [2] Non accetto:

c) Per accettare l'accordo di licenza e continuare con la selezione della directory di installazione, selezionare 1.

In alternativa, selezionando 2 termina l'installazione immediatamente.

Se si seleziona 1, viene visualizzato il seguente messaggio:

Immettere la directory per i file del prodotto oppure lasciare vuoto per accettare il valore predefinito.

La directory di destinazione predefinita è H: \WMQ

Directory di destinazione per i file del prodotto?

4. Specificare la directory di installazione per l'adattatore di risorse:

- Se si desidera installare i file del prodotto nell'ubicazione predefinita, premere Invio senza specificare un valore.
- Se si desidera installare i file del prodotto in un percorso diverso da quello predefinito, specificare il nome della directory in cui si desidera installare i file del prodotto, quindi premere Invio per avviare l'installazione.

Il nome della directory specificato non deve esistere già, altrimenti, quando si avvia l'installazione, viene notificato un errore e non viene installato alcun file.

Se non esiste già, la directory di installazione selezionata viene creata e i file di programma vengono installati in questa directory. Durante l'installazione, viene creata una nuova directory denominata

wmq all'interno della directory di installazione selezionata. Tre sottodirectory, JavaEE, JavaSE e OSGi, vengono create nella directory wmq con il seguente contenuto:

```
. \JavaEE:  
wmq.jmsra.ivt.ear  
wmq.jmsra.rar  
  
. \JavaSE:  
com.ibm.mq.allclient.jar  
com.ibm.mq.traceControl.jar  
fscontext.jar  
jms.jar  
providerutil.jar  
  
. \OSGi:  
com.ibm.mq.osgi.allclient_V.R.M.F.jar  
com.ibm.mq.osgi.allclientprereqs_V.R.M.F.jar
```

dove *V.R.M.F* è il numero di versione, release, modifica e fix pack.

V 9.0.0.3 **V 9.0.5** Prima di IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 e IBM MQ 9.0.5, i file installati nella directory JavaSE includono il file JSON4J.jar. Tuttavia, questo file JAR non è richiesto e pertanto viene rimosso dal file *V.R.M.F-WS-MQ-Install-Java-All.jar* da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 e IBM MQ 9.0.5. Inoltre, da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 e IBM MQ 9.0.5, ci sono due modifiche a com.ibm.mq.allclient.jar file:

- Il riferimento al file JSON4J.jar viene rimosso dall'istruzione del percorso classe all'interno del file manifest per il file com.ibm.mq.allclient.jar.
- Il package com.ibm.msg.client.mqlight non è più incluso nel file com.ibm.mq.allclient.jar.

Una volta completata l'installazione, viene visualizzato un messaggio di conferma come mostrato nel seguente esempio:

```
Estrazione dei file in H: \WMQ \wmq  
Tutti i file del prodotto sono stati estratti correttamente.
```

V 9.0.0.1 Elenco consentito in IBM MQ classes for JMS

Il meccanismo di serializzazione e deserializzazione dell'oggetto Java è stato identificato come un potenziale rischio per la sicurezza. Allowlisting in IBM MQ classes for JMS fornisce una protezione contro alcuni rischi di serializzazione.

Il meccanismo di serializzazione e deserializzazione degli oggetti Java è stato identificato come un potenziale rischio per la sicurezza perché la deserializzazione crea un'istanza di oggetti Java arbitrari, dove è possibile che i dati inviati in modo dannoso causino vari problemi. Un'applicazione notevole della serializzazione è in Java Message Service (JMS) ObjectMessages che utilizzano la serializzazione per incapsulare e trasferire oggetti arbitrari.

La serializzazione allowlisting è una potenziale attenuazione rispetto ad alcuni dei rischi che la serializzazione comporta. Specificando esplicitamente quali classi possono essere incapsulate ed estratte da ObjectMessages, allowlisting fornisce una protezione contro alcuni rischi di serializzazione.

Elenco consentito in IBM MQ classes for JMS

Consultare:

- [“Concetti di elenco consentiti”](#) a pagina 115 per una panoramica di allowlisting
- [“Impostazione e utilizzo di un elenco di consentiti JMS”](#) a pagina 118 per informazioni su come impostare un allowlist
- [“Elenco consentito in WebSphere Application Server”](#) a pagina 120 per informazioni su come impostare un allowlist in WebSphere Application Server.

Concetti correlati

[“Esecuzione delle applicazioni IBM MQ classes for JMS in Java Security Manager”](#) a pagina 94

IBM MQ classes for JMS può essere eseguito con il gestore della sicurezza Java abilitato. Per eseguire correttamente le applicazioni con Java Security Manager abilitato, è necessario configurare Java virtual machine (JVM) con un file di configurazione della politica adatto.

V9.0.0.1 Concetti di elenco consentiti

In IBM MQ classes for JMS, il supporto per allowlisting delle classi nell'implementazione dell'interfaccia JMS ObjectMessage fornisce una potenziale mitigazione rispetto ad alcuni dei rischi di sicurezza potenzialmente correlati al meccanismo di serializzazione e deserializzazione degli oggetti Java .

Elenco consentito in IBM MQ classes for JMS

Importante:

Ovunque possibile, il termine *allowlist* ha sostituito il termine *whitelist*. In IBM MQ 9.0 e release successive, include i nomi di proprietà del sistema Java citati in questo argomento (**com.ibm.mq.jms.***). Non è necessario modificare alcuna configurazione esistente. Anche i precedenti nomi di proprietà di sistema continuano a funzionare.

IBM MQ classes for JMS supporta allowlisting di classi nell'implementazione dell'interfaccia JMS ObjectMessage .

Allowlist definisce quali classi Java possono essere serializzate con ObjectMessage.setObject() e deserializzate con ObjectMessage.getObject().

I tentativi di serializzazione o deserializzazione di un'istanza di una classe non inclusa nella allowlist con ObjectMessage causano l'emissione di una javax.jms.MessageFormatException , con una java.io.InvalidClassException come causa.

Produzione della allowlist

Importante: IBM MQ classes for JMS non può essere distribuito con un allowlist. La scelta delle classi da trasferire utilizzando ObjectMessages è una scelta di progettazione dell'applicazione e IBM MQ non può precedere tale scelta.

Per questo motivo, il meccanismo di elenco consentito consente due modalità di funzionamento:

Rilevamento

In questa modalità, il meccanismo produce un elenco di nomi classe completi, riportando tutte le classi che sono state serializzate o deserializzate in ObjectMessages.

Implementazione

In questa modalità, il meccanismo applica allowlisting, rifiutando i tentativi di serializzazione o deserializzazione delle classi che non sono nell'allowlist.

Se si desidera utilizzare questo meccanismo, è necessario eseguire inizialmente in modalità DISCOVERY per raccogliere l'elenco delle classi attualmente serializzate e deserializzate, rivedere l'elenco e utilizzarlo come base per l'elenco consentito. Potrebbe anche essere appropriato utilizzare l'elenco invariato, ma l'elenco deve essere rivisto prima di decidere di farlo.

Controllo del meccanismo allowlisting

Sono disponibili tre proprietà di sistema per controllare il meccanismo allowlisting:

com.ibm.mq.jms.allowlist

Questa proprietà può essere specificata in uno dei seguenti modi:

- Il nome del percorso del file che contiene l'elenco consentiti, in formato URI del file (che inizia con file:). In modalità DISCOVERY, questo file viene scritto dal meccanismo allowlisting. Il file non deve esistere. Se il file esiste, il meccanismo genera un'eccezione invece di sovrascriverla. In modalità ENFORCEMENT, questo file viene letto dal meccanismo allowlisting.
- Una virgola separata di nomi di classe completi che costituiscono l'elenco consentiti.

Se questa proprietà non è impostata, il meccanismo allowlist è inattivo.

Se si utilizza un Java Security Manager, è necessario assicurarsi che i file JAR IBM MQ classes for JMS abbiano accesso in lettura e scrittura a questo file.

com.ibm.mq.jms.allowlist.discover

- Se questa proprietà non è impostata o è impostata su false, il meccanismo allowlist viene eseguito in modalità ENFORCEMENT.
- Se questa proprietà è impostata su true e l'allowlist è stato specificato come URI del file, il meccanismo allowlist viene eseguito in modalità DISCOVERY.
- Se questa proprietà è impostata su true e l'allowlist è stato specificato come un elenco di nomi classe, il meccanismo allowlist genera un'eccezione appropriata.
- Se questa proprietà è impostata su true e la allowlist non è stata specificata utilizzando la proprietà `com.ibm.mq.jms.allowlist`, il meccanismo allowlist è inattivo.
- Se questa proprietà è impostata su true e il file allowlist esiste già, il meccanismo allowlist genera una `java.io.InvalidClassException` e le voci non vengono aggiunte al file.

com.ibm.mq.jms.allowlist.mode

Questa proprietà stringa può essere specificata in uno dei seguenti tre modi:

- Se questa proprietà è impostata su `SERIALIZE`, la modalità `ENFORCEMENT` esegue la convalida allowlist solo sul metodo `ObjectMessage.setObject()`.
- Se questa proprietà è impostata su `DESERIALIZE`, la modalità `ENFORCEMENT` esegue la convalida allowlist solo sul metodo `ObjectMessage.getObject()`.
- Se questa proprietà non è impostata o è impostata su qualsiasi altro valore, la modalità `ENFORCEMENT` esegue la convalida allowlist sia sui metodi `ObjectMessage.getObject()` che `ObjectMessage.setObject()`.



Formato del file allowlist

Queste sono le caratteristiche principali del formato del file allowlist:

- Il file allowlist si trova nella codifica del file della piattaforma predefinita con le terminazioni di riga appropriate per la piattaforma.

Nota: Se viene utilizzato un file allowlist, tale file viene sempre scritto e letto utilizzando la codifica file predefinita per la JVM.

Ciò è valido se il file allowlist viene generato in uno dei seguenti modi:

-  Generato da un'applicazione autonoma in esecuzione in z/OS e utilizzato dalle altre applicazioni autonome in esecuzione anche in z/OS.
- Generato da un'applicazione in esecuzione all'interno di WebSphere Application Server su qualsiasi piattaforma e utilizzato da un'altra istanza di WebSphere Application Server.
-  Generato da un'applicazione autonoma in esecuzione su IBM MQ for Multiplatformse utilizzato da altre applicazioni autonome in esecuzione su IBM MQ for Multiplatformso da applicazioni in esecuzione all'interno di WebSphere Application Server su qualsiasi piattaforma.

Tuttavia, poiché WebSphere Application Server utilizza ASCII e una JVM autonoma utilizza EBCDIC, si verificheranno problemi di codifica dei file se il file allowlist viene generato in uno dei seguenti modi:

- Generato su z/OS, quindi utilizzato da applicazioni autonome in esecuzione su una piattaforma diversa da z/OS o da WebSphere Application Server.
- Generato da WebSphere Application Server o da un'applicazione autonoma in esecuzione su una piattaforma diversa da z/OS, quindi utilizzato da un'applicazione autonoma su z/OS.
- Ogni riga non vuota contiene un nome classe completo. Le righe vuote vengono ignorate.
- I commenti possono essere inclusi - tutto ciò che segue un carattere '#', alla fine della riga, viene ignorato.
- Esiste un meccanismo di caratteri jolly di base:

- '*' può essere l'ultimo elemento di un nome classe.
- '*' corrisponde a un elemento **singolo** di un nome classe, vale a dire, la classe, ma non fa parte del package.

Quindi, `com.ibm.mq.*` corrisponderebbe `com.ibm.mq.MQMessage` ma non `com.ibm.mq.jms.remote.api.RemoteFAP`.

Il carattere jolly non funziona per le classi nel pacchetto predefinito che è per le classi senza un nome pacchetto esplicito, quindi un nome classe di "*" viene rifiutato.

- I file allowlist formattati in modo non corretto, ad esempio i file che contengono una voce come `com.ibm.mq.*.Message`, in cui il carattere jolly non è l'ultimo elemento, generano una `java.lang.IllegalArgumentException`.
- Un file allowlist vuoto ha l'effetto di disabilitare completamente l'utilizzo di `ObjectMessage`.

Formato dell'elenco consentiti come elenco separato da virgole

Lo stesso meccanismo di caratteri jolly è disponibile per un allowlist come elenco separato da virgole.

- Il carattere '*' può essere espanso dal sistema operativo se specificato su una riga comandi o in uno script shell o in un file batch, quindi potrebbe richiedere una gestione speciale.
- Il carattere di commento '#' è applicabile solo quando viene specificato un file. Se l'allowlist viene specificato come un elenco separato da virgole di nomi classe, supponendo che il sistema operativo o la shell non lo elaborino, poiché è il carattere di commento predefinito in molte shell UNIX o Linux, viene trattato come un carattere normale.

Quando avviene la creazione di un elenco?

Allowlisting viene avviato quando l'applicazione esegue per la prima volta un metodo `ObjectMessage.setMessage()` o `getMessage()`.

Le proprietà di sistema vengono valutate, il file allowlist viene aperto e, in modalità ENFORCEMENT, l'elenco delle classi consentite viene caricato quando il meccanismo viene inizializzato. A questo punto, viene scritta una voce nel file di log IBM MQ JMS per l'applicazione.

Quando il meccanismo viene inizializzato, i relativi parametri potrebbero non essere modificati. Poiché il tempo di inizializzazione non è facilmente previsto in quanto dipende dal funzionamento dell'applicazione. Le impostazioni delle proprietà di sistema e il contenuto del file allowlist devono quindi essere considerati fissi dal momento in cui viene avviata l'applicazione. Non modificare le proprietà o il contenuto del file allowlist mentre l'applicazione è in esecuzione, poiché i risultati non sono garantiti.

Punti da considerare

L'approccio migliore per mitigare i rischi intrinseci al meccanismo di serializzazione Java consiste nell'esplorare approcci alternativi al trasferimento dei dati, ad esempio l'utilizzo di JSON invece di `ObjectMessage`. Utilizzando i meccanismi AMS (Advanced Message Security) è possibile aggiungere ulteriore sicurezza assicurando che i messaggi provengano da origini attendibili.

Se si utilizza il meccanismo Java Security Manager con l'applicazione, è necessario concedere le seguenti autorizzazioni:

- `FilePermission` su qualsiasi file allowlist utilizzato, con autorizzazione di lettura per la modalità ENFORCEMENT, autorizzazione di scrittura per la modalità DISCOVER.
- `PropertyPermission` (lettura) nelle proprietà **`com.ibm.mq.jms.allowlist`**, **`com.ibm.mq.jms.allowlist.discover`** e **`com.ibm.mq.jms.allowlist.mode`**.

Ulteriori informazioni

[V9.0.0.1](#)

Consultare [“Impostazione e utilizzo di un elenco di consentiti JMS”](#) a pagina 118 e [“Elenco consentito in WebSphere Application Server”](#) a pagina 120 per ulteriori informazioni sugli elenchi consentiti.

Concetti correlati

[“Esecuzione delle applicazioni IBM MQ classes for JMS in Java Security Manager”](#) a pagina 94
IBM MQ classes for JMS può essere eseguito con il gestore della sicurezza Java abilitato. Per eseguire correttamente le applicazioni con Java Security Manager abilitato, è necessario configurare Java virtual machine (JVM) con un file di configurazione della politica adatto.

V9.0.0.1 *Impostazione e utilizzo di un elenco di consentiti JMS*

Queste informazioni indicano come funziona un allowlist e come ne viene impostato uno utilizzando la funzione contenuta in IBM MQ classes for JMS per creare un file allowlist, contenente un elenco dei tipi di ObjectMessages che un'applicazione può elaborare.

Prima di iniziare

Importante:

Ovunque possibile, il termine *allowlist* ha sostituito il termine *whitelist*. In IBM MQ 9.0 e release successive, include i nomi di proprietà del sistema Java citati in questo argomento (**com.ibm.mq.jms.***). Non è necessario modificare alcuna configurazione esistente. Anche i precedenti nomi di proprietà di sistema continuano a funzionare.

Prima di iniziare questa attività, assicurarsi di aver letto e compreso [“Concetti di elenco consentiti”](#) a pagina 115

Informazioni su questa attività

Una volta abilitata la funzionalità allowlisting, IBM MQ classes for JMS utilizza tale funzione nei modi seguenti:

- Quando un'applicazione desidera inviare un ObjectMessage, può crearlo in due modi, richiamando:
 - `Session.createObjectMessage(Serializable)`, passando l'oggetto che deve essere contenuto nel messaggio.
 - `Session.createObjectMessage()` per creare un ObjectMessage vuoto e quindi richiamare `ObjectMessage.setObject(Serializable)` per memorizzare l'oggetto da inviare all'interno di ObjectMessage.

Quando vengono richiamati i metodi `Session.createObjectMessage(Serializable)` o `ObjectMessage.setObject(Serializable)`, le classi per JMS verificano se l'oggetto inoltrato è di un tipo menzionato nell'allowlist.

Se è di un tipo menzionato, l'oggetto viene serializzato e memorizzato in ObjectMessage. Tuttavia, se l'oggetto è di un tipo che non è presente nell'allowlist, IBM MQ classes for JMS genera una JMSEException contenente il messaggio:

```
JMSCC0052: Si è verificata un'eccezione durante la serializzazione dell'oggetto:  
'java.io.InvalidClassException: < classe oggetto>; la classe potrebbe non essere serializzata  
o deserializzato poiché non è stato incluso nell'elenco consentiti '< allowlist>'.
```

all'applicazione.

Importante: Se l'eccezione viene generata dal metodo `Session.createObjectMessage(Serializable)`, ObjectMessage non verrà creato. Allo stesso modo, se JMSEException viene generata dal metodo `ObjectMessage.setObject(Serializable)`, l'oggetto non verrà aggiunto a ObjectMessage.

- Se un'applicazione riceve un ObjectMessage, richiama il metodo `ObjectMessage.getObject()` per ottenere l'oggetto contenuto al suo interno. Quando viene richiamato questo metodo, IBM MQ classes for JMS controlla il tipo di oggetto contenuto in ObjectMessage, per vedere se tale oggetto è di un tipo specificato nell'allowlist.

In questo caso, l'oggetto viene deserializzato e restituito all'applicazione. Tuttavia, se l'oggetto è di un tipo che non è presente nell'allowlist, IBM MQ classes for JMS genera una JMSEException contenente il messaggio:

```
JMSCC0053: Si è verificata un'eccezione durante la deserializzazione di un messaggio:  
'java.io.InvalidClassException: < classe oggetto>; La classe potrebbe non essere  
serializzato o deserializzato poiché non è stato incluso nel  
allowlist '< allowlist>'. '.'
```

all'applicazione.

Ad esempio, si supponga che l'applicazione contenga il seguente codice per l'invio di un ObjectMessage contenente un oggetto di tipo java.net.URI:

```
java.net.URL testURL = new java.net.URL("https://www.ibm.com/");  
ObjectMessage msg = session.createObjectMessage(testURL);  
sender.send(msg);
```

Poiché allowlisting non è abilitato, l'applicazione è in grado di inserire correttamente il messaggio nella destinazione richiesta.

Se si crea un file denominato C:\allowlist.txt contenente una singola voce, java.net.URL, e si avvia di nuovo l'applicazione con la serie di proprietà di sistema Java:

```
-Dcom.ibm.mq.jms.allowlist=file:/C:/allowlist.txt
```

la funzionalità allowlist è abilitata. L'applicazione è ancora in grado di creare e inviare l'oggetto ObjectMessage contenente un oggetto di tipo java.net.URI, poiché tale tipo è specificato nella allowlist.

Tuttavia, se si modifica il file allowlist.txt in modo che il file contenga la singola voce java.util.Calendar, poiché la funzionalità allowlist è ancora abilitata, quando l'applicazione richiama:

```
ObjectMessage msg = session.createObjectMessage(testURL);
```

IBM MQ classes for JMS controllare la allowlist e rilevare che non contiene una voce per java.net.URI.

Di conseguenza, viene generata una JMSEException contenente il messaggio JMSCC0052.

Allo stesso modo, si supponga di avere un'altra applicazione che riceve ObjectMessages utilizzando questo codice:

```
ObjectMessage message = (ObjectMessage)receiver.receive(30000);  
if (message != null) {  
    Object messageBody = objectMessage.getObject();  
    if (messageBody instanceof java.net.URI) {  
        :      :      :      :      :      :  
    }
```

Se allowlisting non è abilitato, l'applicazione è in grado di ricevere ObjectMessages che contengono un oggetto di qualsiasi tipo. L'applicazione verifica quindi se l'oggetto è di tipo java.net.URL prima di eseguire l'elaborazione appropriata.

Se ora si avvia l'applicazione con la proprietà di sistema Java :

```
-Dcom.ibm.mq.jms.allowlist=java.net.URL
```

la funzionalità allowlisting è attivata. Quando l'applicazione richiama:

```
Object messageBody = objectMessage.getObject();
```

il metodo ObjectMessage.getObject() restituisce solo oggetti di tipo java.net.URL.

Se l'oggetto contenuto in ObjectMessage non è di questo tipo, il metodo ObjectMessage.getObject() genera una JMSEException contenente il messaggio JMSCC0053. L'applicazione deve quindi decidere cosa fare con il messaggio; ad esempio, il messaggio potrebbe essere spostato nella coda di messaggi non recapitabili per tale gestore code.

L'applicazione viene restituita normalmente solo se l'oggetto all'interno di ObjectMessage è del tipo java.net.URL.

Procedura

1. Eseguire l'applicazione che elabora ObjectMessages, specificando le seguenti proprietà di sistema Java:

```
-Dcom.ibm.mq.jms.allowlist.discover=true  
-Dcom.ibm.mq.jms.allowlist=file:/<path to your allowlist file>
```

Quando l'applicazione viene eseguita, il IBM MQ classes for JMS crea un file che contiene i tipi di oggetti elaborati dall'applicazione.

2. Una volta che l'applicazione ha elaborato un campione rappresentativo di ObjectMessages in un periodo di tempo, arrestarlo.

Il file allowlist contiene ora un elenco di tutti i tipi di oggetti contenuti in ObjectMessages elaborati dall'applicazione durante l'esecuzione.

Se l'applicazione è stata eseguita per un periodo di tempo sufficiente, questo elenco include tutti i possibili tipi di oggetti contenuti in ObjectMessages che l'applicazione probabilmente gestirà.

3. Riavviare l'applicazione con la seguente proprietà di sistema impostata:

```
-Dcom.ibm.mq.jms.allowlist=file:/<path to your allowlist file>
```

Ciò abilita allowlisting e se IBM MQ classes for JMS rileva un ObjectMessage di un tipo che non è nell'allowlist, viene generata una JMSEException contenente il messaggio JM5CC0052 o JM5CC0053.

V9.0.0.1 *Elenco consentito in WebSphere Application Server*

Come utilizzare IBM MQ classes for JMS allowlisting in WebSphere Application Server.

Importante:

Ovunque possibile, il termine *allowlist* ha sostituito il termine *whitelist*. In IBM MQ 9.0 e release successive, include i nomi di proprietà del sistema Java citati in questo argomento (**com.ibm.mq.jms.***). Non è necessario modificare alcuna configurazione esistente. Anche i precedenti nomi di proprietà di sistema continuano a funzionare.

È necessario assicurarsi che l'installazione di WebSphere Application Server includa una versione dell'adattatore di risorse IBM MQ che supporta allowlisting. Questa funzione è stata aggiunta all'adattatore risorse come parte di [APAR IT14385](#).

Consultare [“Utilizzo congiunto di IBM MQ e WebSphere Application Server”](#) a pagina 471 per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei due prodotti.

Una volta aggiornato il server delle applicazioni, è possibile utilizzare le proprietà di sistema Java :

- -Dcom.ibm.mq.jms.allowlist
- -Dcom.ibm.mq.jms.allowlist.discover

descritto in [“Impostazione e utilizzo di un elenco di consentiti JMS”](#) a pagina 118.

Nota: È necessario impostare le proprietà di sistema Java come argomenti JVM generici, sul Java virtual machine utilizzato per eseguire il server delle applicazioni e il server delle applicazioni riavviato per rendere effettive le modifiche.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione *Argomenti JVM generici* in [Impostazioni della macchina virtualeJava](#).

Per impostare le proprietà, andare alla finestra Java virtual machine in *Definizioni di processo* e immettere l'argomento appropriato.

La seguente impostazione:

```
-Dcom.ibm.mq.jms.allowlist=<youruserId>_MyObject
```


fa sì che il server delle applicazioni utilizzi l'elenco di consentiti *youruserId_MyObject*. Solo gli oggetti del tipo vengono elaborati dal server delle applicazioni.

Le seguenti impostazioni:

```
-Dcom.ibm.mq.jms.allowlist.discover=true  
-Dcom.ibm.mq.jms.allowlist=file:C:/allowlist.txt
```

configurare il server delle applicazioni per utilizzare la modalità *Rileva* e registrare i dettagli di JMS ObjectMessages, elaborati dal server delle applicazioni, nel file C:\allowlist.txt

La seguente impostazione:

```
-Dcom.ibm.mq.jms.allowlist=file:C:/allowlist.txt
```

fa sì che il server delle applicazioni carichi il file C:/allowlist.txt e utilizza le informazioni contenute in tale file per determinare l'elenco consentiti.

Concetti correlati

“Esecuzione delle applicazioni IBM MQ classes for JMS in Java Security Manager” a pagina 94
IBM MQ classes for JMS può essere eseguito con il gestore della sicurezza Java abilitato. Per eseguire correttamente le applicazioni con Java Security Manager abilitato, è necessario configurare Java virtual machine (JVM) con un file di configurazione della politica adatto.

Conversioni di stringhe di caratteri in IBM MQ classes for JMS

IBM MQ classes for JMS utilizza CharsetEncoders e CharsetDecoders direttamente per la conversione della stringa di caratteri. Il funzionamento predefinito per la conversione della stringa di caratteri può essere configurato con due proprietà di sistema. La gestione dei messaggi che contengono caratteri non associabili può essere configurata mediante le proprietà del messaggio per impostare l'azione UnmappableCharacter e i byte di sostituzione.

Prima di IBM MQ 8.0, le conversioni di stringhe in IBM MQ classes for JMS venivano eseguite richiamando i metodi `java.nio.charset.Charset.decode(ByteBuffer)` e `Charset.encode(CharBuffer)`.

L'utilizzo di uno di questi metodi determina una sostituzione predefinita (REPLACE) di dati non corretti o non convertibili. Questo comportamento può oscurare gli errori nelle applicazioni e causare caratteri imprevisti, ad esempio ?, nei dati tradotti.

Da IBM MQ 8.0, per rilevare tali problemi prima e in modo più efficace, IBM MQ classes for JMS utilizzare CharsetEncoders e CharsetDecoders direttamente e configurare esplicitamente la gestione di dati con formato non corretto e non convertibili. Il comportamento predefinito è di REPORT tali problemi generando un `MQException`adatto.

Configurazione

La conversione da UTF-16 (la rappresentazione dei caratteri utilizzata in Java) a una serie di caratteri nativo, come UTF-8, viene definita `encoding`, mentre la conversione nella direzione opposta viene definita `decoding`.

Attualmente, la decodifica assume il comportamento predefinito per `CharsetDecoders`, riportando errori generando un'eccezione.

Un'impostazione viene utilizzata per specificare un `java.nio.charset.CodingErrorAction` per controllare la gestione degli errori sia sulla codifica che sulla decodificazione. Un'altra impostazione viene utilizzata per controllare il byte o i byte di sostituzione durante la codifica. La stringa di sostituzione Java predefinita verrà utilizzata nelle operazioni di decodifica.

UnmappableCharacterImpostazioni di byte di azione e sostituzione in IBM MQ Classi per JMS

Da IBM MQ 8.0, le seguenti proprietà sono disponibili per l'impostazione dell'azione UnmappableCharacter i byte di sostituzione. Le definizioni di costanti appropriate si trovano in `com.ibm.msg.client.wmq.WMQConstants`

JMS_IBM_UNMAPPABLE_AZIONE

Imposta o richiama il `CodingErrorAction` da applicare quando non è possibile associare un carattere in un'operazione di codifica o decodifica.

Impostare questo valore come `CodingErrorAction.{REPLACE|REPORT|IGNORE}.toString()` come riportato di seguito:

```
public static final String JMS_IBM_UNMAPPABLE_ACTION = "JMS_IBM_Unmappable_Action";
```

JMS_IBM_UNMAPPABLE_REPLACEMENT

Imposta o richiama i byte di sostituzione da applicare quando non è possibile associare un carattere in un'operazione di codifica.

La stringa di sostituzione Java predefinita viene utilizzata nelle operazioni di decodifica.

```
public static final String JMS_IBM_UNMAPPABLE_REPLACEMENT = "JMS_IBM_Unmappable_Replacement";
```

Le proprietà `JMS_IBM_UNMAPPABLE_ACTION` e `JMS_IBM_UNMAPPABLE_REPLACEMENT` possono essere impostate su destinazioni o messaggi. Un valore impostato su un messaggio sovrascrive il valore impostato sulla destinazione a cui viene inviato il messaggio.

Si noti che `JMS_IBM_UNMAPPABLE_REPLACEMENT` deve essere impostato come byte singolo.

Proprietà di sistema per l'impostazione dei valori predefiniti di sistema

Da IBM MQ 8.0, le seguenti proprietà di sistema Java sono disponibili per configurare il funzionamento predefinito relativo alla conversione della stringa di caratteri.

`com.ibm.mq.cfg.jmqi.UnmappableCharacterAction`

Specifica l'azione da intraprendere per i dati non convertibili sulla codifica e la decodifica. Il valore può essere `REPORT`, `REPLACE` o `IGNORE`.

`com.ibm.mq.cfg.jmqi.UnmappableCharacterReplacement`

Imposta o richiama i byte di sostituzione da applicare quando un carattere non può essere mappato in un'operazione di codifica. La stringa di sostituzione predefinita Java viene utilizzata nelle operazioni di decodifica.

Per evitare confusione tra rappresentazioni di byte nativi e di caratteri Java, è necessario specificare `com.ibm.mq.cfg.jmqi.UnmappableCharacterReplacement` come numero decimale che rappresenta il byte di sostituzione nella serie di caratteri nativi.

Ad esempio, il valore decimale di `?`, come byte nativo, è 63 se la serie di caratteri nativi è basata su ASCII, ad esempio ISO-8859-1, mentre è 111 se la serie di caratteri nativi è EBCDIC.

Nota: Si noti che se un oggetto `MQMD` o `MQMessage` ha i campi `unmappableAction` o `unMappableReplacement` impostati, i valori di questi campi hanno la precedenza sulle proprietà di sistema Java. Ciò consente ai valori specificati dalle proprietà di sistema Java di essere sovrascritti per ogni messaggio, se necessario.

Concetti correlati

[“Conversioni di stringhe di caratteri in IBM MQ classes for Java” a pagina 323](#)

IBM MQ classes for Java utilizza `CharsetEncoders` e `CharsetDecoders` direttamente per la conversione della stringa di caratteri. Il funzionamento predefinito per la conversione della stringa di caratteri può essere configurato con due proprietà di sistema. La gestione dei messaggi che contengono caratteri non associabili può essere configurata tramite `com.ibm.mq.MQMD`.

Scrittura di applicazioni IBM MQ classes for JMS

Dopo una breve introduzione al modello JMS , questo argomento fornisce una guida dettagliata su come scrivere applicazioni IBM MQ classes for JMS .

Il modello JMS

Il modello JMS definisce una serie di interfacce che le applicazioni Java possono utilizzare per eseguire operazioni di messaggistica. IBM MQ classes for JMS, come provider JMS , definisce il modo in cui gli oggetti JMS sono correlati a concetti IBM MQ . La specifica JMS prevede che alcuni oggetti JMS siano oggetti gestiti. JMS 2.0 introduce un'API semplificata, conservando anche l'API classica, da JMS 1.1.

La specifica JMS e il pacchetto javax.jms definiscono una serie di interfacce che possono essere utilizzate dalle applicazioni Java per eseguire operazioni di messaggistica.

Da IBM MQ 8.0, il prodotto supporta la versione JMS 2.0 dello standard JMS, che introduce un'API semplificata, conservando anche l'API classica, da JMS 1.1.

API semplificata

JMS 2.0 introduce l'API semplificata, conservando anche le interfacce specifiche del dominio e indipendenti dal dominio da JMS 1.1. L'API semplificata riduce il numero di oggetti necessari per inviare e ricevere messaggi e consiste nelle seguenti interfacce:

ConnectionFactory

Un ConnectionFactory è un oggetto gestito utilizzato da un client JMS per creare una connessione. Questa interfaccia viene utilizzata anche nell'API classica.

JMSContesto

Questo oggetto combina gli oggetti Connection e Session dell'API classica. JMSGli oggetti di contesto possono essere creati da altri JMSoggetti di contesto, con la connessione sottostante duplicata.

JMSMittente

Un Producer JMSviene creato da un contesto JMSe viene utilizzato per inviare messaggi a una coda o a un argomento. L'oggetto Producer JMSprovoca la creazione degli oggetti richiesti per inviare il messaggio.

JMSDestinatario

Un consumer JMSviene creato da un contesto JMSe viene utilizzato per ricevere messaggi da un argomento o da una coda.

L'API semplificata ha una serie di effetti:

- L'oggetto Context JMSavvia sempre automaticamente la connessione sottostante.
- JMSI produttori e JMSi consumatori possono ora lavorare direttamente con il corpo del messaggio, senza dover ottenere l'intero oggetto del messaggio, utilizzando il metodo `getBody` del messaggio.
- Le proprietà dei messaggi possono essere impostati sull'oggetto JMSProducer, utilizzando il concatenamento di metodo, prima di inviare un 'corpo ', un contenuto di messaggi. Il Producer JMSgestirà la creazione di tutti gli oggetti necessari per inviare il messaggio. Utilizzando JMS 2.0, è possibile impostare le proprietà e inviare un messaggio nel modo seguente:

```
context.createProducer().
setProperty("foo", "bar").
setTimeToLive(10000).
setDeliveryMode(NON_PERSISTENT).
setDisableMessageTimestamp(true).
send(dataQueue, body);
```

JMS 2.0 introduce inoltre sottoscrizioni condivise in cui i messaggi possono essere condivisi tra più utenti. Tutte le sottoscrizioni JMS 1.1 vengono considerate sottoscrizioni non condivise.

API classica

Il seguente elenco riepiloga le principali interfacce JMS dell'API classica:

Destination

Una destinazione è il punto in cui un'applicazione invia i messaggi o è un'origine da cui un'applicazione riceve i messaggi o entrambi.

ConnectionFactory

Un oggetto ConnectionFactory contiene una serie di proprietà di configurazione per una connessione. Un'applicazione utilizza una produzione connessioni per creare una connessione.

Connessione

Un oggetto Connection incapsula una connessione attiva dell'applicazione a un server di messaggistica. Un'applicazione utilizza una connessione per creare sessioni.

Sessione

Una sessione è un contesto a thread singolo per inviare e ricevere messaggi. Un'applicazione utilizza una sessione per creare messaggi, produttori di messaggi e utenti di messaggi. Una sessione è sottoposta a transazione o non è stata sottoposta a transazione.

Messaggio

Un oggetto Message incapsula un messaggio che un'applicazione invia o riceve.

MessageProducer

Un'applicazione utilizza un produttore di messaggi per inviare messaggi a una destinazione.

MessageConsumer

Un'applicazione utilizza un utente di messaggi per ricevere i messaggi inviati a una destinazione.

Figura 9 a pagina 124 mostra questi oggetti e le relazioni.

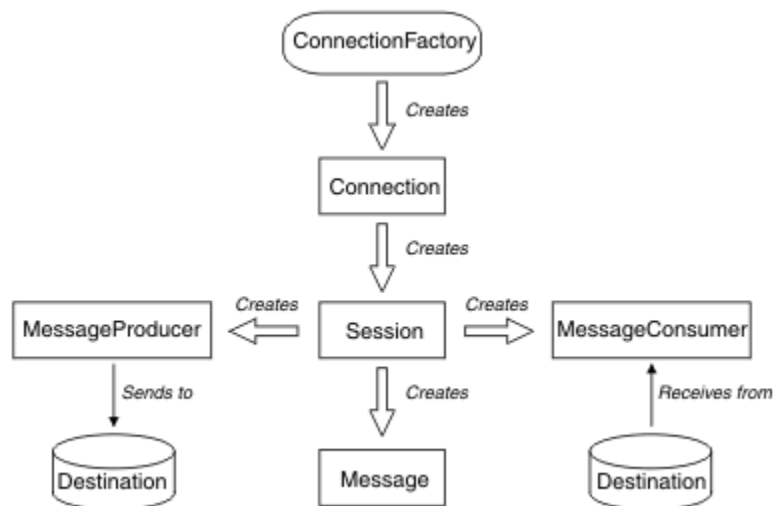


Figura 9. Oggetti JMS e relative relazioni

Un oggetto di destinazione, ConnectionFactory o Connection può essere utilizzato contemporaneamente da thread differenti di un'applicazione a più thread, ma un oggetto Session, MessageProducer o MessageConsumer non può essere utilizzato contemporaneamente da thread differenti. Il modo più semplice per garantire che un oggetto Session, MessageProducer o MessageConsumer non venga utilizzato contemporaneamente consiste nel creare un oggetto Session separato per ciascun thread.

JMS supporta due stili di messaggistica:

- Messaggistica point-to-point
- Pubblicazione/sottoscrizione della messaggistica

Questi stili di messaggistica vengono anche indicati come *domini di messaggistica* ed è possibile combinare entrambi gli stili di messaggistica in un'applicazione. Nel dominio point-to-point, una destinazione è una coda e, nel dominio di pubblicazione / sottoscrizione, una destinazione è un argomento.

Con le versioni di JMS precedenti a JMS 1.1, la programmazione per il dominio point-to-point utilizza una serie di interfacce e metodi, mentre la programmazione per il dominio di pubblicazione / sottoscrizione utilizza un'altra serie. I due set sono simili, ma separati. Da JMS 1.1, è possibile utilizzare una serie comune di interfacce e metodi che supporta entrambi i domini di messaggistica. Le interfacce comuni forniscono una vista indipendente dal dominio di ciascun dominio di messaggistica. [Tabella 14 a pagina 125](#) elenca le interfacce indipendenti del dominio JMS e le relative interfacce specifiche del dominio corrispondenti.

<i>Tabella 14. Interfacce specifiche del dominio e indipendenti dal dominio JMS</i>		
Interfacce indipendenti dal dominio	Interfacce specifiche del dominio per il dominio point - to - point	Interfacce specifiche del dominio per il dominio di pubblicazione / sottoscrizione
ConnectionFactory	Factory QueueConnection	Factory TopicConnection
Connessione	QueueConnection	TopicConnection
Destination	Coda	Argomento
Sessione	QueueSession	TopicSession
MessageProducer	QueueSender	TopicPublisher
MessageConsumer	QueueReceiver QueueBrowser	TopicSubscriber

JMS 2.0 conserva tutte le interfacce specifiche del dominio e quindi le applicazioni esistenti possono ancora utilizzare tali interfacce. Per le nuove applicazioni, tuttavia, considerare l'utilizzo delle interfacce indipendenti del dominio di JMS 1.1 o dell'API semplificata di JMS 2.0.

In IBM MQ classes for JMS, gli oggetti JMS sono correlati a concetti IBM MQ nei modi seguenti:

- Un oggetto Connection ha proprietà derivate dalle proprietà del factory di connessione utilizzato per creare la connessione. Queste proprietà controllano il modo in cui un'applicazione si connette a un gestore code. Esempi di queste proprietà sono il nome del gestore code e, per un'applicazione che si connette al gestore code in modalità client, il nome host o l'indirizzo IP del sistema su cui è in esecuzione il gestore code.
- Un oggetto Session incapsula un handle di connessione IBM MQ , che definisce quindi l'ambito transazionale della sessione.
- Un oggetto MessageProducer e un oggetto MessageConsumer incapsulano un handle di oggetto IBM MQ .

Quando si utilizza IBM MQ classes for JMS, vengono applicate le normali regole di IBM MQ . Notare, in particolare, che un'applicazione può inviare un messaggio a una coda remota, ma può ricevere un messaggio solo da una coda di proprietà del gestore code a cui è connessa l'applicazione.

La specifica JMS prevede che gli oggetti ConnectionFactory e Destination siano oggetti gestiti. Un amministratore crea e gestisce gli oggetti gestiti in un repository centrale e un'applicazione JMS richiama tali oggetti utilizzando JNDI (Java Naming and Directory Interface).

In IBM MQ classes for JMS, l'implementazione dell'interfaccia Destinazione è una superclasse astratta di Coda e Argomento, e quindi un'istanza di Destinazione è un oggetto Coda o un oggetto Argomento. Le interfacce indipendenti dal dominio trattano una coda o un argomento come una destinazione. Il dominio di messaggistica per un oggetto MessageProducer o MessageConsumer è determinato se la destinazione è una coda o un argomento.

In IBM MQ classes for JMS , quindi, gli oggetti dei seguenti tipi possono essere oggetti gestiti:

- ConnectionFactory
- Factory QueueConnection
- Factory TopicConnection

- Coda
- Argomento
- XAConnectionFactory
- Factory XAQueueConnection
- Factory XATopicConnection

Concetti correlati

“Utilizzo della funzione di JMS 2.0” a pagina 299

JMS 2.0 introduce diverse nuove aree di funzionalità in IBM MQ classes for JMS.

Informazioni correlate

[Interfacce di lingua IBM MQ Java](#)

JMS messaggi

I messaggi JMS sono composti da un'intestazione, proprietà e un corpo. JMS definisce cinque tipi di corpo del messaggio.

I messaggi JMS sono composti dalle parti seguenti:

Intestazione

Tutti i messaggi supportano la stessa serie di campi di intestazione. I campi di intestazione contengono valori utilizzati dai client e dai provider per identificare e instradare i messaggi.

Proprietà

Ogni messaggio contiene una funzionalità integrata per supportare i valori delle proprietà definite dall'applicazione. Le proprietà forniscono un meccanismo efficiente per filtrare i messaggi definiti dall'applicazione.

Corpo

JMS definisce cinque tipi di corpo del messaggio che coprono la maggior parte degli stili di messaggistica attualmente in uso:

Flusso

Un flusso di valori primitivi Java . Viene riempito e letto in modo sequenziale.

Associa

Una serie di coppie nome - valore, dove i nomi sono stringhe e i valori sono Java tipi primitivi. È possibile accedere alle voci in modo sequenziale o casuale per nome. L'ordine delle voci non è definito.

Testo

Un messaggio contenente un java.lang.String.

Oggetto

Un messaggio che contiene un oggetto Java serializzabile

Byte

Un flusso di byte non interpretati. Questo tipo di messaggio è per codificare letteralmente un corpo in modo che corrisponda a un formato di messaggio esistente.

Il campo di intestazione JMSCorrelationID viene utilizzato per collegare un messaggio con un altro. In genere collega un messaggio di risposta con il messaggio di richiesta. JMSCorrelationID può contenere un ID messaggio specifico del provider, una stringa specifica dell'applicazione o un valore byte nativo del provider [].

Selettori di messaggi in JMS

I messaggi possono contenere valori di proprietà definiti dall'applicazione. Un'applicazione può utilizzare i selettori di messaggi per disporre di messaggi di filtro del provider JMS .

Un messaggio contiene una funzionalità integrata per supportare i valori delle proprietà definite dall'applicazione. In effetti, ciò fornisce un meccanismo per aggiungere campi di intestazione specifici dell'applicazione a un messaggio. Le proprietà consentono a un'applicazione, utilizzando i selettori di messaggi, di fare in modo che un provider JMS selezioni o filtri i messaggi per suo conto, utilizzando criteri specifici dell'applicazione. Le proprietà definite dall'applicazione devono rispettare le seguenti regole:

- I nomi delle proprietà devono rispettare le regole per un identificativo del selettore messaggi.
- I valori delle proprietà possono essere booleani, byte, short, int, long, float, double e String.
- I prefissi nome JMSX e JMS_ sono riservati.

I valori delle proprietà vengono impostati prima di inviare un messaggio. Quando un client riceve un messaggio, le proprietà del messaggio sono di sola lettura. Se un client tenta di impostare le proprietà a questo punto, viene generata una `WriteableException MessageNot`. Se viene richiamato `clearProperties`, le proprietà possono ora essere lette e scritte.

Un valore di proprietà potrebbe duplicare un valore in un corpo del messaggio. JMS non definisce una politica per ciò che potrebbe essere trasformato in una proprietà. Tuttavia, gli sviluppatori di applicazioni devono essere consapevoli del fatto che i provider JMS probabilmente gestiscono i dati in un corpo del messaggio in modo più efficiente rispetto ai dati nelle proprietà del messaggio. Per ottenere prestazioni ottimali, le applicazioni devono utilizzare le proprietà del messaggio solo quando è necessario personalizzare un'intestazione del messaggio. Il motivo principale di questa operazione è il supporto della selezione di messaggi personalizzati.

Un selettore messaggi JMS consente a un client di specificare i messaggi a cui è interessato utilizzando l'intestazione del messaggio. Vengono recapitati solo i messaggi con intestazioni che corrispondono al selettore.

I selettori dei messaggi non possono fare riferimento ai valori del corpo del messaggio.

Un selettore di messaggi corrisponde a un messaggio quando il selettore viene valutato `true` quando il campo di intestazione del messaggio e i valori della proprietà vengono sostituiti per i corrispondenti identificativi nel selettore.

Un selettore di messaggi è una stringa, con sintassi basata su un sottoinsieme della sintassi dell'espressione condizionale SQL92. L'ordine in cui viene valutato un selettore di messaggi è da sinistra a destra all'interno di un livello di precedenza. È possibile utilizzare le parentesi per modificare questo ordine. I valori letterali selettori predefiniti e i nomi degli operatori vengono scritti qui in maiuscolo; tuttavia, non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo.

Contenuto di un selettore di messaggi

Un selettore di messaggi può contenere:

- Valori letterali
 - Un letterale stringa è racchiuso tra virgolette. Una virgoletta doppia rappresenta una virgoletta. Gli esempi sono `'literal'` e `'literal' '`. Come i letterali della stringa Java, questi utilizzano la codifica dei caratteri Unicode.
 - Una costante letterale numerica esatta è un valore numerico senza una virgola decimale, come `57`, `-957` e `+62`. Sono supportati i numeri compresi nell'intervallo Java `long`.
 - Un letterale numerico approssimativo è un valore numerico in notazione scientifica, come `7E3` o `-57.9E2`, oppure un valore numerico con un decimale, come `7.`, `-95.7o` `+6.2`. Sono supportati i numeri compresi nell'intervallo Java `double`.
 - I letterali booleani `TRUE` e `FALSE`.
- Identificativi:
 - Un identificativo è una sequenza di lunghezza illimitata di Java lettere e Java cifre, la prima delle quali deve essere una lettera Java. Una lettera è qualsiasi carattere per cui il metodo `Character.isJavaLetter` restituisce `true`. Sono inclusi `_` e `$`. Una lettera o una cifra è qualsiasi carattere per cui il metodo `Character.isJavaLetterOrDigit` restituisce `true`.
 - Gli identificativi non possono essere i nomi `NULL`, `TRUE` o `FALSE`.
 - Gli identificatori non possono essere `NOT`, `AND`, `OR`, `BETWEEN`, `LIKE`, `IN` o `IS`.
 - Gli identificatori sono riferimenti di campi di intestazione o riferimenti di proprietà.
 - Gli identificatori sono sensibili al maiuscolo / minuscolo.

- I riferimenti del campo di intestazione del messaggio sono limitati a:
 - JMSDeliveryMode
 - JMSPriority
 - JMSMessageID
 - JMSTimestamp
 - JMSCorrelationID
 - JMSType

JMSMessageID, JMSTimestamp, JMSCorrelationID e i valori JMSType possono essere null e, in tal caso, vengono considerati come un valore NULL.
- Qualsiasi nome che inizia con JMSX è un nome di proprietà definito da JMS.
- Qualsiasi nome che inizia con JMS_ è un nome di proprietà specifico del provider.
- Qualsiasi nome che non inizia con JMS è un nome di proprietà specifico dell'applicazione. Se esiste un riferimento a una proprietà che non esiste in un messaggio, il suo valore è NULL. Se esiste, il suo valore è il valore della proprietà corrispondente.
- Lo spazio è lo stesso definito per Java: spazio, tabulazione orizzontale, avanzamento modulo e terminazione riga.
- Espressioni:
 - Un selettore è un'espressione condizionale. Un selettore che assume il valore di true corrisponde; un selettore che assume il valore di false o unknown non corrisponde.
 - Le espressioni aritmetiche sono composte da se stesse, operazioni aritmetiche, identificatori (con un valore trattato come una costante letterale numerica) e costanti letterali numeriche.
 - Le espressioni condizionali sono composte da se stesse, operazioni di confronto e operazioni logiche.
- La parentesi standard (), per impostare l'ordine in cui vengono valutate le espressioni, è supportata.
- Operatori logici in ordine di precedenza: NOT, AND, OR.
- Operatori di confronto: =, >, >=, <, <=, <> (non uguale).
 - È possibile confrontare solo i valori dello stesso tipo. Un'eccezione è che è valido per confrontare valori numerici esatti e valori numerici approssimati. (La conversione del tipo richiesta è definita dalle regole della promozione numerica Java.) Se si tenta di confrontare tipi diversi, il selettore è sempre false.
 - Il confronto tra stringhe e valori booleani è limitato a = e <>. Due stringhe sono uguali solo se contengono la stessa sequenza di caratteri.
- Operatori aritmetici in ordine di precedenza:
 - +, - unario.
 - *, /, moltiplicazione e divisione.
 - +, -, addizione e sottrazione.
 - Le operazioni aritmetiche su un valore NULL non sono supportate. Se vengono tentati, il selettore completo è sempre false.
 - Le operazioni aritmetiche devono utilizzare la promozione numerica Java.
- Operatore di confronto arithmetic-expr1 [NOT] BETWEEN arithmetic-expr2 e arithmetic-expr3 :
 - L'età BETWEEN 15 and 19 è equivalente all'età >= 15 AND age <= 19.
 - L'età NON COMPRESA tra 15 e 19 è equivalente all'età < 15 OR età > 19.
 - Se una delle espressioni di un'operazione BETWEEN è NULL, il valore dell'operazione è false. Se una delle espressioni di un'operazione NOT BETWEEN è NULL, il valore dell'operazione è true.
- identificativo [NOT] IN (string-literal1, string-literal2, ...) operatore di confronto in cui l'identificativo ha un valore stringa o NULL.

- Il paese IN ("Regno Unito", "Stati Uniti", "Francia") è vero per "Regno Unito" e falso per "Perù". Equivale all'espressione (Paese = 'UK ') OR (Paese = 'US') OR (Paese = 'Francia ').
- Il paese NOT IN ("Regno Unito", "Stati Uniti", "Francia") è falso per "Regno Unito" e vero per "Perù". È equivalente all'espressione NOT ((Paese = 'UK ') OR (Paese = 'US') OR (Paese = 'Francia ')).
- Se l'identificativo di un'operazione IN o NOT IN è NULL, il valore dell'operazione è sconosciuto.
- l'operatore di confronto [NOT] LIKE valore - modello [ESCAPE carattere - escape], dove l'identificativo ha un valore stringa. pattern - value è una stringa letterale, dove _ sta per qualsiasi carattere singolo e% sta per qualsiasi sequenza di caratteri (inclusa la sequenza vuota). Tutti gli altri personaggi rappresentano se stessi. Il carattere escape facoltativo è una stringa di caratteri singoli, con un carattere che viene utilizzato per eseguire l'escape del significato speciale di _ e% nel valore del modello.
 - telefono LIKE '12%3' è true per 123 e 12993 e false per 1234.
 - la parola LIKE 'l_se' è true per "lose" e false per "loose".
 - LIKE '_ %' ESCAPE ' \' è true per "_foo" e false per "bar".
 - telefono NOT LIKE '12%3' è false per 123 e 12993 e true per 1234.
 - Se l'identificativo di un'operazione LIKE o NOT LIKE è NULL, il valore dell'operazione è sconosciuto.
- L'operatore di confronto IS NULL verifica un valore campo di intestazione null o un valore di proprietà mancante.
 - nome_prop IS NULL.
- L'operatore di confronto IS NOT NULL verifica l'esistenza di un valore campo di intestazione non null o di un valore di proprietà.
 - nome_prop NON È NULL.

Esempio di selettore di messaggi

Il seguente selettore di messaggi seleziona i messaggi con un tipo di messaggio di auto, un colore di blu e un peso maggiore di 2500 libbre:

```
"JMSType = 'car' AND color = 'blue' AND weight > 2500"
```

Valori della proprietà NULL

Come indicato nell'elenco precedente, i valori delle proprietà possono essere NULL. La valutazione delle espressioni del selettore che contengono valori NULL è definita dalla semantica SQL 92 NULL. Il seguente elenco fornisce una breve descrizione di queste semantiche:

- SQL considera un valore NULL come sconosciuto.
- Il confronto o l'aritmetica con un valore sconosciuto produce sempre un valore sconosciuto.
- L'operatore IS NULL converte un valore sconosciuto in un valore TRUE.
- L'operatore IS NOT NULL converte un valore sconosciuto in un valore FALSE.

Funzionamento speciale di JMSMessageID e JMSCorrelationID

Le classi IBM MQ per JMS contengono ottimizzazioni quando si selezionano i messaggi da una coda in base a JMSMessageID o JMSCorrelationID.

Se un'applicazione specifica un selettore del modulo:

```
JMSMessageID= 'ID:id_messaggio'
```

dove *message_id* è una stringa contenente un identificativo di messaggio IBM MQ standard, le classi IBM MQ per JMS utilizzano **MatchOption** MQMO_MATCH_MSG_ID per ottenere il messaggio con l'identificativo di messaggio specificato.

genere, omettere MQRFH2 quando si invia un messaggio direttamente a un'applicazione nonJMS . Ciò si verifica perché tale applicazione non prevede un MQRFH2 nel messaggio IBM MQ .

Se un messaggio in ingresso non dispone di un'intestazione MQRFH2 , l'oggetto Coda o Argomento derivato dal campo di intestazione JMSReplyTo del messaggio, per impostazione predefinita, ha questo indicatore impostato in modo che anche un messaggio di risposta inviato alla coda o all'argomento non abbia un'intestazione MQRFH2 . È possibile disattivare questo comportamento includendo un'intestazione MQRFH2 in un messaggio di risposta solo se il messaggio originale ha un'intestazione MQRFH2 , impostando la proprietà TARGCLIENTMATCHING del factory di connessione su NO.

Figura 10 a pagina 131 mostra come la struttura di un messaggio JMS viene trasformata in un messaggio IBM MQ e di nuovo:

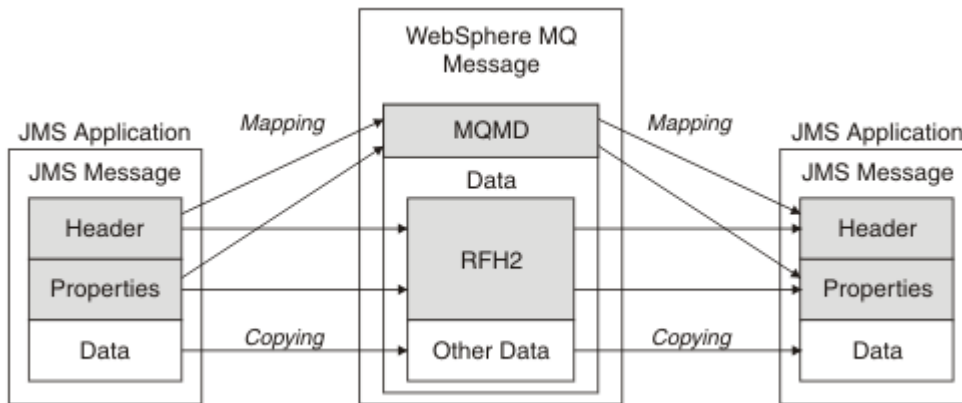


Figura 10. Come vengono trasformati i messaggi tra JMS e IBM MQ utilizzando l'intestazione MQRFH2

Le strutture si trasformano in due modi:

Associazione

Quando MQMD include un campo equivalente al campo JMS , il campo JMS viene associato al campo MQMD. Ulteriori campi MQMD sono esposti come proprietà JMS , poiché un'applicazione JMS potrebbe dover acquisire o impostare questi campi quando comunica con un'applicazione nonJMS .

Copia in corso

Se non esiste un equivalente MQMD, viene passato un campo o una proprietà di intestazione JMS , possibilmente trasformato, come un campo all'interno di MQRFH2.

L'intestazione MQRFH2 e JMS

Questa raccolta di argomenti descrive l'intestazione MQRFH Versione 2, che contiene i dati specifici di JMS associati al contenuto del messaggio. L'intestazione MQRFH Versione 2 è estensibile e può contenere anche ulteriori informazioni non associate direttamente a JMS. Tuttavia, questa sezione riguarda solo il suo utilizzo da parte di JMS. Per una descrizione completa, consultare [MQRFH2 - Regole e intestazione di formattazione 2](#).

Esistono due parti dell'intestazione, una parte fissa e una parte variabile.

Parte fissa

La parte fissa è modellata sul modello di intestazione *standard* IBM MQ ed è composta dai seguenti campi:

StrucId (MQCHAR4)

Identificatore struttura.

Deve essere MQRFH_STRUC_ID (valore "RFH ") (valore iniziale).

MQRFH_STRUC_ID_ARRAY (valore: "R", "F", "H", " ") è definito anche.

Version (MQLONG)

Numero di versione della struttura.

Deve essere MQRFH_VERSION_2 (valore: 2) (valore iniziale).

StrucLength (MQLONG)

Lunghezza totale di MQRFH2, inclusi i campi di dati NameValue.

Il valore impostato in StrucLength deve essere un multiplo di 4 (i dati nei campi NameValueData possono essere riempiti con spazi).

Encoding (MQLONG)

Codifica dati.

Codifica di tutti i dati numerici nella porzione del messaggio che segue MQRFH2 (l'intestazione successiva o i dati del messaggio che seguono questa intestazione).

CodedCharSetId (MQLONG)

Coded character set identifier (CCSID)

Rappresentazione di qualsiasi dato carattere nella parte del messaggio che segue MQRFH2 (l'intestazione successiva o i dati del messaggio che seguono questa intestazione).

Formato (MQCHAR8)

Nome formato.

Nome formato per la parte del messaggio che segue MQRFH2.

Indicatori (MQLONG)

Indicatori.

MQRFH_NO_FLAGS = 0. Nessun indicatore impostato.

CCSID NameValue(MQLONG)

Il CCSID (coded character set identifier) per le stringhe di caratteri di dati NameValue contenute in questa intestazione. I dati NameValue possono essere codificati in una serie di caratteri diversa dalle altre stringhe di caratteri contenute nell'intestazione (StrucID e Format).

Se il CCSID di NameValue è un CCSID Unicode a 2 byte (1200, 13488 o 17584), l'ordine di byte di Unicode è lo stesso dell'ordine di byte dei campi numerici in MQRFH2. (Ad esempio, Version, StrucLength NameValue CCSID stesso.)

Il CCSID NameValue prende i valori dalla seguente tabella:

V 9.0.0

Tabella 15. Valori possibili per il campo CCSID NameValue

CCSID	Significato
1200	UTF-16, versione Unicode più recente supportata
13488	UTF-16, sottoinsieme Unicode versione 2.0
17584	UTF-16, sottoinsieme Unicode versione 3.0 (include il simbolo Euro)
1208	UTF-8, versione Unicode più recente supportata

Parte variabile

La parte variabile segue la porzione fissa. La parte variabile contiene un numero variabile di cartelle MQRFH2. Ogni cartella contiene un numero variabile di elementi o proprietà. Proprietà relative al gruppo di cartelle. Le intestazioni MQRFH2 create da JMS possono contenere una delle seguenti cartelle:

La cartella mcd

mcd contiene proprietà che descrivono il formato del messaggio. Ad esempio, la proprietà Msd del dominio del servizio di messaggi identifica un messaggio JMS come JMSTextMessage, JMSBytesMessage, JMSStreamMessage, JMSMapMessage, JMSObjectMessage o null.

La cartella mcd è sempre presente in un messaggio JMS contenente un MQRFH2.

È sempre presente in un messaggio contenente un MQRFH2 inviato da IBM Integration Bus. Descrive il dominio, il formato, il tipo e la serie di un messaggio.

<i>Tabella 16. Nome, sinonimo, tipo di dati e cartella della proprietà mcd</i>			
Sinonimo proprietà	Nome della proprietà	Tipo dati	Cartella
	mcd.Msd	string	<mcd><Msd>messageDomain</Msd></mcd>
	mcd.Set	string	<mcd><Set>messageDomain</Set></mcd>
	mcd.Type	string	<mcd><Type>messageDomain</Type></mcd>
	mcd.Fmt	string	<mcd><Fmt>messageDomain</Fmt></mcd>

Non aggiungere le proprie proprietà nella cartella mcd.

La cartella jms

jms contiene i campi di intestazione JMS e le proprietà JMSX che non possono essere espresse completamente in MQMD. La cartella jms è sempre presente in un MQRFH2 JMS.

La cartella usr

usr contiene proprietà JMS definite dall'applicazione associate al messaggio. La cartella usr è presente solo se un'applicazione ha impostato una proprietà definita dell'applicazione.

La cartella mqext

mqext contiene i seguenti tipi di proprietà:

- Proprietà utilizzate solo da WebSphere Application Server.
- Proprietà relative al recapito ritardato dei messaggi.

La cartella è presente se l'applicazione ha impostato almeno una delle proprietà definite da IBM o ha utilizzato il ritardo di recapito.

<i>Tabella 17. Nome, sinonimo, tipo di dati e cartella della proprietà mqext</i>			
Sinonimo proprietà	Nome della proprietà	Tipo dati	Cartella
JMSArmCorrelator	mqext.Arm	string	<mqext><Arm>armCorrelator</Arm></mqext>
JMSRMCorrelator	mqext.Wrm	string	<mqext><Wrm>wrmCorrelator</Wrm></mqext>
JMSDeliveryTime	mqext.Dlt	i8	<mqext><Dlt>DeliveryTime</Dlt></mqext>
JMSDeliveryDelay	mqext.Dly	i8	<mqext><Dly>DeliveryTime</Dly></mqext>

Non aggiungere le proprie proprietà nella cartella mqext.

La cartella mqps

mqps contiene delle proprietà che sono utilizzate solo dalla pubblicazione/sottoscrizione IBM MQ. La cartella è presente solo se l'applicazione ha impostato almeno una delle proprietà di pubblicazione/sottoscrizione integrate.

Tabella 18. Nome, sinonimo, tipo di dati e cartella della proprietà mqps			
Sinonimo proprietà	Nome della proprietà	Tipo dati	Cartella
MQTopicString	mqps.Top	string	<mqps><Top>topicString</Top></mqps>
MQSubUserData	mqps.Sud	string	<mqps><Sud>subscriberUserData</Sud></mqps>
MQIsRetained	mqps.Ret	boolean	<mqps><Ret>isRetained</Ret></mqps>
MQPubOptions	mqps.Pub	i8	<mqps><Pub>publicationOptions</Pub></mqps>
MQPubLevel	mqps.Pbl	i8	<mqps><Pbl>publicationLevel</Pbl></mqps>
MQPubTime	mqpse.Pts	string	<mqps><Pts>publicationTime</Pts></mqps>
MQPubSeqNum	mqpse.Seq	i8	<mqps><Seq>publicationSequenceNumber</Seq></mqps>
MQPubStrInData	mqpse.Sid	string	<mqps><Sid>publicationData</Sid></mqps>
MQPubFormat	mqpse.Pfmt	i8	<mqps><Pfmt>messageFormat</Pfmt></mqps>

Non aggiungere le proprie proprietà nella cartella mqps.

Tabella 19 a pagina 134 mostra un elenco completo di nomi di proprietà.

Tabella 19. MQRFH2 cartelle e proprietà utilizzate da JMS				
JMS nome campo	Java tipo	Nome cartella MQRFH2	Nome della proprietà	Tipo / valori
JMSDestination	Destination	jms	Dst	Stringa
JMSExpiration	completo	jms	Esp	i8
JMSPriority	int	jms	Pri	i4
JMSDeliveryMode	int	jms	Dlv	i4
JMSCorrelationID	Stringa	jms	Cid	Stringa
JMSReplyTo	Destination	jms	Rto	Stringa
JMSTimestamp	completo	jms	Tms	i8
JMSType	Stringa	mcd	Tipo, Serie, Fmt	Stringa
JMSXGroupID	Stringa	jms	GID	Stringa
JMSXGroupSeq	int	jms	Seq	i4
xxx (definito dall'utente)	Qualsiasi	USR	xxx	tutte

Tabella 19. MQRFH2 cartelle e proprietà utilizzate da JMS (Continua)

JMS nome campo	Java tipo	Nome cartella MQRFH2	Nome della proprietà	Tipo / valori
		mcd	MSD	jms_none jms_text jms_bytes jms_map jms_stream jms_object

NameValue(MQLONG)

Lunghezza in byte della stringa di dati NameValue che segue immediatamente questo campo di lunghezza (non include la propria lunghezza).

Dati NameValue(MQCHARn)

Una singola stringa di caratteri, la cui lunghezza in byte viene fornita dal precedente campo NameValueLength. Contiene una cartella contenente una sequenza di proprietà. Ciascuna proprietà è una tripletta nome / tipo/valore, contenuta in un elemento XML il cui nome è il nome della cartella, come segue:

```
<foldername>
triplet1 triplet2 ..... tripletn </foldername>
```

La tag </foldername> di chiusura può essere seguita da spazi come caratteri di riempimento. Ogni tripletta è codificata utilizzando una sintassi simile a XML:

```
<name dt='datatype'>value</name>
```

L'elemento dt= 'datatype' è facoltativo e viene omissso per molte proprietà, poiché il tipo di dati è predefinito. Se è incluso, uno o più caratteri spazio devono essere inclusi prima del tag dt= .

name

è il nome della proprietà; consultare [Tabella 19 a pagina 134](#).

datatype

deve corrispondere, dopo il raggruppamento, ad uno dei tipi di dati elencati in [Tabella 20 a pagina 135](#).

value

è una rappresentazione stringa del valore da trasmettere, utilizzando le definizioni in [Tabella 20 a pagina 135](#).

Un valore null viene codificato utilizzando la sintassi seguente:

```
<name dt='datatype' xsi:nil='true'></name>
```

Non utilizzare xsi:nil='false'.

Tabella 20. Tipi di dati proprietà	
Tipo dati	Definizione
Stringa	Qualsiasi sequenza di caratteri esclusi < e &
booleano	Il carattere 0 o 1 (0 = false, 1 = true)
bin.hex	Si tratta di cifre esadecimali che rappresentano ottetti.
i1	Un numero, espresso con cifre 0 . . 9, con segno facoltativo (nessuna frazione o esponente). Deve essere compreso nell'intervallo tra -128 e 127 inclusi

<i>Tabella 20. Tipi di dati proprietà (Continua)</i>	
Tipo dati	Definizione
i2	Un numero, espresso con cifre 0 . . 9, con segno facoltativo (nessuna frazione o esponente). Deve essere compreso nell'intervallo tra -32768 e 32767 incluso
i4	Un numero, espresso con cifre 0 . . 9, con segno facoltativo (nessuna frazione o esponente). Deve essere compreso tra -2147483648 e 2147483647 inclusi
i8	Un numero, espresso con cifre 0 . . 9, con segno facoltativo (nessuna frazione o esponente). Deve essere compreso tra -9223372036854775808 e 9223372036854775807 inclusi
int	Un numero, espresso con cifre 0 . . 9, con segno facoltativo (nessuna frazione o esponente). Deve essere nello stesso intervallo di i8. Può essere utilizzato al posto di uno dei tipi i * se il mittente non desidera associare una particolare precisione alla proprietà
r4	Numero a virgola mobile, grandezza < = 3.40282347E+38,> = 1.175E-37 espresso con cifre 0 . . 9, segno facoltativo, cifre frazionarie facoltative, esponente facoltativo
r8	Numero a virgola mobile, magnitudine < = 1.7976931348623E+308,> = 2.225E-307 espresso con cifre 0 . . 9, segno facoltativo, cifre frazionarie facoltative, esponente facoltativo

Un valore stringa può contenere spazi. È necessario utilizzare le seguenti sequenze di escape in un valore stringa:

- & ; per il carattere &
- < ; per il carattere <

È possibile utilizzare le seguenti sequenze di escape, ma non sono richieste:

- > ; per il carattere >
- ' ; per il carattere '
- " ; per il carattere "

Campi e proprietà JMS con campi MQMD corrispondenti

Queste tabelle mostrano campi MQMD equivalenti a campi di intestazione JMS , proprietà JMS e proprietà specifiche del fornitore JMS .

Tabella 21 a pagina 136 elenca i JMS campi intestazione e Tabella 22 a pagina 137 elenca le proprietà JMS associate direttamente ai campi MQMD. Tabella 23 a pagina 137 elenca le proprietà specifiche del provider e i campi MQMD a cui sono associati.

<i>Tabella 21. Campi di intestazione JMS associati ai campi MQMD</i>			
Campo di intestazione JMS	Java tipo	Campo MQMD	Tipo C
JMSDeliveryMode	int	Persistenza	MQLONG
JMSExpiration	completo	Scadenza	MQLONG
JMSPriority	int	Priorit...	MQLONG
JMSMessageID	Stringa	MsgID	MQBYTE24
JMSTimestamp	completo	PutDate PutTime	MQCHAR8 MQCHAR8

Tabella 21. Campi di intestazione JMS associati ai campi MQMD (Continua)

Campo di intestazione JMS	Java tipo	Campo MQMD	Tipo C
JMSCorrelationID	Stringa	CorrelId	MQBYTE24

Tabella 22. Proprietà JMS associate ai campi MQMD

JMS proprietà	Java tipo	Campo MQMD	Tipo C
JMSXUserID	Stringa	UserIdentifier	MQCHAR12
JMSXAppID	Stringa	PutApplName	MQCHAR28
JMSXDeliveryCount	int	BackoutCount	MQLONG
JMSXGroupID	Stringa	GroupId	MQBYTE24
JMSXGroupSeq	int	MsgSeqNumber	MQLONG

Tabella 23. Proprietà specifiche del provider JMS associate ai campi MQMD

proprietà specifica del provider JMS	Java tipo	Campo MQMD	Tipo C
Eccezione JMS_IBM_Report_Exception	int	Prospetto	MQLONG
Scadenza report IBM JMS	int	Prospetto	MQLONG
COA report IBM JMS	int	Prospetto	MQLONG
COD report IBM JMS	int	Prospetto	MQLONG
PAN report IBM JMS	int	Prospetto	MQLONG
NAN report IBM JMS	int	Prospetto	MQLONG
ID_ms_ms_IBM_Report_Pass_Msg_ID	int	Prospetto	MQLONG
ID correlazione password report IBM JMS	int	Prospetto	MQLONG
JMS_IBM_Report_Discard_Msg	int	Prospetto	MQLONG
JMS_IBM_MsgType	int	MsgType	MQLONG
Feedback IBM JMS	int	Feedback	MQLONG
Formato_IBM_JMS	Stringa	Formato "1" a pagina 138	MQCHAR8
JMS_IBM_PutApplTipo	int	PutApplType	MQLONG
JMS_IBM_Encoding	int	Codifica	MQLONG
Serie di caratteristiche IBM JMS	Stringa	CodedCharacterSetId "2" a pagina 138	MQLONG
JMS_IBM_PutDate	Stringa	PutDate	MQCHAR8
JMS_IBM_PutTime	Stringa	PutTime	MQCHAR8
JMS_IBM_Last_Msg_In_Group	booleano	MsgFlags	MQLONG

Nota:

1. JMS_IBM_Format rappresenta il formato del corpo del messaggio. Questo valore può essere definito dall'applicazione che imposta la proprietà JMS_IBM_Format del messaggio (notare che è presente un limite di 8 caratteri) o può essere impostato sul formato IBM MQ del corpo del messaggio appropriato al tipo di messaggio JMS . JMS_IBM_Format si associa al campo Formato MQMD solo se il messaggio non contiene sezioni RFH o RFH2 . In un messaggio tipico, si associa al campo Formato di RFH2 immediatamente precedente il corpo del messaggio.
2. Il valore della proprietà JMS_IBM_Character_Set è un valore stringa che contiene l'equivalente della serie di caratteri Java per il valore numerico CodedCharacterSetId . Il campo MQMD CodedCharacterSetId è un valore numerico che contiene l'equivalente della stringa della serie di caratteri Java specificata dalla proprietà JMS_IBM_Character_Set.

Associazione di campi JMS su campi IBM MQ (messaggi in uscita)

Queste tabelle mostrano il modo in cui i campi di intestazione e proprietà JMS vengono mappati nei campi MQMD e MQRFH2 al momento di send () o publish () .

Tabella 24 a pagina 138 mostra in che modo i campi di intestazione JMS vengono associati nei campi MQMD/RFH2 al momento di send () o publish () . Tabella 25 a pagina 139 mostra come le proprietà JMS vengono associate nei campi MQMD/RFH2 al momento di send () o publish () . Tabella 26 a pagina 139 mostra in che modo le proprietà specifiche del provider JMS vengono associate ai campi MQMD al momento di send () o publish () ,

Per i campi contrassegnati da Oggetto messaggio, il valore trasmesso è il valore contenuto nel messaggio JMS immediatamente prima dell'operazione send () o publish () . Il valore nel messaggio JMS viene lasciato invariato dall'operazione.

Per i campi contrassegnati come impostati dal metodo di invio, viene assegnato un valore quando si esegue send () o publish () (qualsiasi valore contenuto nel messaggio JMS viene ignorato). Il valore nel messaggio JMS viene aggiornato per mostrare il valore utilizzato.

I campi contrassegnati come Solo ricezione non vengono trasmessi e vengono lasciati invariati nel messaggio da send () o publish () .

<i>Tabella 24. Mappatura del campo del messaggio in uscita</i>			
Nome campo intestazione JMS	Campo MQMD utilizzato per la trasmissione	Intestazione	Impostato da
JMSDestination		MQRFH2	Metodo di invio
JMSDeliveryMode	Persistenza	MQRFH2	Metodo di invio
JMSExpiration	Scadenza	MQRFH2	Metodo di invio
JMSPriority	Priorit...	MQRFH2	Metodo di invio
JMSMessageID	MsgID		Metodo di invio
JMSTimestamp	PutDate/PutTime		Metodo di invio
JMSCorrelationID	CorrelId	MQRFH2	Oggetto messaggio
JMSReplyTo	Gestore code ReplyToQ/ ReplyTo	MQRFH2	Oggetto messaggio
JMSType		MQRFH2	Oggetto messaggio
JMSRedelivered			Solo ricezione

Nota:

1. Il campo MQMD CodedCharacterSetId è un valore numerico che contiene l'equivalente della stringa della serie di caratteri Java specificata dalla proprietà JMS_IBM_Character_Set.

Tabella 25. Mappatura della proprietà JMS del messaggio in uscita

JMS nome proprietà.	Campo MQMD utilizzato per la trasmissione	Intestazione	Impostato da
JMSXUserID	UserIdentifier		Metodo di invio
JMSXAppID	PutApplName		Metodo di invio
JMSXDeliveryCount			Solo ricezione
JMSXGroupID	GroupId	MQRFH2	Oggetto messaggio
JMSXGroupSeq	MsgSeqNumber	MQRFH2	Oggetto messaggio

Tabella 26. Mappatura proprietà specifica del provider JMS del messaggio in uscita

Nome della proprietà specifica del fornitore JMS	Campo MQMD utilizzato per la trasmissione	Intestazione	Impostato da
Eccezione JMS_IBM_Report_Exception	Prospetto		Oggetto messaggio
Scadenza report IBM JMS	Prospetto		Oggetto messaggio
COA/COD report IBM JMS	Prospetto		Oggetto messaggio
NAN/PAN report IBM JMS	Prospetto		Oggetto messaggio
ID_ms_ms_IBM_Report_Pass_Msg_ID	Prospetto		Oggetto messaggio
ID correlazione password report IBM JMS	Prospetto		Oggetto messaggio
JMS_IBM_Report_Discard_Msg	Prospetto		Oggetto messaggio
JMS_IBM_MsgType	MsgType		Oggetto messaggio
Feedback IBM JMS	Feedback		Oggetto messaggio
Formato_IBM_JMS	Formato		Oggetto messaggio
JMS_IBM_PutApplTipo	PutApplType		Metodo di invio
JMS_IBM_Encoding	Codifica		Oggetto messaggio
Serie di caratteristiche IBM JMS	CodedCharacterSetId		Oggetto messaggio
JMS_IBM_PutDate	PutDate		Metodo di invio
JMS_IBM_PutTime	PutTime		Metodo di invio
JMS_IBM_Last_Msg_In_Group	MsgFlags		Oggetto messaggio

Associazione dei campi di intestazione JMS a `send ()` o `publish ()`

Queste note si riferiscono all'associazione dei campi JMS in `send ()` o `publish ()`.

JMSDestination a MQRFH2

Viene memorizzato come una stringa che serializza le caratteristiche principali dell'oggetto di destinazione, in modo che un JMS ricevente possa ricostituire un oggetto di destinazione equivalente. Il campo MQRFH2 è codificato come URI (consultare [“URI \(Uniform Resource Identifier\)”](#) a pagina 200 per i dettagli della notazione URI).

Da JMSReplyTo a MQMD.ReplyToQ, ReplyTo, MQRFH2

Il nome della coda viene copiato in MQMD.ReplyToQ e il nome del gestore code viene copiato nei campi del gestore code ReplyTo. Le informazioni sull'estensione di destinazione (altri dettagli utili conservati nell'oggetto di destinazione) vengono copiati nel campo MQRFH2. Il campo MQRFH2 è codificato come URI (consultare [“URI \(Uniform Resource Identifier\)”](#) a pagina 200 per i dettagli della notazione URI).

JMSDeliveryMode su MQMD.Persistence

Il valore JMSDeliveryMode viene impostato dal metodo `send ()` o `publish ()` o `MessageProducer`, a meno che l'oggetto di destinazione non lo sovrascriva. Il valore JMSDeliveryMode è associato a MQMD.Persistence come segue:

- Il valore JMS PERSISTENT è equivalente a MQPER_PERSISTENT
- Il valore JMS NON_PERSISTENT è equivalente a MQPER_NOT_PERSISTENT

Se la proprietà di persistenza di MQQueue non è impostata su WMQConstants.WMQ_PER_QDEF, il valore della modalità di consegna è codificato anche in MQRFH2.

JMSExpiration a/da MQMD.Expiry, MQRFH2

JMSExpiration memorizza l'ora di scadenza (la somma dell'ora corrente e dell'ora di scadenza), mentre MQMD memorizza l'ora di scadenza. Inoltre, JMSExpiration è espresso in millisecondi, ma MQMD.Expiry è in decimi di secondo.

- Se il metodo `send ()` imposta una durata illimitata, MQMD.Expiry è impostata su MQEI_UNLIMITED e nessun JMSExpiration è codificato in MQRFH2.
- Se il metodo `send ()` imposta una durata inferiore a 214748364.7 secondi (circa 7 anni), la durata viene memorizzata in MQMD.Expiry e l'ora di scadenza (in millisecondi) vengono codificati come un valore i8 in MQRFH2.
- Se il metodo `send ()` imposta una durata maggiore di 214748364.7 secondi, MQMD.Expiry è impostata su MQEI_UNLIMITED. Il tempo di scadenza reale in millisecondi è codificato come un valore i8 in MQRFH2.

JMSPriority per MQMD.Priority

Associare direttamente il valore JMSPriority (0-9) al valore della priorità MQMD (0-9). Se JMSPriority è impostato su un valore non predefinito, anche il livello di priorità viene codificato in MQRFH2.

JMSMessageID da MQMD.MessageID

Tutti i messaggi inviati da JMS hanno identificatori di messaggi univoci assegnati da IBM MQ. Il valore assegnato viene restituito in MQMD.MessageId dopo la chiamata MQPUT e viene passato nuovamente all'applicazione nel campo JMSMessageID. IBM MQ messageId è un valore binario a 24 byte, mentre JMSMessageID è una stringa. Il JMSMessageID è composto dal valore binario messageId convertito in una sequenza di 48 caratteri esadecimali, preceduti dal carattere ID:. JMS fornisce un suggerimento che può essere impostato per disabilitare la produzione di identificativi messaggio. Questo suggerimento viene ignorato e viene assegnato un identificativo univoco in tutti i casi. Qualsiasi valore impostato nel campo JMSMessageID prima di `send ()` viene sovrascritto.

Se si richiede la capacità di specificare l'MQMD MQMD.MessageID, puoi farlo con una delle estensioni IBM MQ JMS descritte in [“Lettura e scrittura del descrittore del messaggio da una applicazione IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 217.

JMSTimestamp su MQRFH2

Durante un invio, il campo JMSTimestamp viene impostato in base all'orologio della JVM. Questo valore è impostato in MQRFH2. Qualsiasi valore impostato nel campo JMSTimestamp prima di `send ()` viene sovrascritto. Consultare anche le proprietà JMS_IBM_PutDate e JMS_IBMPutTime.

Da JMSType a MQRFH2

Questa stringa è impostata nel campo MQRFH2 mcd.Type . Se è in formato URI, può interessare anche i campi mcd.Set e mcd.Fmt .

JMSCorrelationID in MQMD.CorrelId, MQRFH2

Il JMSCorrelationID può contenere uno dei seguenti:

Un ID messaggio specifico del fornitore

Si tratta di un identificativo di messaggio da un messaggio precedentemente inviato o ricevuto, e quindi dovrebbe essere una stringa di 48 cifre esadecimali minuscole con prefisso ID: Il prefisso viene rimosso, i restanti caratteri vengono convertiti in binario e quindi impostati in MQMD.CorrelId . Nessun valore CorrelId è codificato in MQRFH2.

Un valore byte nativo del provider []

Il valore viene copiato in MQMD.CorrelId field - riempito con valori null o troncato a 24 byte, se necessario. Nessun valore CorrelId è codificato in MQRFH2.

Una stringa specifica dell'applicazione

Il valore viene copiato in MQRFH2. I primi 24 byte della stringa, in formato UTF8 , vengono scritti nell'MQMD MQMD.CorrelID.

Associazione dei campi della proprietà JMS

Queste note fanno riferimento all'associazione dei campi delle proprietà JMS nei messaggi IBM MQ .

JMSXUserID da MQMD UserIdentifier

JMSXUserID è impostato al ritorno dalla chiamata di invio.

JMSXAppID dal nome MQMD PutAppl

JMSXAppID è impostato al ritorno dalla chiamata di invio.

JMSXGroupID a MQRFH2 (point - to - point)

Per i messaggi point-to-point, JMSXGroupID viene copiato nel campo MQMD GroupID . Se JMSXGroupID inizia con l'ID prefisso:, viene convertito in binario. Altrimenti, viene codificato come una stringa UTF8 . Il valore viene riempito o troncato se necessario ad una lunghezza di 24 byte. L'indicatore MQMF_MSG_IN_GROUP è impostato.

JMSXGroupID a MQRFH2 (pubblicazione / sottoscrizione)

Per i messaggi di pubblicazione / sottoscrizione, JMSXGroupID viene copiato in MQRFH2 come stringa.

JMSXGroupSeq MQMD MsgSeqNumero (point - to - point)

Per i messaggi point-to-point, JMSXGroupSeq viene copiato nel campo MQMD MsgSeqNumber. L'indicatore MQMF_MSG_IN_GROUP è impostato.

JMSXGroupSeq MQMD MsgSeqNumero (pubblicazione/sottoscrizione)

Per i messaggi di pubblicazione / sottoscrizione, JMSXGroupSeq viene copiato in MQRFH2 come i4.

Associazione di campi specifici del fornitore JMS

Le seguenti note fanno riferimento all'associazione dei campi specifici del provider JMS nei messaggi IBM MQ .

Report da JMS_IBM_Report_XXX a MQMD

Un'applicazione JMS può impostare le opzioni del report MQMD utilizzando le seguenti proprietà JMS_IBM_Report_XXX . Il singolo MQMD è associato a diverse proprietà JMS_IBM_Report_XXX . L'applicazione deve impostare il valore di queste proprietà sulle costanti IBM MQ MQRO_ standard (incluse in com.ibm.mq.MQC). Quindi, ad esempio, per richiedere COD con Dati completi, l'applicazione deve impostare JMS_IBM_Report_COD sul valore CMQC.MQRO_COD_WITH_FULL_DATA.

Eccezione JMS_IBM_Report_Exception

MQRO_EXCEPTION o
MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA o
MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA

Scadenza report IBM JMS

MQRO_EXPIRATION o
MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA o
MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA

COA report IBM JMS

MQRO_COA o
MQRO_COA_WITH_DATA o
DATI_COA_WITH_MQRO_FULL_DATA

COD report IBM JMS

MQRO_COD o
MQRO_COD_WITH_DATA o
DAD_COD MQRO_WITH_FULL_DATA

PAN report IBM JMS

MQRO_PAN

NAN report IBM JMS

MQRO_NAN

ID_ms_ms_IBM_Report_Pass_Msg_ID

MQRO_PASS_MSG_ID

ID correlazione password report IBM JMS

ID CORREL_PASS_MQRO_

JMS_IBM_Report_Discard_Msg

MQRO_DISCARD_MSG

JMS_IBM_MsgType in MQMD MsgType

Il valore viene associato direttamente a MQMD MsgType. Se l'applicazione non ha impostato un valore esplicito di JMS_IBM_MsgType, viene utilizzato un valore predefinito. Questo valore predefinito è determinato come segue:

- Se JMSReplyTo è impostato su una destinazione coda IBM MQ , MsgType è impostato sul valore MQMT_REQUEST
- Se JMSReplyTo non è impostato o è impostato su un valore diverso da una destinazione coda IBM MQ , MsgType è impostato sul valore MQMT_DATAGRAM

Feedback da JMS_IBM_Feedback a MQMD

Il valore viene associato direttamente a MQMD Feedback.

JMS_IBM_Format in formato MQMD

Il valore si associa direttamente al formato MQMD.

Da JMS_IBM_Encoding a MQMD Encoding

Se impostata, questa proprietà sovrascrive la codifica numerica della coda di destinazione o dell'argomento.

JMS_IBM_Character_Set su MQMD CodedCharacterSetId

Se impostata, questa proprietà sovrascrive la proprietà della serie di caratteri codificati della coda di destinazione o dell'argomento.

JMS_IBM_PutDate da MQMD PutDate

Il valore di questa proprietà viene impostato, durante l'invio, direttamente dal campo PutDate in MQMD. Qualsiasi valore impostato nella proprietà JMS_IBM_PutDate prima di un invio viene sovrascritto. Questo campo è una stringa di otto caratteri, nel formato data IBM MQ AAAAMMGG. Questa proprietà può essere utilizzata con la proprietà JMS_IBMPutTime per determinare l'ora in cui il messaggio è stato inserito in base al gestore code.

JMS_IBM_PutTime da MQMD PutTime

Il valore di questa proprietà viene impostato, durante l'invio, direttamente dal campo PutTime in MQMD. Qualsiasi valore impostato nella proprietà JMS_IBM_PutTime prima di un invio viene

sovrascritto. Questo campo è una stringa di otto caratteri, nel formato ora IBM MQ di HHMMSSSTH. Questa proprietà può essere utilizzata con la proprietà JMS_IBMPutDate per determinare l'ora in cui il messaggio è stato inserito in base al gestore code.

JMS_IBM_Last_Msg_In_Group a MQMD MsgFlags

Per la messaggistica point - to - point, questo valore booleano si associa all'indicatore MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP nel campo MQMD MsgFlags . Di solito viene utilizzato con le proprietà JMSXGroupID e JMSXGroupSeq per indicare a un'applicazione IBM MQ legacy che questo messaggio è l'ultimo di un gruppo. Questa proprietà viene ignorata per la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione.

Mappatura di campi IBM MQ su campi JMS (messaggi in entrata)

Queste tabelle mostrano in che modo i campi di intestazione e proprietà JMS vengono mappati nei campi MQMD e MQRFH2 al momento di get () o receive ().

Tabella 27 a pagina 143 mostra come JMS i campi di intestazione vengono associati ai campi MQMD/ MQRFH2 al momento di get () o receive (). La Tabella 28 a pagina 144 mostra come JMS i campi di proprietà sono associati ai campi MQMD/MQRFH2 al momento di get () o receive (). Tabella 29 a pagina 144 mostra come vengono associate le proprietà specifiche del fornitore JMS .

<i>Tabella 27. Mappatura del campo di intestazione JMS del messaggio in entrata</i>		
Nome campo intestazione JMS	Campo MQMD richiamato da	Campo MQRFH2 richiamato da
JMSDestination		jms.Dst o mqps.Top ^{"1"} a pagina 143
JMSDeliveryMode	Durata ^{"2"} a pagina 143	jms.Dlv ^{"2"} a pagina 143
JMSExpiration		jms.Exp
JMSPriority	Priorit...	
JMSMessageID	MsgID	
JMSTimestamp	PutDate ^{"2"} a pagina 143 PutTime ^{"2"} a pagina 143	jms.Tms ^{"2"} a pagina 143
JMSCorrelationID	CorrelId ^{"2"} a pagina 143	jms.Cid ^{"2"} a pagina 143
JMSReplyTo	ReplyToQ ^{"2"} a pagina 143 ReplyToGestore code ^{"2"} a pagina 143	jms.Rto ^{"2"} a pagina 143
JMSType		mcd.Type, mcd.Set, mcd.Fmt
JMSRedelivered	BackoutCount	

Nota:

1. Se sono impostati sia jms.Dst che mqps.Top , viene utilizzato il valore in jms.Dst .
2. Per le proprietà che possono avere valori richiamati da MQRFH2 o da MQMD, se entrambi sono disponibili, viene utilizzata l'impostazione in MQRFH2 .
3. Il valore della proprietà JMS_IBM_Character_Set è un valore stringa che contiene l'equivalente della serie di caratteri Java per il valore numerico CodedCharacterSetId .

Tabella 28. Mappatura delle proprietà dei messaggi in entrata

JMS nome proprietà.	Campo MQMD richiamato da	Campo MQRFH2 richiamato da
JMSXUserID	UserIdentifier	
JMSXAppID	PutApplName	
JMSXDeliveryCount	BackoutCount	
JMSXGroupID	GroupId "1" a pagina 144	jms.Gid "1" a pagina 144
JMSXGroupSeq	MsgSeqNumero "1" a pagina 144	jms.Seq "1" a pagina 144

Nota:

1. Per le proprietà che possono avere valori richiamati da MQRFH2 o da MQMD, se entrambi sono disponibili, viene utilizzata l'impostazione in MQRFH2 . Le proprietà vengono impostate dai valori MQMD solo se sono impostati gli indicatori di messaggio MQMF_MSG_IN_GROUP o MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP.

Tabella 29. Mappatura della proprietà JMS specifica del fornitore di messaggi in entrata

JMS nome proprietà.	Campo MQMD richiamato da	Campo MQRFH2 richiamato da
Eccezione JMS_IBM_Report_Exception	Prospetto	
Scadenza report IBM JMS	Prospetto	
COA report IBM JMS	Prospetto	
COD report IBM JMS	Prospetto	
PAN report IBM JMS	Prospetto	
NAN report IBM JMS	Prospetto	
JMS_IBM_Report_Pass_Msg_ID	Prospetto	
ID correlazione password report IBM JMS	Prospetto	
JMS_IBM_Report_Discard_Msg	Prospetto	
JMS_IBM_MsgType	MsgType	
Feedback IBM JMS	Feedback	
Formato_IBM_JMS	Formato	
JMS_IBM_PutApplTipo	PutApplType	
Codifica IBM JMS "1" a pagina 144	Codifica	
Serie di caratteristiche IBM JMS "1" a pagina 144	CodedCharacterSetId	
JMS_IBM_PutDate	PutDate	
JMS_IBM_PutTime	PutTime	
JMS_IBM_Last_Msg_In_Group	MsgFlags	

1. Impostato solo se il messaggio in entrata è un messaggio in byte.

Scambio di messaggi tra un'applicazione JMS e un'applicazione IBM MQ tradizionale

Questo argomento descrive cosa accade quando un'applicazione JMS scambia i messaggi con un'applicazione IBM MQ tradizionale che non può elaborare l'intestazione MQRFH2 .

Figura 11 a pagina 145 mostra l'associazione.

L'amministratore indica che l'applicazione JMS sta comunicando con un'applicazione IBM MQ tradizionale impostando la proprietà TARGCLIENT della destinazione su MQ. Ciò indica che non deve essere prodotta alcuna intestazione MQRFH2 . Se questa operazione non viene eseguita, l'applicazione ricevente deve essere in grado di gestire l'intestazione MQRFH2 .

L'associazione da JMS a MQMD indirizzata a un'applicazione IBM MQ tradizionale è uguale all'associazione da JMS a MQMD indirizzata a un'applicazione JMS . Se IBM MQ classes for JMS riceve un messaggio IBM MQ con il campo MQMD *Format* impostato su un valore diverso da MQFMT_RFH2, i dati vengono ricevuti da un'applicazione nonJMS . Se il formato è MQFMT_STRING, il messaggio viene ricevuto come messaggio di testo JMS . Altrimenti, viene ricevuto come un messaggio di JMS byte. Poiché non esiste alcun MQRFH2, solo le proprietà JMS trasmesse in MQMD possono essere ripristinate.

Se IBM MQ classes for JMS riceve un messaggio che non dispone di un'intestazione MQRFH2 , la proprietà TARGCLIENT dell'oggetto Coda o Argomento derivato dal campo di intestazione JMSReplyTo del messaggio è impostata su MQ per impostazione predefinita. Ciò significa che anche un messaggio di risposta inviato alla coda o all'argomento non dispone di un'intestazione MQRFH2 . È possibile disattivare questo comportamento includendo un'intestazione MQRFH2 in un messaggio di risposta solo se il messaggio originale ha un'intestazione MQRFH2 , impostando la proprietà TARGCLIENTMATCHING del factory di connessione su NO.

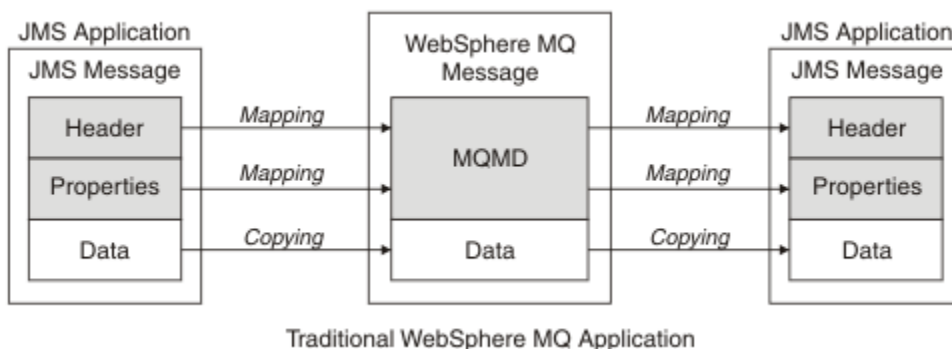


Figura 11. Come i messaggi JMS vengono trasformati in messaggi IBM MQ senza intestazione MQRFH2

Il corpo del messaggio JMS

Questo argomento contiene informazioni sulla codifica del corpo del messaggio stesso. La codifica dipende dal tipo di messaggio JMS .

ObjectMessage

Un ObjectMessage è un oggetto serializzato da Java Runtime nel modo normale.

TextMessage

Un TextMessage è una stringa codificata. Per un messaggio in uscita, la stringa è codificata nella serie di caratteri fornita dall'oggetto di destinazione. Il valore predefinito è la codifica UTF8 (la codifica UTF8 inizia con il primo carattere del messaggio; non esiste alcun campo di lunghezza all'inizio). Tuttavia, è possibile specificare qualsiasi altra serie di caratteri supportata da IBM MQ classes for JMS. Tali serie di caratteri vengono utilizzate principalmente quando si invia un messaggio a un'applicazione nonJMS .

Se la serie di caratteri è una serie a doppio byte (incluso UTF16), la specifica di codifica del numero intero dell'oggetto di destinazione determina l'ordine dei byte.

Un messaggio in entrata viene interpretato utilizzando la serie di caratteri e la codifica specificati nel messaggio stesso. Queste specifiche si trovano nell'ultima intestazione IBM MQ (o MQMD se non ci sono intestazioni). Per i messaggi JMS , l'ultima intestazione è di solito MQRFH2.

BytesMessage

Un BytesMessage è, per impostazione predefinita, una sequenza di byte come definito nella specifica JMS 1.0.2 e nella documentazione Java associata.

Per un messaggio in uscita assemblato dall'applicazione stessa, la proprietà di codifica dell'oggetto di destinazione può essere utilizzata per sovrascrivere le codifiche dei campi integer e floating point contenuti nel messaggio. Ad esempio, è possibile richiedere che i valori a virgola mobile siano memorizzati in formato S/390 anziché IEEE).

Un messaggio in entrata viene interpretato utilizzando la codifica numerica specificata nel messaggio stesso. Questa specifica si trova nell'ultima intestazione IBM MQ (o MQMD se non ci sono intestazioni). Per i messaggi JMS, l'ultima intestazione è di solito MQRFH2.

Se viene ricevuto un BytesMessage e viene inviato nuovamente senza modifiche, il relativo corpo viene trasmesso byte per byte, come è stato ricevuto. La proprietà di codifica dell'oggetto di destinazione non ha alcun effetto sul corpo. L'unica entità di tipo stringa che può essere inviata esplicitamente in un BytesMessage è una stringa UTF8. Viene codificato in formato Java UTF8 e inizia con un campo di lunghezza di 2 byte. La proprietà della serie di caratteri dell'oggetto di destinazione non ha alcun effetto sulla codifica di un BytesMessage in uscita. Il valore della serie di caratteri in un messaggio IBM MQ in entrata non ha alcun effetto sull'interpretazione di tale messaggio come JMS BytesMessage.

Le applicazioni nonJava non sono in grado di riconoscere la codifica Java UTF8. Pertanto, affinché un'applicazione JMS invii un BytesMessage che contiene dati di testo, l'applicazione stessa deve convertire le proprie stringhe in array di byte e scrivere tali array di byte in BytesMessage.

MapMessage

Un MapMessage è una stringa contenente triplete nome / tipo/valore XML codificate come:

```
<map>
  <elt name="elementname1" dt="datatype1">value1</elt>
  <elt name="elementname2" dt="datatype2">value2</elt>
  ...
</map>
```

dove datatype è uno dei tipi di dati elencati in [Tabella 20 a pagina 135](#). Il tipo di dati predefinito è stringe quindi l'attributo dt="string" viene omissso per gli elementi stringa.

La serie di caratteri utilizzata per codificare o interpretare la stringa XML che forma il corpo di un messaggio di associazione è determinata in base alle regole che si applicano a un messaggio di testo.

Le versioni di IBM MQ classes for JMS precedenti a 5.3 codificano il contenuto di un messaggio di mappa nel seguente formato:

```
<map>
  <elementname1 dt="datatype1">value1</elementname1>
  <elementname2 dt="datatype2">value2</elementname2>
  ...
</map>
```

IBM MQ classes for JMS 5.3 e versioni successive possono interpretare entrambi i formati, ma le versioni di IBM MQ classes for JMS precedenti a 5.3 non possono interpretare il formato corrente.

Se un'applicazione deve inviare messaggi di associazione a un'altra applicazione che utilizza una versione di IBM MQ classes for JMS precedente a 5.3, l'applicazione di invio deve chiamare il metodo di produzione connessioni `setMapNameStyle(WMQConstants.WMQ_MAP_NAME_STYLE_COMPATIBLE)` per specificare che i messaggi di associazione vengono inviati nel formato precedente. Per impostazione predefinita, tutti i messaggi di associazione vengono inviati nel formato corrente.

StreamMessage

Un StreamMessage è come un messaggio di associazione, ma senza nomi elemento:

```
<stream>
```

```
<elt dt="datatype1">value1</elt>
<elt dt="datatype2">value2</elt>
...
</stream>
```

dove datatype è uno dei tipi di dati elencati in [Tabella 20 a pagina 135](#). Il tipo di dati predefinito è stringe quindi l'attributo dt="string" viene ommesso per gli elementi stringa.

La serie di caratteri utilizzata per codificare o interpretare la stringa XML che costituisce il corpo di StreamMessage viene determinata in base alle regole che si applicano a TextMessage.

Il campo MQRFH2.format è impostato come segue:

MQFMT_NONE

per ObjectMessage, BytesMessageo messaggi senza corpo.

MQFMT_STRING

per TextMessage, StreamMessageo MapMessage.

JMS Conversione del messaggio

La conversione dei dati del messaggio in JMS viene eseguita durante l'invio e la ricezione dei messaggi. IBM MQ esegue automaticamente la maggior parte della conversione dei dati. Converte il testo e i dati numerici durante il trasferimento di un messaggio tra applicazioni JMS . Il testo viene convertito quando si scambiano JMSTextMessage tra un'applicazione JMS e un'applicazione IBM MQ .

Se si sta pianificando di effettuare scambi di messaggi più complessi, i seguenti argomenti sono di interesse. Gli scambi di messaggi complessi includono:

- Trasferimento di messaggi non di testo tra un'applicazione IBM MQ e un'applicazione JMS .
- Scambio di dati di testo in formato byte.
- Conversione del testo nella tua applicazione.

JMS Dati del messaggio

La conversione dei dati è necessaria per scambiare dati di testo e numerici tra le applicazioni, anche tra due applicazioni JMS . La rappresentazione interna del testo e dei numeri deve essere codificata in modo che possano essere trasferiti in un messaggio. La codifica forza una decisione su come vengono rappresentati i numeri e il testo. IBM MQ gestisce la codifica di testo e numeri nei messaggi JMS , ad eccezione di JMSObjectMessage, consultare "[JMSObjectMessage](#)" a [pagina 154](#). Utilizza tre attributi del messaggio. I tre attributi sono CodedCharacterSetId, Encodinge Format.

Questi tre attributi del messaggio sono normalmente memorizzati nei campi di intestazione JMS , MQRFH2, di un messaggio JMS . Se il tipo di messaggio è un tipo di messaggio MQ, piuttosto che JMS , gli attributi vengono memorizzati nel descrittore del messaggio, MQMD. Gli attributi vengono utilizzati per convertire i dati del messaggio JMS . I dati del messaggio JMS vengono trasferiti nella parte dei dati del messaggio di un messaggio IBM MQ .

JMS Proprietà messaggio

Le proprietà del messaggio JMS , come JMS_IBM_CHARACTER_SET, vengono scambiate nella parte di intestazione MQRFH2 di un messaggio JMS , a meno che il messaggio non sia stato inviato senza un MQRFH2. Solo JMSTextMessage e JMSBytesMessage possono essere inviati senza MQRFH2. Se una proprietà JMS viene memorizzata come una proprietà del messaggio IBM MQ nel descrittore del messaggio, MQMD, viene convertita come parte della conversione MQMD . Se una proprietà JMS è memorizzata in MQRFH2, viene memorizzata nella serie di caratteri specificata da MQRFH2 . NameValueCCSID. Quando un messaggio viene inviato o ricevuto, le proprietà del messaggio vengono convertite nella relativa rappresentazione interna nella JVM. La conversione è da e verso la serie di caratteri del descrittore del messaggio o MQRFH2 . NameValueCCSID. I dati numerici vengono convertiti in testo.

JMS Conversione del messaggio

I seguenti argomenti contengono esempi e attività utili se si prevede di scambiare messaggi più complessi che richiedono la conversione.

Approcci di conversione dei messaggi JMS

Una serie di approcci di conversione dati sono aperti ai progettisti di applicazioni JMS . Questi approcci non sono esclusivi; alcune applicazioni probabilmente utilizzeranno una combinazione di questi approcci. Se l'applicazione sta scambiando solo testo o messaggi solo con altre applicazioni JMS , normalmente non si considera la conversione dei dati. La conversione dei dati viene eseguita automaticamente da IBM MQ.

È possibile porre una serie di domande su come avvicinarsi alla conversione dei messaggi:

È necessario pensare alla conversione dei messaggi?

In alcuni casi, come ad esempio i trasferimenti di messaggi da JMS a JMS e lo scambio di messaggi di testo con programmi IBM MQ , IBM MQ esegue automaticamente le conversioni necessarie. È possibile che si desideri controllare la conversione dei dati per motivi di prestazioni o che si stia scambiando messaggi complessi con un formato predefinito. In casi come questi, è necessario comprendere la conversione dei messaggi e leggere i seguenti argomenti.

Che tipo di conversione ci sono?

Ci sono quattro tipi principali di conversione, che sono spiegati nelle sezioni seguenti:

1. [“Conversione dei dati client JMS” a pagina 148](#)
2. [“Conversione dati applicazione” a pagina 149](#)
3. [“Conversione dati del gestore code” a pagina 149](#)
4. [“Conversione dati del canale dei messaggi” a pagina 150](#)

Dove deve essere eseguita la conversione?

La sezione, [“Scelta di un approccio alla conversione del messaggio: il ricevitore è corretto” a pagina 151](#), descrive il solito approccio di "ricezione". "Il ricevitore è valido" anche per la conversione dati JMS .

Conversione dei dati client JMS

JMS client¹ la conversione dei dati è la conversione di oggetti e primitive Java in byte in un messaggio JMS quando viene inviato a una destinazione e di nuovo la conversione quando viene ricevuto. La conversione dei dati del client JMS utilizza i metodi delle classi JMSMessage . I metodi sono elencati per il tipo di classe JMSMessage in [Tabella 30 a pagina 152](#).

La conversione da e verso la rappresentazione JVM interna di numeri e testo viene eseguita per i metodi read, get, set e write. La conversione viene eseguita quando il messaggio viene inviato e quando uno dei metodi read o get viene richiamato su un messaggio ricevuto.

La codepage e la codifica numerica utilizzate per scrivere o impostare il contenuto di un messaggio sono definite come attributi della destinazione. La codepage di destinazione e la codifica numerica possono essere modificate in modo amministrativo. Un'applicazione può anche sovrascrivere la codepage di destinazione e la codifica impostando le proprietà del messaggio che controllano la scrittura o l'impostazione del contenuto del messaggio.

Se si desidera convertire la codifica dei numeri quando un messaggio JMSBytesMessage viene inviato a una destinazione non definita come Native codifica, è necessario impostare la proprietà del messaggio JMS_IBM_ENCODING prima di inviare il messaggio. Se si sta seguendo il modello "destinatario fa bene" o se si stanno scambiando messaggi tra applicazioni JMS , l'applicazione non deve impostare JMS_IBM_ENCODING. Nella maggior parte dei casi, è possibile lasciare la proprietà Encoding come Native.

¹ "JMS Client" fa riferimento al IBM MQ classes for JMS che implementa l'interfaccia JMS , che viene eseguita in modalità client o bind.

Per i messaggi `JMSStreamMessage`, `JMSMapMessage` e `JMSTextMessage`, vengono utilizzate le proprietà dell'identificativo della serie di caratteri della destinazione. La codifica viene ignorata durante l'invio poiché i numeri vengono scritti in formato testo. Il programma applicativo client JMS non deve impostare `JMS_IBM_CHARACTER_SET` prima di inviare il messaggio se la proprietà della serie di caratteri di destinazione da applicare.

Per ottenere i dati in un messaggio, un'applicazione richiama i metodi `read` o `get` del messaggio JMS. I metodi fanno riferimento alla codepage e alla codifica definiti nell'intestazione del messaggio precedente per creare correttamente gli oggetti e le primitive Java.

La conversione dei dati del client JMS soddisfa le esigenze della maggior parte delle applicazioni JMS che scambiano messaggi tra un client JMS e un altro. Non si codifica alcuna conversione dati esplicita. Non si utilizza la classe `java.nio.charset.Charset`, generalmente utilizzata quando si scrive il testo in un file. I metodi `writeString` e `setString` fanno la conversione per conto dell'utente.

Per ulteriori dettagli sulla conversione dati del client JMS, consultare [“Conversione e codifica dei messaggi del client JMS”](#) a pagina 161.

Conversione dati applicazione

Un'applicazione client JMS può eseguire una conversione dei dati carattere esplicita utilizzando la classe `java.nio.charset.Charset`; consultare gli esempi in [Figura 14 a pagina 153](#) e [Figura 15 a pagina 153](#). I dati stringa vengono convertiti in byte, utilizzando il metodo `getBytes` e inviati come byte. I byte vengono riconvertiti in testo utilizzando un costruttore `String` che utilizza un array di byte e un `Charset`. I dati carattere vengono convertiti utilizzando i metodi `encode` e `decode` `Charset`. Generalmente il messaggio viene inviato o ricevuto come `JMSBytesMessage`, poiché la parte del messaggio di un `JMSBytesMessage` non contiene altro che i dati scritti dall'applicazione². È anche possibile inviare e ricevere byte utilizzando `JMSStreamMessage`, `JMSMapMessage` o `JMSObjectMessage`.

Non esistono metodi Java per codificare e decodificare i byte che contengono dati numerici rappresentati in formati di codifica differenti. I dati numerici vengono codificati e decodificati automaticamente utilizzando i metodi di lettura e scrittura `JMSMessage` numerici. I metodi di lettura e scrittura utilizzano il valore dell'attributo `JMS_IBM_ENCODING` dei dati del messaggio.

Un utilizzo tipico per la conversione dei dati dell'applicazione è quando il client JMS invia o riceve un messaggio formattato da un'applicazione nonJMS. Un messaggio formattato contiene dati di testo, numerici e byte organizzati in base alla lunghezza dei campi di dati. A meno che l'applicazione nonJMS non abbia specificato il formato del messaggio come "MQSTR", il messaggio viene costruito come `JMSBytesMessage`. Per ricevere i dati dei messaggi formattati in `JMSBytesMessage` è necessario richiamare una sequenza di metodi. I metodi devono essere richiamati nello stesso ordine in cui i campi sono stati scritti nel messaggio. Se i campi sono numerici, è necessario conoscere la codifica e la lunghezza dei dati numerici. Se uno dei campi contiene dati di byte o di testo, è necessario conoscere la lunghezza dei dati di byte nel messaggio. Esistono due metodi per convertire un messaggio formattato in un oggetto Java facile da usare.

1. Creare una classe Java corrispondente al record per incapsulare la lettura e la scrittura del messaggio. L'accesso ai dati nel record è con i metodi `get` e `set` della classe.
2. Costruire una classe Java corrispondente al record estendendo la classe `com.ibm.mq.headers`. L'accesso ai dati nella classe è con gli accessor specifici del tipo del modulo, `getStringValue(fieldName)`;

Consultare [“Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS”](#) a pagina 169.

Conversione dati del gestore code

In IBM MQ 7.0, la conversione della codepage può essere eseguita dal gestore code quando un programma client JMS riceve un messaggio. La conversione è uguale alla conversione eseguita per un programma C. Un programma C imposta `MQGMO_CONVERT` come opzione di parametro `MQGET GetMsgOpts`; consultare [Figura 13 a pagina 153](#). Un gestore code esegue la conversione

² Un'eccezione: i dati scritti utilizzando `writeUTF` iniziano con un campo di lunghezza di 2 byte

per un programma client JMS che sta ricevendo un messaggio, se la proprietà di destinazione WMQ_RECEIVE_CONVERSION è impostata su WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR, il programma client JMS può anche impostare la proprietà di destinazione; consultare [Figura 12 a pagina 150](#).

Prima di 7.0, le conversioni venivano sempre eseguite dal client JMS. La conversione dei dati client JMS è limitata alla conversione di sequenze di numeri e di testo di tipo e lunghezza noti al client JMS. Non può convertire strutture dati; consultare ["Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS"](#) a pagina 169. In 7.0, fino al fix pack 7.0.1.5, se la conversione può essere eseguita dal gestore code, viene sempre eseguita dal gestore code. A partire da 7.0.1.5, il comportamento di conversione predefinito ritorna allo stesso valore di 6.0e tutte le conversioni vengono eseguite dal client JMS. Da 7.0.1.5, o 7.0.1.4 con APAR IC72897, è possibile impostare una nuova opzione di destinazione, WMQ_RECEIVE_CONVERSION, per controllare dove viene eseguita la conversione e WMQ_RECEIVE_CCSD, per impostare la codepage di destinazione; consultare [Figura 12 a pagina 150](#).

```
((MQDestination)destination).setIntProperty(  
    WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION,  
    WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR);
```

Oppure,

```
((MQDestination)destination).setReceiveConversion  
    (WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR);
```

Figura 12. Abilita conversione dati gestore code

Il vantaggio principale della conversione del gestore code si ha quando si scambiano messaggi con applicazioni nonJMS. Se il campo Format nel messaggio è definito e la serie di caratteri di destinazione, o la codifica, è diversa dal messaggio, il gestore code esegue la conversione dei dati per l'applicazione di destinazione, se l'applicazione lo richiede. Il gestore code converte i dati del messaggio formattati in base a uno dei tipi di messaggio IBM MQ predefiniti, come un'intestazione CICS bridge (MQCIH). Se il campo Format è definito dall'utente, il gestore code cerca un'uscita di conversione dati con il nome fornito nel campo Format.

La conversione dei dati del gestore code viene utilizzata al meglio con il modello di progettazione "Il destinatario fa bene". Un client JMS di invio non deve eseguire la conversione. Un programma di ricezione nonJMS si basa sull'uscita di conversione per garantire che il messaggio venga consegnato nella codepage e nella codifica richieste. Con un client JMS di invio e un destinatario nonJMS, l'esempio si applica a IBM MQ pre-e post-V7.0. Con IBM MQ 7.0, l'uscita di conversione può essere richiamata anche per un programma JMS ricevente.

È possibile creare un'uscita di conversione dati utilizzando il programma di utilità di uscita di conversione dati, **crtmqcvx**, per consentire al gestore code di convertire i propri dati formattati del record. È possibile creare il proprio formato record, utilizzare `com.ibm.mq.headers` per accedervi come classe Java e utilizzare la propria uscita di conversione per convertirlo. Su z/OS il programma di utilità è denominato **CSQUCVX** e su IBM i, **CVTMQMDTA**. Consultare ["Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS"](#) a pagina 169.

Conversione dati del canale dei messaggi

IBM MQ I canali mittente, Server, Ricevente cluster e Mittente cluster hanno un'opzione di conversione del messaggio, CONVERT. Il contenuto di un messaggio può essere facoltativamente convertito quando viene inviato un messaggio. La conversione avviene all'estremità di invio del canale. La definizione ricevente del cluster viene utilizzata per definire automaticamente il corrispondente canale mittente del cluster.

La conversione dei dati da parte dei canali dei messaggi viene generalmente utilizzata se non è possibile utilizzare altre forme di conversione.

Scelta di un approccio alla conversione del messaggio: "il ricevitore è corretto"

L'approccio usuale nella progettazione dell'applicazione IBM MQ per la conversione del codice è "receiver rende bene". "Destinatario corretto" riduce il numero di conversioni di messaggi. Evita inoltre il problema di errori di canale impreveduti se la conversione del messaggio non riesce su un gestore code intermediario durante il trasferimento del messaggio. La regola "receiver make good" viene interrotta solo se esiste un motivo per cui il ricevitore non può essere corretto. Ad esempio, la piattaforma ricevente potrebbe non avere la serie di caratteri corretta.

"Il ricevitore fa bene" è anche una buona guida generale per applicazioni client JMS . Ma in casi specifici, la conversione al set di caratteri corretto all'origine può essere più efficiente. La conversione dalla rappresentazione interna JVM deve essere eseguita quando viene inviato un messaggio contenente tipi di testo o numerici. La conversione alla serie di caratteri richiesta dal destinatario, se il destinatario non è un client JMS , potrebbe eliminare la necessità per il destinatario nonJMS di eseguire la conversione. Se il destinatario è un client JMS , eseguirà nuovamente la conversione, comunque, per decodificare i dati del messaggio e creare oggetti e primitive Java .

La differenza tra le applicazioni client JMS e le applicazioni scritte in un linguaggio come C, è che Java deve eseguire la conversione dati. Un'applicazione Java deve convertire numeri e testo dalla loro rappresentazione interna in un formato codificato utilizzato nei messaggi.

Impostando la destinazione o le proprietà del messaggio, è possibile impostare la serie di caratteri e la codifica utilizzate da IBM MQ per codificare i numeri e il testo nei messaggi. Normalmente, la serie di caratteri viene lasciata come 1208 e la codifica come Native.

IBM MQ non converte array di byte. Per codificare stringhe e array di caratteri in array di byte, utilizzare il pacchetto `java.nio.charset`. `Charset` specifica la serie di caratteri utilizzata per convertire una stringa o una schiera di caratteri in una schiera di byte. È anche possibile decodificare una schiera di byte in una stringa o una schiera di caratteri utilizzando un `Charset`. Non è consigliabile affidarsi a `java.nio.charset.Charset.defaultCodePage` quando si codificano stringhe e array di caratteri. Il valore predefinito `Charset` è generalmente windows-1252 su Windowse UTF-8 su UNIX. windows-1252 è una serie di caratteri a singolo byte e UTF-8 è una serie di caratteri a più byte.

Generalmente, lasciare la serie di caratteri di destinazione e le proprietà di codifica sui valori predefiniti di UTF-8 e Native quando si scambiano messaggi con altre applicazioni JMS . Se si scambiano messaggi contenenti numeri o testo con un'applicazione JMS , scegliere uno dei tipi di messaggi `JMSTextMessage`, `JMSStreamMessage`, `JMSMapMessage` o `JMSObjectMessage` che si adattano al proprio scopo. Non ci sono altre attività di conversione da eseguire.

Se si scambiano messaggi con applicazioni nonJMS che utilizzano un formato record, è più complicato. A meno che l'intero record non contenga testo e non possa essere trasferito come `JMSTextMessage`, è necessario codificare e decodificare il testo nell'applicazione. Impostare il tipo di messaggio di destinazione su MQe utilizzare `JMSBytesMessage` per evitare che IBM MQ classes for JMS aggiungano ulteriori informazioni di intestazione e tag ai dati del messaggio. Utilizzare i metodi `JMSBytesMessage` per scrivere numeri e byte e la classe `Charset` converte esplicitamente il testo in schiere di byte. Una serie di fattori potrebbe influenzare la scelta della serie di caratteri:

- Prestazioni: È possibile ridurre il numero di conversioni trasformando il testo in un set di caratteri utilizzato sul maggior numero di server?
- Uniformità: trasferire tutti i messaggi nella stessa serie di caratteri.
- Ricchezza: Quali set di caratteri hanno tutti i punti di codice che le applicazioni devono utilizzare?
- Semplicità: le serie di caratteri a byte singolo sono più semplici da utilizzare rispetto alle serie di caratteri a lunghezza variabile e multibyte.

Consultare ["Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS"](#) a pagina 169. per esempi di conversione di messaggi scambiati con applicazioni nonJMS .

Esempi

Tabella dei tipi di messaggio e dei tipi di conversione

<i>Tabella 30. Tipi di messaggi e tipi di conversione</i>				
	Tipo di conversione			
Tipo messaggio	Testo	Numerico	Altro	Nessuno
JMSObjectMessage				getObject setObject
JMSTextMessage	getText setText			
JMSBytesMessage	readUTF writeUTF	readDouble readFloat readInt readLong readShort readUnsignedShort writeDouble writeFloat writeInt writeLong writeShort	readBoolean readObject writeBoolean writeObject	readByte readUnsignedByte readBytes readChar writeByte writeBytes writeChar
JMSStreamMessage	readString writeString	readDouble readFloat readInt readLong readShort writeDouble writeFloat writeInt writeLong writeShort	readBoolean readObject writeBoolean writeObject	readByte readBytes readChar writeByte writeBytes writeChar
JMSMapMessage	getString setString	getDouble getFloat getInt getLong getShort setDouble setFloat setInt setLong setShort	getBoolean getObject setBoolean setObject	getByte getBytes readChar setByte setBytes setChar

Richiamo della conversione dati da un programma C

```
gmo.Options = MQGMO_WAIT          /* wait for new messages      */
              | MQGMO_NO_SYNCPOINT /* no transaction            */
              | MQGMO_CONVERT;    /* convert if necessary      */

while (CompCode != MQCC_FAILED) {
  buflen = sizeof(buffer) - 1; /* buffer size available for GET */
  memcpy(md.MsgId, MQMI_NONE, sizeof(md.MsgId));
  memcpy(md.CorrelId, MQCI_NONE, sizeof(md.CorrelId));
  md.Encoding = MQENC_NATIVE;
  md.CodedCharSetId = MQCCSI_Q_MGR;

  MQGET(Hcon,          /* connection handle      */
        Hobj,         /* object handle          */
        &md,           /* message descriptor     */
        &gmo,         /* get message options    */
        buflen,      /* buffer length          */
        buffer,      /* message buffer         */
        &messlen,    /* message length         */
        &CompCode,  /* completion code       */
        &Reason);   /* reason code            */
}
```

Figura 13. Frammento di codice da `amqsget0.c`

Invio e ricezione di testo in un `JMSBytesMessage`

Il codice in [Figura 14 a pagina 153](#) invia una stringa in un `BytesMessage`. Per semplicità, l'esempio invia una singola stringa, per cui un `JMSTextMessage` è più appropriato. Per ricevere un messaggio di testo in byte contenente una combinazione di tipi, è necessario conoscere la lunghezza della stringa in byte, denominata `TEXT_LENGTH` in [Figura 15 a pagina 153](#). Anche per una stringa con un numero fisso di caratteri, la lunghezza della rappresentazione in byte potrebbe essere maggiore.

```
BytesMessage bytes = session.createBytesMessage();
String codePage = CCSID.getCodepage(((MQDestination) destination)
    .getIntProperty(WMQConstants.WMQ_CCSID));
bytes.writeBytes("In the destination code page".getBytes(codePage));
producer.send(bytes);
```

Figura 14. Invio di un `String` in un `JMSBytesMessage`

```
BytesMessage message = (BytesMessage)consumer.receive();
int TEXT_LENGTH = new Long(message.getBodyLength()).intValue();
byte[] textBytes = new byte[TEXT_LENGTH];
message.readBytes(textBytes, TEXT_LENGTH);
String codePage = message.getStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET);
String textString = new String(textBytes, codePage);
```

Figura 15. Ricezione di un `String` da un `JMSBytesMessage`

Concetti correlati

[Conversione e codifica dei messaggi del client JMS](#)

Vengono elencati i metodi utilizzati per eseguire la conversione e la codifica dei messaggi del client JMS, con esempi di codice di ogni tipo di conversione.

[Conversione dati del gestore code](#)

La conversione dei dati del gestore code è sempre stata disponibile per le applicazioni non JMS che ricevono i messaggi dai client JMS. A partire da 7.0, i client JMS che ricevono i messaggi utilizzano anche

la conversione dei dati del gestore code. Da 7.0.1.5o 7.0.1.4 con APAR IC72897, la conversione dei dati del gestore code è facoltativa.

Attività correlate

Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS

Seguire i passi suggeriti in questa attività per progettare e creare un'uscita di conversione dati e un'applicazione client JMS che può scambiare messaggi con un'applicazione nonJMS utilizzando `JMSBytesMessage`. Lo scambio di un messaggio formattato con un'applicazione nonJMS può avvenire con o senza la chiamata di un'uscita di conversione dati.

Riferimenti correlati

Conversione e tipi di messaggi JMS

La scelta del tipo di messaggio influisce sull'approccio alla conversione del messaggio. L'interazione tra la conversione del messaggio e il tipo di messaggio è descritta per i tipi di messaggio JMS `JMSObjectMessage`, `JMSTextMessage`, `JMSMapMessage`, `JMSStreamMessage` e `JMSBytesMessage`.

Conversione e tipi di messaggi JMS

La scelta del tipo di messaggio influisce sull'approccio alla conversione del messaggio. L'interazione tra la conversione del messaggio e il tipo di messaggio è descritta per i tipi di messaggio JMS `JMSObjectMessage`, `JMSTextMessage`, `JMSMapMessage`, `JMSStreamMessage` e `JMSBytesMessage`.

JMSObjectMessage

`JMSObjectMessage` contiene un oggetto e tutti gli oggetti a cui fa riferimento, serializzati in un flusso di byte dalla JVM. Il testo viene serializzato in UTF-8e limitato a stringhe o schiere di caratteri di non più di 65534 byte. Un vantaggio di `JMSObjectMessage` è che le applicazioni non sono coinvolte in alcun problema di conversione dati purché utilizzino solo i metodi e gli attributi dell'oggetto. `JMSObjectMessage` fornisce la conversione dei dati per oggetti complessi senza che il programmatore dell'applicazione consideri come codificare un oggetto in un messaggio. Lo svantaggio di utilizzare `JMSObjectMessage` è che può essere scambiato solo con altre applicazioni JMS . Scegliendo uno degli altri tipi di messaggi JMS , è possibile scambiare JMS messaggi con applicazioni nonJMS .

“Invio e ricezione di un `JMSObjectMessage`” a pagina 157 mostra un `String` oggetto scambiato in un messaggio.

Un'applicazione client JMS può ricevere un `JMSObjectMessage` solo in un messaggio con un corpo in stile JMS. La destinazione deve specificare un corpo di stile JMS .

JMSTextMessage

`JMSTextMessage` contiene una singola stringa di testo. Quando viene inviato un messaggio di testo, il testo `Format` è impostato su "MQSTR ", `WMQConstants.MQFMT_STRING`. Il `CodedCharacterSetId` del testo è impostato sull'identificativo della serie di caratteri codificati definito per la destinazione. Il testo viene codificato in `CodedCharacterSetId` da IBM MQ. I campi `CodedCharacterSetId` e `Format` sono impostati nel descrittore del messaggio, `MQMD`, o nei campi JMS in un `MQRFH2`. Se il messaggio è definito come avente uno stile del corpo del messaggio `WMQ_MESSAGE_BODY_MQ` o lo stile del contenuto non è specificato, ma la destinazione è `WMQ_TARGET_DEST_MQ`, vengono impostati i campi del descrittore del messaggio. In alternativa, il messaggio ha un `JMS RFH2` e i campi sono impostati nella parte fissa di `MQRFH2`.

Un'applicazione può sostituire il `CCSID` (coded character set identifier) definito per una destinazione. Deve impostare la proprietà del messaggio `JMS_IBM_CHARACTER_SET` su un `CCSID` (coded character set identifier); consultare l'esempio in “Invio e ricezione di un `JMSTextmessage`” a pagina 157.

Quando il client JMS richiama la conversione del gestore code del metodo `consumer.receive` è facoltativa. La conversione del gestore code è abilitata impostando la proprietà di destinazione `WMQ_RECEIVE_CONVERSION` su `WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR`. Il gestore code converte il messaggio di testo dal `JMS_IBM_CHARACTER_SET` specificato per il messaggio prima di trasferire il messaggio sul client JMS . La serie di caratteri del messaggio convertito è 1208, UTF-8, a meno che la destinazione non abbia un `WMQ_RECEIVE_CCSD` diverso. Il `CodedCharacterSetId` nel messaggio che fa riferimento a `JMSTextMessage` viene aggiornato all'ID della serie di caratteri di destinazione. Il

testo viene decodificato dalla serie di caratteri di destinazione in Unicode mediante il metodo `getText`; consultare l'esempio in [“Invio e ricezione di un `JMSTextMessage`”](#) a pagina 157.

Un `JMSTextMessage` può essere inviato in un corpo del messaggio in stile MQ, senza un'intestazione `JMS MQRFH2`. Il valore degli attributi di destinazione, `WMQ_MESSAGE_BODY` e `WMQ_TARGET_DEST` determinano lo stile del messaggio, a meno che non venga sovrascritto dall'applicazione. L'applicazione può sovrascrivere i valori impostati sulla destinazione richiamando `destination.setMessageBodyStyle(WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_MQ)` o `destination.setTargetClient(WMQConstants.WMQ_TARGET_DEST_MQ)`.

Se si invia un `JMSTextMessage` con un corpo di stile MQ inviandolo a una destinazione con `WMQ_MESSAGE_BODY` impostato su `WMQ_MESSAGE_BODY_MQ`, non è possibile riceverlo come `JMSTextMessage` dalla stessa destinazione. Tutti i messaggi ricevuti da una destinazione con `WMQ_MESSAGE_BODY` impostato su `WMQ_MESSAGE_BODY_MQ` vengono ricevuti come `JMSBytesMessage`. Se si tenta di ricevere il messaggio come `JMSTextMessage`, viene generata un'eccezione, `ClassCastException: com.ibm.jms.JMSBytesMessage cannot be cast to javax.jms.TextMessage`.

Nota: Il testo in `JMSBytesMessage` non viene convertito dal client JMS. Il client può ricevere solo il testo nel messaggio come schiera di byte. Se la conversione del gestore code è abilitata, il testo viene convertito dal gestore code, ma il JMS client deve ancora riceverlo come un array di byte in un `JMSBytesMessage`.

È generalmente preferibile utilizzare la proprietà `WMQ_TARGET_DEST` per controllare se un `JMSTextMessage` viene inviato con uno stile del corpo MQ o JMS. È quindi possibile ricevere il messaggio da una destinazione che ha `WMQ_TARGET_DEST` impostato su `WMQ_TARGET_DEST_MQ` o `WMQ_TARGET_DEST_JMS`. `WMQ_TARGET_DEST` non ha effetto sul ricevitore.

JMSMapMessage e JMSStreamMessage

Questi due tipi di messaggio JMS sono simili. È possibile leggere e scrivere tipi primitivi nei messaggi utilizzando metodi basati sulle interfacce `DataInputStream` e `DataOutputStream`; consultare [“Tabella dei tipi di messaggio e dei tipi di conversione”](#) a pagina 159. I dettagli sono descritti in [“Conversione e codifica dei messaggi del client JMS”](#) a pagina 161. Ogni primitiva è contrassegnata; consultare [“Il corpo del messaggio JMS”](#) a pagina 145.

I dati numerici vengono letti e scritti nel messaggio codificato come testo XML. Non viene fatto riferimento alla proprietà di destinazione, `JMS_IBM_ENCODING`. I dati di testo vengono trattati come il testo in un `JMSTextMessage`. Se si dovesse esaminare il contenuto del messaggio creato dall'esempio in [Figura 20](#) a pagina 158, tutti i dati del messaggio sarebbero in EBCDIC come sono stati inviati con un valore della serie di caratteri 37.

È possibile inviare più elementi in un `JMSMapMessage` o `JMSStreamMessage`.

È possibile richiamare i singoli elementi di dati per nome da un `JMSMapMessage` o per posizione da un `JMSStreamMessage`. Ogni elemento viene decodificato quando viene richiamato un metodo `get` o `read` utilizzando il valore di `CodedCharacterSetId` memorizzato nel messaggio. Se il metodo utilizzato per richiamare l'elemento restituisce un tipo diverso dal tipo inviato, il tipo viene convertito. Se il tipo non può essere convertito, viene generata un'eccezione. Per dettagli, vedere [Classe `JMSStreamMessage`](#). L'esempio riportato in [“Invio di dati in un `JMSStreamMessage` e `JMSMapMessage`”](#) a pagina 158 illustra la conversione del tipo e il richiamo del contenuto `JMSMapMessage` fuori sequenza.

Il campo `MQRFH2.format` per `JMSMapMessage` e `JMSStreamMessage` è impostato su `"MQSTR"`. Se la proprietà di destinazione `WMQ_RECEIVE_CONVERSION` è impostata su `WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR`, i dati del messaggio vengono convertiti dal gestore code prima di essere inviati al client JMS. `MQRFH2.CodedCharacterSetId` del messaggio è il `WMQ_RECEIVE_CCSID` della destinazione. `MQRFH2.Encoding` è `Native`. Se `WMQ_RECEIVE_CONVERSION` è `WMQ_RECEIVE_CONVERSION_CLIENT_MSG` il `CodedCharacterSetId` e `Encoding` di `MQRFH2` è il valore impostato dal mittente.

Un'applicazione client JMS può ricevere un `JMSMapMessage` o `JMSStreamMessage` solo in un messaggio che ha un corpo in stile JMS e da una destinazione che non specifica un corpo in stile MQ.

JMSBytesMessage

Un `JMSBytesMessage` può contenere più tipi primitivi. È possibile leggere e scrivere tipi primitivi nei messaggi utilizzando metodi basati sulle interfacce `DataInputStream` e `DataOutputStream`; consultare [“Tabella dei tipi di messaggio e dei tipi di conversione” a pagina 159](#). I dettagli sono descritti in [“Conversione e tipi di messaggi JMS” a pagina 154](#).

La codifica dei dati numerici nel messaggio è controllata dal valore di `JMS_IBM_ENCODING` impostato prima della scrittura di dati numerici in `JMSBytesMessage`. Un'applicazione può sovrascrivere la codifica `Native` predefinita definita per `JMSBytesMessage` impostando la proprietà del messaggio `JMS_IBM_ENCODING`.

I dati di testo possono essere letti e scritti in UTF-8 utilizzando `readUTF` e `writeUTF` oppure in Unicode utilizzando i metodi `readChar` e `writeChar`. Non ci sono metodi che utilizzano `CodedCharacterSetId`. In alternativa, il client JMS può codificare e decodificare il testo in byte utilizzando la classe `Charset`. Trasferisce i byte tra la JVM e il messaggio senza che IBM MQ classes for JMS esegua alcuna conversione; consultare [“Invio e ricezione di testo in un JMSBytesMessage” a pagina 158](#).

Un `JMSBytesMessage` inviato a un'applicazione MQ viene generalmente inviato in un corpo del messaggio in stile MQ, senza un'intestazione `JMS MQRFH2`. Se viene inviato a un'applicazione JMS, lo stile del contenuto del messaggio è di solito JMS. Il valore degli attributi di destinazione, `WMQ_MESSAGE_BODY` e `WMQ_TARGET_DEST` determinano lo stile del messaggio, a meno che non venga sovrascritto dall'applicazione. L'applicazione può sovrascrivere i valori impostati sulla destinazione richiamando `destination.setMessageBodyStyle(WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_MQ)` o `destination.setTargetClient(WMQConstants.WMQ_TARGET_DEST_MQ)`.

Se si invia un `JMSBytesMessage` con un corpo di stile MQ, è possibile ricevere il messaggio da una destinazione che definisce uno stile di contenuto del messaggio MQ o JMS. Se si invia un `JMSBytesMessage` con un corpo di stile JMS, è necessario ricevere il messaggio da una destinazione che definisce uno stile di contenuto del messaggio JMS. In caso contrario, il `MQRFH2` viene considerato come parte dei dati del messaggio utente, il che potrebbe non essere quello previsto.

Se un messaggio ha uno stile di corpo MQ o JMS, il modo in cui viene ricevuto non è influenzato dall'impostazione `WMQ_TARGET_DEST`.

Il messaggio potrebbe essere trasformato in un secondo momento, dal gestore code, se viene fornito un `Format` per i dati del messaggio e la conversione dei dati del gestore code è abilitata. Non utilizzare il campo `formato` se non per specificare il formato dei dati del messaggio o lasciarlo vuoto, `MQConstants.MQFMT_NONE`.

È possibile inviare più elementi in `JMSBytesMessage`. Ogni elemento numerico viene convertito quando il messaggio viene inviato utilizzando la codifica definita per il messaggio.

È possibile richiamare i singoli elementi di dati da `JMSBytesMessage`. Richiamare i metodi di lettura nello stesso ordine in cui vengono richiamati i metodi di scrittura per creare il messaggio. Ogni elemento numerico viene convertito quando il messaggio viene richiamato utilizzando il valore `Encoding` memorizzato nel messaggio.

A differenza di `JMSMapMessage` e `JMSStreamMessage`, `JMSBytesMessage` contiene solo dati scritti dall'applicazione. Non vengono memorizzati ulteriori dati nei dati del messaggio, come ad esempio i tag XML utilizzati per definire gli elementi in `JMSMapMessage` e `JMSStreamMessage`. Per questo motivo, utilizzare `JMSBytesMessage` per trasferire i messaggi formattati per altre applicazioni.

La conversione tra `JMSBytesMessage` e `DataInputStream` e `DataOutputStream` è utile in alcune applicazioni. Il codice basato sull'esempio, [“Lettura e scrittura di messaggi utilizzando `DataInputStream` e `DataOutputStream`” a pagina 158](#), è necessario per utilizzare il package `com.ibm.mq.header` con JMS.

Esempi

Invio e ricezione di un `JMSObjectMessage`

```
ObjectMessage omo = session.createObjectMessage();
omo.setObject(new String("A string"));
producer.send(omo);
...
ObjectMessage omi = (ObjectMessage)consumer.receive();
System.out.println((String)omi.getObject());
...
A string
```

Figura 16. Invio e ricezione di un `JMSObjectMessage`

Invio e ricezione di un `JMSTextmessage`

Un messaggio di testo non può contenere testo in serie di caratteri differenti. L'esempio mostra il testo in diverse serie di caratteri, inviato in due diversi messaggi.

```
TextMessage tmo = session.createTextMessage();
tmo.setText("Sent in the character set defined for the destination");
producer.send(tmo);
```

Figura 17. Invia messaggio di testo nella serie di caratteri definita dalla destinazione

```
TextMessage tmo = session.createTextMessage();
tmo.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET, 37);
tmo.setText("Sent in EBCDIC character set 37");
producer.send(tmo);
```

Figura 18. Invia messaggio di testo in `ccsid 37`

```
TextMessage tmi = (TextMessage)consumer.receive();
System.out.println(tmi.getText());
...
Sent in the character set defined for the destination
```

Figura 19. Ricevi messaggio di testo

Invio di dati in un `JMSStreamMessage` e `JMSMapMessage`

```
StreamMessage smo = session.createStreamMessage();
smo.writeString("256");
smo.writeInt(512);
smo.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET, 37);
producer.send(smo);
...
MapMessage mmo = session.createMapMessage();
mmo.setString("First", "256");
mmo.setInt("Second", 512);
mmo.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET, 37);
producer.send(mmo);
...
StreamMessage smi = (StreamMessage)consumer.receive();
System.out.println("Stream: First as float " + smi.readFloat() +
    " Second as String " + smi.readString());
...
Stream: First as float: 256.0, Second as String: 512
...
MapMessage mmi = (MapMessage)consumer.receive();
System.out.println("Map: Second as String " + mmi.getString("Second") +
    " First as double " + mmi.getDouble("First"));
...
Map: Second as String: 512, First as double: 256.0
```

Figura 20. Invio di dati in `JMSStreamMessage` e `JMSMapMessage`

Invio e ricezione di testo in un `JMSBytesMessage`

Il codice in [Figura 21](#) a [pagina 158](#) invia una stringa in un `BytesMessage`. Per semplicità, l'esempio invia una singola stringa, per cui un `JMSTextMessage` è più appropriato. Per ricevere un messaggio di testo in byte contenente una combinazione di tipi, è necessario conoscere la lunghezza della stringa in byte, denominata `TEXT_LENGTH` in [Figura 22](#) a [pagina 158](#). Anche per una stringa con un numero fisso di caratteri, la lunghezza della rappresentazione in byte potrebbe essere maggiore.

```
BytesMessage bytes = session.createBytesMessage();
String codePage = CCSID.getCodepage(((MQDestination) destination)
    .getIntProperty(WMQConstants.WMQ_CCSID));
bytes.writeBytes("In the destination code page".getBytes(codePage));
producer.send(bytes);
```

Figura 21. Invio di un `String` in un `JMSBytesMessage`

```
BytesMessage message = (BytesMessage)consumer.receive();
int TEXT_LENGTH = new Long(message.getBodyLength()).intValue();
byte[] textBytes = new byte[TEXT_LENGTH];
message.readBytes(textBytes, TEXT_LENGTH);
String codePage = message.getStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET);
String textString = new String(textBytes, codePage);
```

Figura 22. Ricezione di un `String` da un `JMSBytesMessage`

Letture e scrittura di messaggi utilizzando `DataInputStream` e `DataOutputStream`

Il codice in [Figura 23](#) a [pagina 159](#) crea un `JMSBytesMessage` utilizzando un `DataOutputStream`.

```

ByteArrayOutputStream bout = new ByteArrayOutputStream();
DataOutputStream dout = new DataOutputStream(bout);
BytesMessage messageOut = prod.session.createBytesMessage();
// messageOut.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_ENCODING,
//                             ((MQDestination) (prod.destination)).getIntProperty
//                             (WMQConstants.WMQ_ENCODING));
int ccsidOut = (((MQDestination) prod.destination).getIntProperty(WMQConstants.WMQ_CCSID));
String codePageOut = CCSID.getCodepage(ccsidOut);
dout.writeInt(ccsidOut);
dout.write(codePageOut.getBytes(codePageOut));
messageOut.writeBytes(bout.toByteArray());
producer.send(messageOut);

```

Figura 23. Inviare un *JMSBytesMessage* utilizzando un *DataOutputStream*

L'istruzione che imposta la proprietà `JMS_IBM_ENCODING` è commentata. L'istruzione è valida se si scrive direttamente in un *JMSBytesMessage*, ma non ha alcun effetto quando si scrive in *DataOutputStream*. I numeri scritti in *DataOutputStream* sono codificati nella codifica `Native`. L'impostazione `JMS_IBM_ENCODING` non ha alcun effetto.

Il codice in [Figura 24 a pagina 159](#) riceve un *JMSBytesMessage* utilizzando un *DataInputStream*.

```

static final int ccsidIn_SIZE = (Integer.SIZE)/8;
...
connection.start();
BytesMessage messageIn = (BytesMessage) consumer.receive();
int messageLength = new Long(messageIn.getBodyLength()).intValue();
byte [] bin = new byte[messageLength];
messageIn.readBytes(bin, messageLength);
DataInputStream din = new DataInputStream(new ByteArrayInputStream(bin));
int ccsidIn = din.readInt();
byte [] codePageByte = new byte[messageLength - ccsidIn_SIZE];
din.read(codePageByte, 0, codePageByte.length);
System.out.println("CCSID " + ccsidIn + " code page " + new String(codePageByte,
    messageIn.getStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET)));

```

Figura 24. Ricevere un *JMSBytesMessage* utilizzando un *DataInputStream*

La codepage viene stampata utilizzando la proprietà `codepage` dei dati del messaggio di input, `JMS_IBM_CHARACTER_SET`. Nell'immissione `JMS_IBM_CHARACTER_SET` è una codepage Java e non un `CCSID` (coded character set identifier) numerico.

Tabella dei tipi di messaggio e dei tipi di conversione

Tabella 31. Tipi di messaggi e tipi di conversione

Tipo messaggio	Tipo di conversione			
	Testo	Numerico	Altro	Nessuno
JMSObjectMessage				getObject setObject
JMSTextMessage	getText setText			

Tabella 31. Tipi di messaggi e tipi di conversione (Continua)

Tipo messaggio	Tipo di conversione			
	Testo	Numerico	Altro	Nessuno
JMSBytesMessage	readUTF writeUTF	readDouble readFloat readInt readLong readShort readUnsignedShort writeDouble writeFloat writeInt writeLong writeShort	readBoolean readObject writeBoolean writeObject	readByte readUnsignedByte readBytes readChar writeByte writeBytes writeChar
JMSStreamMessage	readString writeString	readDouble readFloat readInt readLong readShort writeDouble writeFloat writeInt writeLong writeShort	readBoolean readObject writeBoolean writeObject	readByte readBytes readChar writeByte writeBytes writeChar
JMSMapMessage	getString setString	getDouble getFloat getInt getLong getShort setDouble setFloat setInt setLong setShort	getBoolean getObject setBoolean setObject	getByte getBytes readChar setByte setBytes setChar

Concetti correlati

Approcci di conversione dei messaggi JMS

Una serie di approcci di conversione dati sono aperti ai progettisti di applicazioni JMS . Questi approcci non sono esclusivi; alcune applicazioni probabilmente utilizzeranno una combinazione di questi approcci. Se l'applicazione sta scambiando solo testo o messaggi solo con altre applicazioni JMS , normalmente non si considera la conversione dei dati. La conversione dei dati viene eseguita automaticamente da IBM MQ.

Conversione e codifica dei messaggi del client JMS

Vengono elencati i metodi utilizzati per eseguire la conversione e la codifica dei messaggi del client JMS , con esempi di codice di ogni tipo di conversione.

Conversione dati del gestore code

La conversione dei dati del gestore code è sempre stata disponibile per le applicazioni nonJMS che ricevono i messaggi dai client JMS . A partire da 7.0, i client JMS che ricevono i messaggi utilizzano anche la conversione dei dati del gestore code. Da 7.0.1.5o 7.0.1.4 con APAR IC72897, la conversione dei dati del gestore code è facoltativa.

Attività correlate

Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS

Seguire i passi suggeriti in questa attività per progettare e creare un'uscita di conversione dati e un'applicazione client JMS che può scambiare messaggi con un'applicazione nonJMS utilizzando `JMSBytesMessage`. Lo scambio di un messaggio formattato con un'applicazione nonJMS può avvenire con o senza la chiamata di un'uscita di conversione dati.

Conversione e codifica dei messaggi del client JMS

Vengono elencati i metodi utilizzati per eseguire la conversione e la codifica dei messaggi del client JMS , con esempi di codice di ogni tipo di conversione.

La conversione e la codifica si verificano quando le primitive o gli oggetti Java vengono letti o scritti in e da messaggi JMS . La conversione è denominata conversione dei dati client JMS per distinguerla dalla conversione dei dati del gestore code e dalla conversione dei dati dell'applicazione. La conversione avviene esclusivamente quando i dati vengono letti o scritti in un messaggio JMS . Il testo viene convertito in e dalla rappresentazione interna Unicode a 16 bit³ alla serie di caratteri utilizzata per il testo nei messaggi. I dati numerici vengono convertiti in tipi numerici primitivi Java nella codifica definita per il messaggio. Se viene eseguita la conversione e quale tipo di conversione viene eseguito, dipende dal tipo di messaggio JMS e dall'operazione di lettura o scrittura.

Tabella 32 a pagina 161 categorizza i metodi di lettura e scrittura per diversi JMS tipi di messaggio in base al tipo di conversione eseguita. I tipi di conversione sono descritti nel testo che segue la tabella.

Tipo messaggio	Tipo di conversione			
	Testo	Numerico	Altro	Nessuno
<code>JMSObjectMessage</code>				<code>getObject</code> <code>setObject</code>
<code>JMSTextMessage</code>	<code>getText</code> <code>setText</code>			
<code>JMSBytesMessage</code>	<code>readUTF</code> <code>writeUTF</code>	<code>readDouble</code> <code>readFloat</code> <code>readInt</code> <code>readLong</code> <code>readShort</code> <code>readUnsignedShort</code> <code>writeDouble</code> <code>writeFloat</code> <code>writeInt</code> <code>writeLong</code> <code>writeShort</code>	<code>readBoolean</code> <code>readObject</code> <code>writeBoolean</code> <code>writeObject</code>	<code>readByte</code> <code>readUnsignedByte</code> <code>readBytes</code> <code>readChar</code> <code>writeByte</code> <code>writeBytes</code> <code>writeChar</code>

³ Alcune rappresentazioni Unicode richiedono più di 16 bit. Consultare un riferimento Java SE.

Tabella 32. Tipi di messaggi e tipi di conversione (Continua)

Tipo messaggio	Tipo di conversione			
	Testo	Numerico	Altro	Nessuno
JMSStreamMessage	readString writeString	readDouble readFloat readInt readLong readShort writeDouble writeFloat writeInt writeLong writeShort	readBoolean readObject writeBoolean writeObject	readByte readBytes readChar writeByte writeBytes writeChar
JMSMapMessage	getString setString	getDouble getFloat getInt getLong getShort setDouble setFloat setInt setLong setShort	getBoolean getObject setBoolean setObject	getByte getBytes readChar setByte setBytes setChar

Testo

Il valore predefinito `CodedCharacterSetId` per una destinazione è 1208, UTF-8. Per impostazione predefinita, il testo viene convertito da Unicode e inviato come stringa di testo UTF-8. In ricezione, il testo viene convertito dal set di caratteri codificati nel messaggio ricevuto dal client in Unicode.

I metodi `setText` e `writeString` convertono il testo da Unicode nella serie di caratteri definita per la destinazione. Un'applicazione può sostituire la serie di caratteri di destinazione impostando la proprietà del messaggio `JMS_IBM_CHARACTER_SET`. `JMS_IBM_CHARACTER_SET`, quando si invia un messaggio deve essere un CCSID (coded character set identifier) numerico⁴.

I frammenti di codice in [“Invio e ricezione di un JMSTextmessage” a pagina 164](#) inviano due messaggi. Uno viene inviato nella serie di caratteri definita per la destinazione e l'altro nella serie di caratteri 37, definita dall'applicazione.

I metodi `getText` e `readString` convertono il testo nel messaggio dalla serie di caratteri definita nel messaggio in Unicode. I metodi utilizzano la codepage definita nella proprietà del messaggio `JMS_IBM_CHARACTER_SET`. La codepage è associata da `MQRFH2`. `CodedCharacterSetId` a meno che il messaggio non sia un messaggio di MQe non abbia `MQRFH2`. Se il messaggio è un messaggio di tipo MQ, senza `MQRFH2`, la codepage viene associata da `MQMD`. `CodedCharacterSetId`.

Il frammento di codice in [Figura 29 a pagina 165](#) riceve il messaggio che è stato inviato alla destinazione. Il testo nel messaggio viene riconvertito dalla codepage IBM037 in Unicode.

Nota: Un modo semplice per controllare che il testo venga convertito nella serie di caratteri codificati 37 consiste nell'utilizzare Esplora risorse di IBM MQ. Sfoglia la coda e mostra le proprietà del messaggio prima che venga richiamato.

Contrasto del frammento di codice in [Figura 28 a pagina 165](#) con il frammento di codice non corretto in [Figura 25 a pagina 163](#). Nel frammento non corretto la stringa di testo viene convertita due volte, una dall'applicazione e un'altra da IBM MQ.

⁴ Quando si riceve un messaggio, `JMS_IBM_CHARACTER_SET` è un nome di codepage Java Charset.

```
TextMessage tmo = session.createTextMessage();
tmo.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET, 37);
tmo.setText(new String("Sent in EBCDIC character set 37".getBytes(CCSID.getCodepage(37))));
producer.send(tmo);
```

Figura 25. Conversione codepage non corretta

Il metodo `writeUTF` converte il testo da Unicode a 1208, UTF-8. La stringa di testo ha come prefisso una lunghezza di 2 byte. La lunghezza massima della stringa di testo è 65534 byte. Il metodo `readUTF` legge un elemento in un messaggio scritto dal metodo `writeUTF`. Legge esattamente il numero di byte scritti dal metodo `writeUTF`.

Numerico

La codifica numerica predefinita per una destinazione è `Native`. La costante di codifica `Native` per Java ha il valore 273, `x'00000111'`, che è lo stesso per tutte le piattaforme. Alla ricezione, i numeri nel messaggio vengono trasformati correttamente in primitive Java numeriche. La trasformazione usa la codifica definita nel messaggio e il tipo restituito dal metodo `read`.

Il metodo di invio converte i numeri aggiunti a un messaggio da `set` e `write` nella codifica numerica definita per la destinazione. La codifica di destinazione può essere sovrascritta per un messaggio da un'applicazione che imposta la proprietà del messaggio, `JMS_IBM_ENCODING`; ad esempio:

```
message.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_ENCODING,
    WMQConstants.WMQ_ENCODING_INTEGER_REVERSED);
```

I metodi numerici `get` e `read` convertono i numeri nel messaggio dalla codifica numerica definita nel messaggio. Convertono i numeri nel tipo specificato dal metodo `read` o `get`; consultare [La proprietà `ENCODING`](#). I metodi utilizzano la codifica definita in `JMS_IBM_ENCODING`. La codifica viene associata da `MQRFH2`. `Encoding` a meno che il messaggio non sia un messaggio di tipo MQe non abbia `MQRFH2`. Se il messaggio è un messaggio di MQdi tipo, senza `MQRFH2`, i metodi utilizzano la codifica definita in `MQMD`. `Encoding`.

L'esempio in [Figura 30 a pagina 165](#) mostra un'applicazione che codifica un numero nel formato di destinazione e lo invia in un `JMSStreamMessage`. Confrontare l'esempio in [Figura 30 a pagina 165](#) con quello in [Figura 31 a pagina 165](#). La differenza è che `JMS_IBM_ENCODING` deve essere impostato in un `JMSBytesMessage`.

Nota: Un modo semplice per controllare che il numero sia codificato correttamente consiste nell'utilizzare [Esplora risorse di IBM MQ](#). Sfoglia la coda e mostra le proprietà del messaggio prima che venga utilizzato.

Altro

I metodi `boolean` codificano `true` e `false` come `x'01'` e `x'00'` in un `JMSByteMessage`, `JMSStreamMessage` e `JMSMapMessage`.

I metodi UTF codificano e decodificano Unicode in stringhe di testo UTF-8. Le stringhe sono limitate a meno di 65536 caratteri e sono precedute dal campo di lunghezza di 2 byte.

I metodi `Object` avvolgono i tipi primitivi come oggetti. I tipi numerici e di testo vengono codificati o convertiti come se i tipi primitivi fossero stati letti o scritti utilizzando i metodi numerici e di testo.

Nessuno

I metodi `readByte`, `readBytes`, `readUnsignedByte`, `writeByte` e `writeBytes` ottengono o inserendo singoli byte o array di byte, tra l'applicazione e il messaggio senza conversione. I metodi `readChar` e `writeChar` ottengono e inserendo caratteri Unicode a 2 byte tra l'applicazione e il messaggio senza conversione.

Utilizzando i metodi `readBytes` e `writeBytes`, l'applicazione può eseguire la propria conversione del punto di codice, come in ["Invio e ricezione di testo in un `JMSBytesMessage`" a pagina 166](#).

IBM MQ non esegue alcuna conversione di codepage nel client poiché il messaggio è un `JMSBytesMessage` perché vengono utilizzati i metodi `getBytes` e `writeBytes`. Tuttavia, se i byte rappresentano il testo, assicurarsi che la codepage utilizzata dall'applicazione corrisponda alla serie di caratteri codificati della destinazione. Il messaggio potrebbe essere riconvertito da un'uscita di conversione del gestore code. Un'altra possibilità è che il programma client JMS ricevente possa seguire la convenzione di conversione di qualsiasi array di byte che rappresenta il testo nel messaggio in stringhe o caratteri utilizzando la proprietà `JMS_IBM_CHARACTER_SET` nel messaggio.

In questo esempio il client utilizza la serie di caratteri codificati di destinazione per la propria conversione:

```
bytes.writeBytes("In the destination code page".getBytes(
    CCSID.getCodepage(((MQDestination) destination)
        .getIntProperty(WMQConstants.WMQ_CCSID))));
```

In alternativa, il client potrebbe aver scelto una codepage e quindi impostare la serie di caratteri codificati corrispondente nella proprietà `JMS_IBM_CHARACTER_SET` del messaggio. IBM MQ classes for Java utilizzare `JMS_IBM_CHARACTER_SET` per impostare il campo `CodedCharacterSetId` nelle proprietà JMS in `MQRFH2o` nel descrittore del messaggio, `MQMD`:

```
String codePage = CCSID.getCodepage(37);
message.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET, codePage);5
```

Se una schiera di byte viene scritta in un `JMSStringMessage` o in un `JMSMapMessage`, IBM MQ classes for JMS non esegue la conversione dei dati, poiché i byte vengono immessi come dati esadecimale e non come testo in `JMSStringMessage` e `JMSMapMessage`.

Se i byte rappresentano i caratteri nell'applicazione, è necessario considerare quali punti di codice leggere e scrivere nel messaggio. Il codice in [Figura 26 a pagina 164](#) segue la convenzione di utilizzo della serie di caratteri codificati di destinazione. Se si crea la stringa utilizzando la serie di caratteri predefinita per la JVM, il contenuto dei byte dipende dalla piattaforma. Una JVM su Windows generalmente ha un `Charset` predefinito di `windows-1252` e UNIX, `UTF-8`. L'interscambio tra Windows e UNIX richiede la selezione di una codepage esplicita per lo scambio di testo come byte.

```
StreamMessage smo = producer.session.createStreamMessage();
smo.writeBytes("123".getBytes(CCSID.getCodepage(((MQDestination) destination)
    .getIntProperty(WMQConstants.WMQ_CCSID))));
```

Figura 26. Scrittura di byte che rappresentano una stringa in `JMSStreamMessage` utilizzando la serie di caratteri di destinazione

Esempi

Invio e ricezione di un `JMSTextMessage`

Un messaggio di testo non può contenere testo in serie di caratteri differenti. L'esempio mostra il testo in diverse serie di caratteri, inviato in due diversi messaggi.

⁵ `SetStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET, codePage)` currently accepts only numeric character set identifiers.

```
TextMessage tmo = session.createTextMessage();
tmo.setText("Sent in the character set defined for the destination");
producer.send(tmo);
```

Figura 27. Invia messaggio di testo nella serie di caratteri definita dalla destinazione

```
TextMessage tmo = session.createTextMessage();
tmo.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET, 37);
tmo.setText("Sent in EBCDIC character set 37");
producer.send(tmo);
```

Figura 28. Invia messaggio di testo in ccsid 37

```
TextMessage tmi = (TextMessage)consumer.receive();
System.out.println(tmi.getText());
...
Sent in the character set defined for the destination
```

Figura 29. Ricevi messaggio di testo

Esempi di codifica

Esempi che mostrano un numero inviato nella codifica definisce una destinazione. Notare che è necessario impostare la proprietà `JMS_IBM_ENCODING` di un `JMSBytesMessage` sul valore specificato per la destinazione.

```
StreamMessage smo = session.createStreamMessage();
smo.writeInt(256);
producer.send(smo);
...
StreamMessage smi = (StreamMessage)consumer.receive();
System.out.println(smi.readInt());
...
256
```

Figura 30. Invio di un numero utilizzando la codifica di destinazione in un `JMSStreamMessage`

```
BytesMessage bmo = session.createBytesMessage();
bmo.writeInt(256);
int encoding = ((MQDestination) (destination)).getIntProperty
(WMQConstants.WMQ_ENCODING);
bmo.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_ENCODING, encoding);
producer.send(bmo);
...
BytesMessage bmi = (BytesMessage)consumer.receive();
System.out.println(bmi.readInt());
...
256
```

Figura 31. Invio di un numero utilizzando la codifica di destinazione in un `JMSBytesMessage`

Invio e ricezione di testo in un JMSBytesMessage

Il codice in Figura 32 a pagina 166 invia una stringa in un BytesMessage. Per semplicità, l'esempio invia una singola stringa, per cui un JMSTextMessage è più appropriato. Per ricevere un messaggio di testo in byte contenente una combinazione di tipi, è necessario conoscere la lunghezza della stringa in byte, denominata `TEXT_LENGTH` in Figura 33 a pagina 166. Anche per una stringa con un numero fisso di caratteri, la lunghezza della rappresentazione in byte potrebbe essere maggiore.

```
BytesMessage bytes = session.createBytesMessage();
String codePage = CCSID.getCodepage(((MQDestination) destination)
    .getIntProperty(WMQConstants.WMQ_CCSID));
bytes.writeBytes("In the destination code page".getBytes(codePage));
producer.send(bytes);
```

Figura 32. Invio di un String in un JMSBytesMessage

```
BytesMessage message = (BytesMessage)consumer.receive();
int TEXT_LENGTH = new Long(message.getBodyLength()).intValue();
byte[] textBytes = new byte[TEXT_LENGTH];
message.readBytes(textBytes, TEXT_LENGTH);
String codePage = message.getStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET);
String textString = new String(textBytes, codePage);
```

Figura 33. Ricezione di un String da un JMSBytesMessage

Concetti correlati

Approcci di conversione dei messaggi JMS

Una serie di approcci di conversione dati sono aperti ai progettisti di applicazioni JMS . Questi approcci non sono esclusivi; alcune applicazioni probabilmente utilizzeranno una combinazione di questi approcci. Se l'applicazione sta scambiando solo testo o messaggi solo con altre applicazioni JMS , normalmente non si considera la conversione dei dati. La conversione dei dati viene eseguita automaticamente da IBM MQ.

Conversione dati del gestore code

La conversione dei dati del gestore code è sempre stata disponibile per le applicazioni nonJMS che ricevono i messaggi dai client JMS . A partire da 7.0, i client JMS che ricevono i messaggi utilizzano anche la conversione dei dati del gestore code. Da 7.0.1.5o 7.0.1.4 con APAR IC72897, la conversione dei dati del gestore code è facoltativa.

Attività correlate

Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS

Seguire i passi suggeriti in questa attività per progettare e creare un'uscita di conversione dati e un'applicazione client JMS che può scambiare messaggi con un'applicazione nonJMS utilizzando JMSBytesMessage. Lo scambio di un messaggio formattato con un'applicazione nonJMS può avvenire con o senza la chiamata di un'uscita di conversione dati.

Riferimenti correlati

Conversione e tipi di messaggi JMS

La scelta del tipo di messaggio influisce sull'approccio alla conversione del messaggio. L'interazione tra la conversione del messaggio e il tipo di messaggio è descritta per i tipi di messaggio JMS JMSObjectMessage, JMSTextMessage, JMSMapMessage, JMSStreamMessagee JMSBytesMessage.

Conversione dati del gestore code

La conversione dei dati del gestore code è sempre stata disponibile per le applicazioni nonJMS che ricevono i messaggi dai client JMS . A partire da 7.0, i client JMS che ricevono i messaggi utilizzano anche la conversione dei dati del gestore code. Da 7.0.1.5o 7.0.1.4 con APAR IC72897, la conversione dei dati del gestore code è facoltativa.

Il gestore code può convertire i dati carattere e numerici nei dati del messaggio utilizzando i valori di CodedCharacterSetId, Encoding Format impostati per i dati del messaggio. Per le applicazioni nonJMS la funzione di conversione è sempre stata disponibile impostando l'opzione GetMessage, GMO_CONVERT. La funzione di conversione del gestore code non è stata disponibile per un'applicazione JMS che riceve un messaggio fino a 7.0.

È possibile utilizzare la conversione del gestore code, precedente a 7.0, con un'applicazione client JMS che invia un messaggio. Il client JMS crea un record formattato, imposta gli attributi CodedCharacterSetId, Encoding Format corrispondenti ai dati inseriti nel messaggio. Un'applicazione di ricezione nonJMS legge il messaggio utilizzando GMO_CONVERTe fa sì che venga richiamata un'uscita di conversione dati scritta dall'utente. L'uscita di conversione dati è una libreria condivisa con il nome impostato nel campo Format .

Dalla versione 7.0, il gestore code è in grado di convertire i messaggi inviati ai client JMS . Da 7.0.0.0 a 7.0.1.4 incluso, la conversione del gestore code viene richiamata sempre per client JMS . Da 7.0.1.5, o da 7.0.1.4 con APAR IC72897 applicato, la conversione del gestore code è controllata impostando la proprietà di destinazione, WMQ_RECEIVE_CONVERSION, su WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGRo WMQ_RECEIVE_CONVERSION_CLIENT_MSG. WMQ_RECEIVE_CONVERSION_CLIENT_MSG è l'impostazione predefinita, corrispondente al comportamento di IBM WebSphere MQ 6.0, che non supporta la conversione dei dati del gestore code per i client JMS . L'applicazione può modificare l'impostazione della destinazione:

```
((MQDestination)destination).setIntProperty(  
    WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION,  
    WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR);
```

Oppure,

```
((MQDestination)destination).setReceiveConversion  
    (WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR);
```

Figura 34. Abilita conversione dati gestore code

La conversione dei dati del gestore code per un client JMS si verifica quando il client richiama un metodo `consumer.receive` . I dati di testo vengono trasformati in UTF-8 (1208) per impostazione predefinita. I metodi `read` e `get` successivi decodificano il testo nei dati ricevuti da UTF-8, creando le primitive di testo Java nella loro codifica Unicode interna. UTF-8 non è l'unica serie di caratteri di destinazione dalla conversione dei dati del gestore code. È possibile scegliere un CCSID differente impostando la proprietà destinazione `WMQ_RECEIVE_CCSDID` .

Un'applicazione può anche modificare l'impostazione della destinazione, ad esempio impostandola su 437, DOS - US:

```
((MQDestination)destination).setIntProperty  
    (WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CCSDID, 437);
```

Oppure,

```
((MQDestination)destination).setReceiveCCSID(437);
```

Figura 35. Imposta set di caratteri codificati di destinazione per la conversione del gestore code

Il motivo per cui si modifica `WMQ_RECEIVE_CCSDID` è specializzato; il CCSID scelto non fa differenza per gli oggetti di testo creati nella JVM. Tuttavia, alcune JVM, su alcune piattaforme, potrebbero non essere in grado di gestire la conversione dal CCSID del testo nel messaggio in Unicode. L'opzione fornisce una

sceita di CCSID per qualsiasi testo consegnato al client nel messaggio. Alcune piattaforme client JMS hanno avuto problemi con il testo del messaggio consegnato in UTF-8.

Il codice JMS è equivalente al testo in grassetto nel codice C in [Figura 36 a pagina 168](#),

```
gmo.Options = MQGMO_WAIT          /* wait for new messages          */
              | MQGMO_NO_SYNCPOINT /* no transaction                */
              | MQGMO_CONVERT;   /* convert if necessary        */

while (CompCode != MQCC_FAILED) {
  buflen = sizeof(buffer) - 1; /* buffer size available for GET */
  memcpy(md.MsgId, MQMI_NONE, sizeof(md.MsgId));
  memcpy(md.CorrelId, MQCI_NONE, sizeof(md.CorrelId));
  md.Encoding = MQENC_NATIVE;
  md.CodedCharSetId = MQCCSI_Q_MGR;

  MQGET(Hcon,          /* connection handle          */
        Hobj,         /* object handle              */
        &md,           /* message descriptor         */
        &gmo,         /* get message options        */
        buflen,       /* buffer length               */
        buffer,       /* message buffer              */
        &messlen,     /* message length             */
        &CompCode,   /* completion code            */
        &Reason);    /* reason code                 */
}
```

Figura 36. Frammento di codice da `amqsget0.c`

Nota:

La conversione del gestore code viene eseguita solo sui dati del messaggio che hanno un formato IBM MQ noto. MQSTR, o MQCIH sono esempi di formati noti predefiniti. Un formato noto può anche essere definito dall'utente, purché sia stata fornita un'uscita di conversione dati.

I messaggi creati come JMSTextMessage, JMSMapMessage e JMSStreamMessage, hanno un formato MQSTR e possono essere convertiti dal gestore code.

Concetti correlati

[Approcci di conversione dei messaggi JMS](#)

Una serie di approcci di conversione dati sono aperti ai progettisti di applicazioni JMS . Questi approcci non sono esclusivi; alcune applicazioni probabilmente utilizzeranno una combinazione di questi approcci. Se l'applicazione sta scambiando solo testo o messaggi solo con altre applicazioni JMS , normalmente non si considera la conversione dei dati. La conversione dei dati viene eseguita automaticamente da IBM MQ.

[Conversione e codifica dei messaggi del client JMS](#)

Vengono elencati i metodi utilizzati per eseguire la conversione e la codifica dei messaggi del client JMS , con esempi di codice di ogni tipo di conversione.

[“Richiamo dell'uscita di conversione dati” a pagina 979](#)

Un'uscita di conversione dati è un'uscita scritta dall'utente che riceve il controllo durante l'elaborazione di una chiamata MQGET.

Attività correlate

[Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS](#)

Seguire i passi suggeriti in questa attività per progettare e creare un'uscita di conversione dati e un'applicazione client JMS che può scambiare messaggi con un'applicazione nonJMS utilizzando JMSBytesMessage. Lo scambio di un messaggio formattato con un'applicazione nonJMS può avvenire con o senza la chiamata di un'uscita di conversione dati.

Riferimenti correlati

[Conversione e tipi di messaggi JMS](#)

La scelta del tipo di messaggio influisce sull'approccio alla conversione del messaggio. L'interazione tra la conversione del messaggio e il tipo di messaggio è descritta per i tipi di messaggio JMS JMSObjectMessage, JMSTextMessage, JMSMapMessage, JMSStreamMessage e JMSBytesMessage.

Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS

Seguire i passi suggeriti in questa attività per progettare e creare un'uscita di conversione dati e un'applicazione client JMS che può scambiare messaggi con un'applicazione nonJMS utilizzando `JMSBytesMessage`. Lo scambio di un messaggio formattato con un'applicazione nonJMS può avvenire con o senza la chiamata di un'uscita di conversione dati.

Prima di iniziare

È possibile progettare una soluzione più semplice per lo scambio di messaggi con un'applicazione nonJMS utilizzando un `JMSTextMessage`. Eliminare questa possibilità prima di seguire i passi in questa attività.

Informazioni su questa attività

Un client JMS è più semplice da scrivere se non è coinvolto nei dettagli di formattazione dei messaggi JMS scambiati con altri client JMS. Finché il tipo di messaggio è `JMSTextMessage`, `JMSMapMessage`, `JMSStreamMessage` o `JMSObjectMessage`, IBM MQ si occupa dei dettagli di formattazione del messaggio. IBM MQ si occupa delle differenze nelle codepage e nella codifica numerica su piattaforme differenti.

È possibile utilizzare questi tipi di messaggi per scambiare messaggi con applicazioni nonJMS. Per fare ciò, è necessario comprendere come questi messaggi vengono creati da IBM MQ classes for JMS. È possibile modificare l'applicazione nonJMS per interpretare i messaggi; consultare [“Mappatura dei messaggi JMS sui messaggi IBM MQ”](#) a pagina 130.

Un vantaggio dell'utilizzo di uno di questi tipi di messaggi è che la programmazione del client JMS non dipende dal tipo di applicazione con cui sta scambiando i messaggi. Uno svantaggio è che potrebbe richiedere una modifica ad un altro programma e potrebbe non essere possibile modificare l'altro programma.

Un approccio alternativo consiste nel scrivere un'applicazione client JMS che possa gestire i formati di messaggio esistenti. Spesso i messaggi esistenti sono in formato fisso e contengono una combinazione di dati, testo e numeri non formattati. Utilizzare i passi di questa attività e il client JMS di esempio in [“Scrittura di classi per incapsulare un layout di record in un `JMSBytesMessage`”](#) a pagina 172 come punto di partenza per la creazione di un client JMS che può scambiare record formattati con applicazioni nonJMS.

Procedura

1. Definire il layout del record oppure utilizzare una delle classi di intestazione IBM MQ predefinite.

Per la gestione delle intestazioni IBM MQ predefinite, consultare [Gestione delle intestazioni del messaggio IBM MQ](#).

[Figura 37 a pagina 170](#) è un esempio di layout di record a lunghezza fissa definito dall'utente, che può essere elaborato dal programma di utilità di conversione dati.

2. Creare l'uscita di conversione dati.

Seguire le istruzioni in [Scrittura di un programma di uscita di conversione dati](#) per scrivere un'uscita di conversione dati.

Per provare l'esempio in [“Scrittura di classi per incapsulare un layout di record in un `JMSBytesMessage`”](#) a pagina 172, denominare l'uscita di conversione dati MYRECORD.

3. Scrivere le classi Java per incapsulare il layout del record e inviare e ricevere il record. Due approcci possibili sono:

- Scrivere una classe in cui leggere e scrivere il file `JMSBytesMessage` che contiene il record; consultare [“Scrittura di classi per incapsulare un layout di record in un `JMSBytesMessage`”](#) a pagina 172.
- Scrivere una classe che estenda `com.ibm.mq.header.Header` per definire la struttura dati del record; consultare [Creazione di classi per nuovi tipi di intestazione](#).

4. Decidere in quale serie di caratteri codificati scambiare i messaggi.

Consultare la sezione [Scelta di un approccio alla conversione del messaggio: il destinatario fa bene.](#)

5. Configurare la destinazione per lo scambio di messaggi di tipo MQ, senza un'intestazione JMS MQRFH2 .

Sia la destinazione di invio che quella di ricezione devono essere configurate per lo scambio di messaggi di tipo MQ. È possibile utilizzare la stessa destinazione sia per l'invio che per la ricezione.

L'applicazione può sovrascrivere la proprietà del corpo del messaggio di destinazione:

```
((MQDestination)destination).setMessageBodyStyle(WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_MQ);
```

L'esempio in [“Scrittura di classi per incapsulare un layout di record in un JMSBytesMessage”](#) a pagina 172 sovrascrive la proprietà del corpo del messaggio di destinazione, verificando che venga inviato un messaggio in stile MQ.

6. Test della soluzione con applicazioni JMS e nonJMS

Strumenti utili per testare un'uscita di conversione dati sono:

- Il programma di esempio `amqsgetc0.c` è utile per verificare la ricezione di un messaggio inviato da un client JMS . Consultare le modifiche suggerite per utilizzare l'intestazione di esempio, `RECORD.h`, in Figura 38 a pagina 171. Con le modifiche, `amqsgetc0.c` riceve un messaggio inviato dal client JMS di esempio, `TryMyRecord.java` ; consultare [“Scrittura di classi per incapsulare un layout di record in un JMSBytesMessage”](#) a pagina 172.
- Il programma di esempio IBM MQ browse, `amqsbcg0.c`, è utile per esaminare il contenuto dell'intestazione del messaggio, l'intestazione JMS , `MQRFH2` e il contenuto del messaggio.
- Il programma **`rfhutl`** , precedentemente disponibile in SupportPac IH03, consente di catturare e memorizzare i messaggi di test nei file e quindi utilizzarli per gestire i flussi di messaggi. I messaggi di output possono anche essere letti e visualizzati in diversi formati. I formati includono due tipi di XML e la corrispondenza con un copybook COBOL. I dati possono essere in EBCDIC o ASCII. È possibile aggiungere un'intestazione `RFH2` al messaggio prima che venga inviato.

Se si tenta di ricevere i messaggi utilizzando il programma di esempio `amqsgetc0.c` modificato e si riceve un errore con codice di errore 2080, verificare se il messaggio ha un `MQRFH2`. Le modifiche presuppongono che il messaggio sia stato inviato a una destinazione che non specifica `MQRFH2`.

Esempi

```
struct RECORD { MQCHAR StrucID[4];
                MQLONG Version;
                MQLONG StructLength;
                MQLONG Encoding;
                MQLONG CodeCharSetId;
                MQCHAR Format[8];
                MQLONG Flags;
                MQCHAR RecordData[32];
};
```

Figura 37. `RECORD.h`

- Dichiarare la struttura dati RECORD . h

```

struct tagRECORD {
    MQCHAR4    StrucId;
    MQLONG    Version;
    MQLONG    StrucLength;
    MQLONG    Encoding;
    MQLONG    CCSID;
    MQCHAR8    Format;
    MQLONG    Flags;
    MQCHAR32    RecordData;
};
typedef struct tagRECORD RECORD;
typedef RECORD MQPOINTER PRECORD;
RECORD record;
PRECORD pRecord = &(record);

```

- Modificare la chiamata MQGET per utilizzare RECORD ,

1. Prima della modifica:

```

MQGET(Hcon,          /* connection handle */
      Hobj,          /* object handle */
      &md,           /* message descriptor */
      &gmo,          /* get message options */
      buflen,       /* buffer length */
      buffer,       /* message buffer */
      &messlen,     /* message length */
      &CompCode,   /* completion code */
      &Reason);    /* reason code */

```

2. Dopo la modifica:

```

MQGET(Hcon,          /* connection handle */
      Hobj,          /* object handle */
      &md,           /* message descriptor */
      &gmo,          /* get message options */
      sizeof(RECORD), /* buffer length */
      pRecord,       /* message buffer */
      &messlen,     /* message length */
      &CompCode,   /* completion code */
      &Reason);    /* reason code */

```

- Modificare l'istruzione di stampa,

1. Da:

```

buffer[messlen] = '\0';          /* add terminator */
printf("message <%s>\n", buffer);

```

2. A:

```

/* buffer[messlen] = '\0';          add terminator */
printf("ccsid <%d>, flags <%d>, message <%32.32s>\n \0",
      md.CodedCharSetId, record.Flags, record.RecordData);

```

Figura 38. Modificare amqsget0.c

Concetti correlati

Approcci di conversione dei messaggi JMS

Una serie di approcci di conversione dati sono aperti ai progettisti di applicazioni JMS . Questi approcci non sono esclusivi; alcune applicazioni probabilmente utilizzeranno una combinazione di questi approcci. Se l'applicazione sta scambiando solo testo o messaggi solo con altre applicazioni JMS , normalmente non si considera la conversione dei dati. La conversione dei dati viene eseguita automaticamente da IBM MQ.

Conversione e codifica dei messaggi del client JMS

Vengono elencati i metodi utilizzati per eseguire la conversione e la codifica dei messaggi del client JMS , con esempi di codice di ogni tipo di conversione.

Conversione dati del gestore code

La conversione dei dati del gestore code è sempre stata disponibile per le applicazioni nonJMS che ricevono i messaggi dai client JMS . A partire da 7.0, i client JMS che ricevono i messaggi utilizzano anche la conversione dei dati del gestore code. Da 7.0.1.5o 7.0.1.4 con APAR IC72897, la conversione dei dati del gestore code è facoltativa.

Riferimenti correlati

Conversione e tipi di messaggi JMS

La scelta del tipo di messaggio influisce sull'approccio alla conversione del messaggio. L'interazione tra la conversione del messaggio e il tipo di messaggio è descritta per i tipi di messaggio JMS JMSObjectMessage, JMSTextMessage, JMSMapMessage, JMSStreamMessagee JMSBytesMessage.

Informazioni correlate

Programma di utilità per la creazione del codice di uscita di conversione

Scrittura di classi per incapsulare un layout di record in un JMSBytesMessage

Lo scopo di questa attività è di esplorare, per esempio, come combinare la conversione dei dati e un layout di record fisso in un JMSBytesMessage. Nell'attività, si creano alcune classi Java per scambiare una struttura record di esempio in un JMSBytesMessage. È possibile modificare l'esempio per scrivere classi per scambiare altre strutture di record.

Un JMSBytesMessage è la scelta migliore del tipo di messaggio JMS per lo scambio di record di tipi di dati misti con programmi nonJMS . Non dispone di ulteriori dati inseriti nel corpo del messaggio dal provider JMS . È quindi la scelta migliore del tipo di messaggio da utilizzare se un programma client JMS interagisce con un programma IBM MQ esistente. La sfida principale nell'utilizzo di un JMSBytesMessage viene fornita con la corrispondenza della codifica e della serie di caratteri previsti dall'altro programma. Una soluzione è creare una classe che incapsula il record. Una classe che incapsula la lettura e la scrittura di un JMSBytesMessage, per un tipo di record specifico, rende più semplice l'invio e la ricezione di record in formato fisso in un programma JMS . Catturando gli aspetti generali dell'interfaccia in una classe astratta, gran parte della soluzione può essere riutilizzata per formati di record diversi. Diversi formati di record possono essere implementati in classi che estendono la classe generica astratta.

Un approccio alternativo consiste nell'estendere la classe `com.ibm.mq.headers.Header` . La classe `Header` dispone di metodi, come `addMQLONG`, per creare un formato record in modo più dichiarativo. Uno svantaggio dell'utilizzo della classe `Header` è ottenere e l'impostazione degli attributi utilizza un'interfaccia interpretativa più complicata. Entrambi gli approcci risultano nella stessa quantità di codice dell'applicazione.

Un JMSBytesMessage può incapsulare solo un formato singolo, oltre a un MQRFH2, in un messaggio, a meno che ogni record non utilizzi lo stesso formato, serie di caratteri codificati e codifica. Il formato, la codifica e la serie di caratteri di un JMSBytesMessage sono proprietà di tutti i messaggi che seguono MQRFH2. L'esempio è scritto supponendo che un JMSBytesMessage contenga solo un record utente.

Prima di iniziare

1. Il tuo livello di competenza: devi avere familiarità con la programmazione Java e JMS. Non viene fornita alcuna istruzione sull'impostazione dell'ambiente di sviluppo Java . È vantaggioso aver scritto un programma per scambiare un JMSTextMessage, JMSStreamMessageo JMSMapMessage. È possibile quindi visualizzare le differenze nello scambio di un messaggio utilizzando un JMSBytesMessage.
2. L'esempio richiede IBM WebSphere MQ 7.0.
3. L'esempio è stato creato utilizzando la vista Java del workbench Eclipse . Richiede JRE 6.0 o superiore. È possibile utilizzare la prospettiva Java in Esplora risorse di IBM MQ per sviluppare ed eseguire classi Java . In alternativa, utilizzare il proprio ambiente di sviluppo Java .
4. L'utilizzo di Esplora risorse di IBM MQ rende più semplice l'impostazione dell'ambiente di test e il debug rispetto all'utilizzo dei programmi di utilità della riga comandi.

Informazioni su questa attività

Si è guidati attraverso la creazione di due classi: RECORD e MyRecord. Insieme queste due classi racchiudono un record a formato fisso. Hanno metodi per ottenere e impostare gli attributi. Il metodo get legge il record da un JMSBytesMessage e il metodo put scrive un record in JMSBytesMessage.

Lo scopo dell'attività non è creare una classe di qualità di produzione che è possibile riutilizzare. È possibile scegliere di utilizzare gli esempi nell'attività per iniziare a utilizzare le proprie classi. Lo scopo dell'attività è quello di fornire note di guida, principalmente sull'utilizzo di serie di caratteri, formati e codifica, quando si utilizza un JMSBytesMessage. Ogni fase nella creazione delle classi viene spiegata e vengono descritti gli aspetti dell'utilizzo di JMSBytesMessage, a volte trascurati.

La classe RECORD è astratta e definisce alcuni campi comuni per un record utente. I campi comuni sono modellati sul layout di intestazione IBM MQ standard con un campo di tipo eye catcher, una versione e una lunghezza. I campi di codifica, set di caratteri e formato, trovati in molte intestazioni IBM MQ, vengono omessi. Un'altra intestazione non può seguire un formato definito dall'utente. La classe MyRecord, che estende la classe RECORD, lo fa estendendo letteralmente il record con ulteriori campi utente. Un JMSBytesMessage, creato dalle classi, può essere elaborato dall'uscita di conversione dati del gestore code.

“Classi utilizzate per eseguire l'esempio” a pagina 179 include un elenco completo di RECORD e MyRecord. Include anche elenchi delle classi "scaffolding" aggiuntive per verificare RECORD e MyRecord. Le classi extra sono:

TryMyRecord

Il programma principale per testare RECORD e MyRecord.

EndPoint

Una classe astratta che incapsula la sessione, la destinazione e la connessione JMS in una sola classe. La sua interfaccia soddisfa le esigenze di verifica delle classi RECORD e MyRecord. non è un modello di progettazione stabilito per la scrittura di applicazioni JMS.

Nota: La classe Endpoint include questa riga di codice dopo la creazione di una destinazione:

```
((MQDestination)destination).setReceiveConversion  
    (WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR);
```

In 7.0, a partire da 7.0.1.5, è necessario attivare la conversione del gestore code. Per impostazione predefinita, questa funzione è disabilitata. In 7.0, la conversione del gestore code 7.0.1.4 è abilitata per impostazione predefinita e questa riga di codice causa un errore.

MyProducer e MyConsumer

Classi che estendono EndPointe creano un MessageConsumer e un MessageProducer, connessi e pronti ad accettare richieste.

Insieme, tutte le classi costituiscono un'applicazione completa che è possibile creare e sperimentare, per comprendere come utilizzare la conversione dati in un JMSBytesMessage.

Procedura

1. Creare una classe astratta per incapsulare i campi standard in un'intestazione IBM MQ, con un costruttore predefinito. Successivamente, si estende la classe per adattare l'intestazione ai propri requisiti.

```
public abstract class RECORD implements Serializable {  
    private static final long serialVersionUID = -1616617232750561712L;  
    protected final static int UTF8 = 1208;  
    protected final static int MQLONG_LENGTH = 4;  
    protected final static int RECORD_STRUCT_ID_LENGTH = 4;  
    protected final static int RECORD_VERSION_1 = 1;  
    protected final String RECORD_STRUCT_ID = "BLNK";  
    protected final String RECORD_TYPE = "BLANK";  
    private String structID = RECORD_STRUCT_ID;  
    private int version = RECORD_VERSION_1;  
    private int structLength = RECORD_STRUCT_ID_LENGTH + MQLONG_LENGTH * 2;  
}
```

```

private int headerEncoding = WMQConstants.WMQ_ENCODING_NATIVE;
private String headerCharset = "UTF-8";
private String headerFormat = RECORD_TYPE;

public RECORD() {
    super();
}

```

Nota:

- a. Gli attributi, da `structID` a `nextFormat`, sono elencati nell'ordine in cui sono disposti in un'intestazione di messaggio IBM MQ standard.
 - b. Gli attributi `format`, `messageEncoding` e `messageCharset`, descrivono l'intestazione stessa e non fanno parte dell'intestazione.
 - c. È necessario decidere se memorizzare il CCSID (coded character set identifier) o la serie di caratteri del record. Java utilizza serie di caratteri e i messaggi IBM MQ utilizzano identificativi di serie di caratteri codificati. Il codice di esempio utilizza serie di caratteri.
 - d. `int` viene serializzato in `MLONG` da IBM MQ. `MLONG` è di 4 byte.
2. Creare i getter e i setter per gli attributi privati.
- a) Creare o generare i getter:

```

public String getHeaderFormat() { return headerFormat; }
public int getHeaderEncoding() { return headerEncoding; }
public String getMessageCharset() { return headerCharset; }
public int getMessageEncoding() { return headerEncoding; }
public String getStructID() { return structID; }
public int getStructLength() { return structLength; }
public int getVersion() { return version; }

```

- b) Creare o generare i setter:

```

public void setHeaderCharset(String charset) {
    this.headerCharset = charset; }
public void setHeaderEncoding(int encoding) {
    this.headerEncoding = encoding; }
public void setHeaderFormat(String headerFormat) {
    this.headerFormat = headerFormat; }
public void setStructID(String structID) {
    this.structID = structID; }
public void setStructLength(int structLength) {
    this.structLength = structLength; }
public void setVersion(int version) {
    this.version = version; }
}

```

3. Crea un costruttore per creare un'istanza `RECORD` da una `JMSBytesMessage`.

```

public RECORD(BytesMessage message) throws JMSEException, IOException,
    MQDataException {
    super();
    setHeaderCharset(message.getStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET));
    setHeaderEncoding(message.getIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_ENCODING));
    byte[] structID = new byte[RECORD_STRUCT_ID_LENGTH];
    message.readBytes(structID, RECORD_STRUCT_ID_LENGTH);
    setStructID(new String(structID, getMessageCharset()));
    setVersion(message.readInt());
    setStructLength(message.readInt());
}

```

Nota:

- a. `messageCharset` e `messageEncoding` vengono catturati dalle proprietà del messaggio, poiché sovrascrivono i valori impostati per la destinazione. `format` non è aggiornato. L'esempio non effettua alcuna verifica degli errori. Se viene richiamato il costruttore

Record(BytesMessage) , si presume che JMSBytesMessage sia un messaggio di tipo RECORD. La linea "setStructID(new String(structID, getMessageCharset()))" imposta l'eye catcher.

- b. Le righe di codice che completano i campi deserializzati del metodo nel messaggio, in ordine, aggiornando i valori predefiniti impostati nell'istanza RECORD.
4. Creare un metodo put per scrivere i campi di intestazione in un JMSBytesMessage.

```
protected BytesMessage put(MyProducer myProducer) throws IOException,
    JMSEException, UnsupportedEncodingException {
    setHeaderEncoding(myProducer.getEncoding());
    setHeaderCharset(myProducer.getCharset());
    myProducer.setMQClient(true);
    BytesMessage bytes = myProducer.session.createBytesMessage();
    bytes.setStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_FORMAT, getHeaderFormat());
    bytes.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_ENCODING, getHeaderEncoding());
    bytes.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET,
        myProducer.getCCSID());
    bytes.writeBytes(String.format("%1$-" + RECORD_STRUCT_ID_LENGTH + "."
        + RECORD_STRUCT_ID_LENGTH + "s", getStructID())
        .getBytes(getMessageCharset()), 0, RECORD_STRUCT_ID_LENGTH);
    bytes.writeInt(getVersion());
    bytes.writeInt(getStructLength());
    return bytes;
}
```

Nota:

- a. MyProducer incapsula JMS Connection, Destination, Sessione MessageProducer in una singola classe. MyConsumer, utilizzato successivamente, incapsula JMS Connection, Destination, Sessione MessageConsumer in una classe singola.
- b. Per un JMSBytesMessage, se la codifica è diversa da Native, la codifica deve essere impostata nel messaggio. La codifica di destinazione viene copiata nell'attributo di codifica del messaggio, JMS_IBM_CHARACTER_SET, e salvata come attributo della classe RECORD.
 - i) "setMessageEncoding(myProducer.getEncoding());" chiama "(((MQDestination) destination).getIntProperty(WMQConstants.WMQ_ENCODING));" per ottenere la codifica di destinazione.
 - ii) "Bytes.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_ENCODING, getMessageEncoding());" imposta la codifica del messaggio.
- c. La serie di caratteri utilizzata per trasformare il testo in byte si ottiene dalla destinazione e viene salvata come attributo della classe RECORD. Non viene impostato nel messaggio, perché non viene utilizzato da IBM MQ classes for JMS quando si scrive un JMSBytesMessage.

Chiamate "messageCharset = myProducer.getCharset();"

```
public String getCharset() throws UnsupportedEncodingException,
    JMSEException {
    return CCSID.getCodepage(getCCSID());
}
```

Richiama la serie di caratteri Java da un CCSID (coded character set identifier).

"CCSID.getCodepage(ccsid)" si trova nel pacchetto com.ibm.mq.headers.ccsid si ottiene da un altro metodo in MyProducer, che interroga la destinazione:

```
public int getCCSID() throws JMSEException {
    return (((MQDestination) destination)
        .getIntProperty(WMQConstants.WMQ_CCSID));
}
```

- d. "myProducer.setMQClient(true);" sovrascrive l'impostazione di destinazione per il tipo client, forzandola a un IBM MQ MQI client. È possibile che si preferisca omettere questa riga di codice, poiché oscura un errore di configurazione di gestione.

"myProducer.setMQClient(true);" chiama:

```
((MQDestination) destination).setTargetClient(WMQConstants.WMQ_TARGET_DEST_MQ); }  
if (!getMQDest()) setMQBody();
```

Il codice ha l'effetto collaterale di impostare lo stile del corpo IBM MQ su non specificato, se deve sovrascrivere un'impostazione di JMS.

Nota:

IBM MQ classes for JMS scrive il formato, la codifica e l'identificativo della serie di caratteri del messaggio nel descrittore del messaggio, MQMD, o nell'intestazione JMS , MQRFH2. Dipende dal fatto che il messaggio abbia un corpo di stile IBM MQ . Non impostare i campi MQMD manualmente.

Esiste un metodo per impostare manualmente le proprietà del descrittore del messaggio. Utilizza le proprietà JMS_IBM_MQMD_* . È necessario impostare la proprietà di destinazione WMQ_MQMD_WRITE_ENABLED per impostare le proprietà JMS_IBM_MQMD_* :

```
((MQDestination)destination).setMQMDWriteEnabled(true);
```

È necessario impostare la proprietà di destinazione, WMQ_MQMD_READ_ENABLED, per leggere le proprietà.

Utilizzare JMS_IBM_MQMD_* solo se si assume il controllo completo sull'intero payload del messaggio. A differenza delle proprietà JMS_IBM_* , le proprietà JMS_IBM_MQMD_* non controllano il modo in cui IBM MQ classes for JMS crea un messaggio JMS . È possibile creare le proprietà del descrittore del messaggio che sono in conflitto con le proprietà del messaggio JMS .

- e. Le righe di codice che completano il metodo serializzano gli attributi nella classe come campi nel messaggio.

Gli attributi stringa vengono riempiti con spazi. Le stringhe vengono convertite in byte utilizzando la serie di caratteri definita per il record e troncate alla lunghezza dei campi del messaggio.

- 5. Completare la classe aggiungendo le importazioni.

```
package com.ibm.mq.id;  
import java.io.IOException;  
import java.io.Serializable;  
import java.io.UnsupportedEncodingException;  
import javax.jms.BytesMessage;  
import javax.jms.JMSException;  
import com.ibm.mq.constants.MQConstants;  
import com.ibm.mq.headers.MQDataException;  
import com.ibm.msg.client.wmq.WMQConstants;
```

- 6. Creare una classe per estendere la classe RECORD per includere ulteriori campi. Includere un costruttore predefinito.

```
public class MyRecord extends RECORD {  
    private static final long serialVersionUID = -370551723162299429L;  
    private final static int FLAGS = 1;  
    private final static String STRUCT_ID = "MYRD";  
    private final static int DATA_LENGTH = 32;  
    private final static String FORMAT = "MYRECORD";  
    private int flags = FLAGS;  
    private String recordData = "ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ012345";  
  
    public MyRecord() {  
        super();  
        super.setStructID(STRUCT_ID);  
        super.setHeaderFormat(FORMAT);  
        super.setStructLength(super.getStructLength() + MQLONG_LENGTH  
            + DATA_LENGTH);  
    }  
}
```



```
}
```

Nota:

- a. La sottoclasse RECORD , MyRecord, personalizza l'elemento eye catcher, il formato e la lunghezza dell'intestazione.
7. Creare o generare i getter e i setter.
- a) Creare i getter:

```
public int getFlags() { return flags; }  
public String getRecordData() { return recordData; } .
```

- b) Creare i setter:

```
public void setFlags(int flags) {  
    this.flags = flags; }  
public void setRecordData(String recordData) {  
    this.recordData = recordData; }  
}
```

8. Crea un costruttore per creare un'istanza MyRecord da una JMSBytesMessage.

```
public MyRecord(BytesMessage message) throws JMSEException, IOException,  
    MQDataException {  
    super(message);  
    setFlags(message.readInt());  
    byte[] recordData = new byte[DATA_LENGTH];  
    message.readBytes(recordData, DATA_LENGTH);  
    setRecordData(new String(recordData, super.getMessageCharset()));  
}
```

Nota:

- a. I campi che costituiscono il modello di messaggio standard vengono letti per primi dalla classe RECORD .
 - b. Il testo recordData viene convertito in String utilizzando la proprietà della serie di caratteri del messaggio.
9. Creare un metodo statico per ottenere un messaggio da un consumer e creare una nuova istanza MyRecord .

```
public static MyRecord get(MyConsumer myConsumer) throws JMSEException,  
    MQDataException, IOException {  
    BytesMessage message = (BytesMessage) myConsumer.receive();  
    return new MyRecord(message);  
}
```

Nota:

- a. Nell'esempio, per brevità, il costruttore MyRecord (BytesMessage) viene richiamato dal metodo get statico. Generalmente, è possibile separare la ricezione del messaggio dalla creazione di una nuova istanza MyRecord .
10. Creare un metodo put per accodare i campi cliente a JMSBytesMessage contenente un'intestazione del messaggio.

```
public BytesMessage put(MyProducer myProducer) throws JMSEException,  
    IOException {  
    BytesMessage bytes = super.put(myProducer);  
    bytes.writeInt(getFlags());  
    bytes.writeBytes(String.format("%1$-" + DATA_LENGTH + ".")
```

```

        + DATA_LENGTH + "s",getRecordData())
        .getBytes(super.getMessageCharset()), 0, DATA_LENGTH);
    myProducer.send(bytes);
    return bytes;
}

```

Nota:

- a. Il metodo richiama nel codice la serializzazione degli attributi nella classe MyRecord come campi nel messaggio.
 - L'attributo recordData String viene riempito con spazi vuoti, convertito in byte utilizzando la serie di caratteri definita per il record e troncato alla lunghezza dei campi RecordData .
11. Completare la classe aggiungendo le istruzioni include.

```

package com.ibm.mq.id;
import java.io.IOException;
import javax.jms.BytesMessage;
import javax.jms.JMSException;
import com.ibm.mq.headers.MQDataException;

```

Risultati

Risultati:

- I risultati dell'esecuzione della classe TryMyRecord :
 - Invio di un messaggio nella serie di caratteri codificata 37 e utilizzo di un'exit di conversione del gestore code:

```

Out flags 1 text ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ012345 Encoding 546 CCSID 37 MQ true
Out flags 1 text ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ012345 Encoding 546 CCSID 37 MQ true
In flags 1 text ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ012345 Encoding 273 CCSID UTF-8

```

- Invio di un messaggio nella serie di caratteri codificati 37 e non utilizzando un'uscita di conversione del gestore code:

```

Out flags 1 text ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ012345 Encoding 546 CCSID 37 MQ true
Out flags 1 text ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ012345 Encoding 546 CCSID 37 MQ true
In flags 1 text ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ012345 Encoding 546 CCSID IBM037

```

- I risultati della modifica della classe TryMyRecord per non ricevere il messaggio e per riceverlo invece utilizzando l'esempio amqsget0.c modificato. L'esempio modificato accetta un record formattato; consultare [Figura 38 a pagina 171](#) in [“Scambio di un record formattato con un'applicazione nonJMS” a pagina 169](#).

- Invio di un messaggio nella serie di caratteri codificata 37 e utilizzo di un'exit di conversione del gestore code:

```

Sample AMQSGET0 start
ccsid <850>, flags <1>, message <ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ012345>
no more messages
Sample AMQSGET0 end

```

- Invio di un messaggio nella serie di caratteri codificati 37 e non utilizzando un'uscita di conversione del gestore code:

```

Sample AMQSGET0 start
MQGET ended with reason code 2110
ccsid <37>, flags <1>, message <--++ãÃ++ÐÊËËiðÎð+ôôööµþÞ-±=¾¶§>
no more messages
Sample AMQSGET0 end

```

Per provare l'esempio e provare diverse codepage e un'uscita di conversione dati. Creare le classi Java , configurare IBM MQed eseguire il programma principale, TryMyRecord ; consultare [Figura 39 a pagina 180](#).

1. Configurare IBM MQ e JMS per eseguire l'esempio. Le istruzioni sono per eseguire l'esempio su Windows.

a. Creare un gestore code

```
crtmqm -sa -u SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE QM1
strmqm QM1
```

b. Creare una coda

```
echo DEFINE QL('Q1') REPLACE | runmqsc QM1
```

c. Crea una directory JNDI

```
cd c:\
md JNDI-Directory
```

d. Passare alla directory JMS bin.

Il programma di amministrazione JMS deve essere eseguito da qui. Il percorso è `MQ_INSTALLATION_PATH\java\bin`.

e. Creare le seguenti definizioni JMS in un file denominato `JMSQM1Q1.txt`

```
DEF CF(QM1) PROVIDERVERSION(7) QMANAGER(QM1)
DEF Q(Q1) CCSID(37) ENCODING(RRR) MSGBODY(MQ) QMANAGER(QM1) QUEUE(Q1) TARGCLIENT(MQ)
VERSION(7)
END
```

f. Eseguire il programma JMSAdmin per creare le risorse JMS

```
JMSAdmin < JMSQM1Q1.txt
```

2. È possibile creare, modificare e sfogliare le definizioni create utilizzando Esplora risorse di IBM MQ .

3. Eseguire TryMyRecord.

Classi utilizzate per eseguire l'esempio

Le classi elencate nelle figure da [Figura 39 a pagina 180](#) a [Figura 44 a pagina 184](#) sono disponibili anche in un file compresso; scaricare [jm25529_.zip](#) o [jm25529_.tar.gz](#).

```

package com.ibm.mq.id;
public class TryMyRecord {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        MyProducer producer = new MyProducer();
        MyRecord outrec = new MyRecord();
        System.out.println("Out flags " + outrec.getFlags() + " text "
            + outrec.getRecordData() + " Encoding "
            + producer.getEncoding() + " CCSID " + producer.getCCSID()
            + " MQ " + producer.getMqDest());
        outrec.put(producer);
        System.out.println("Out flags " + outrec.getFlags() + " text "
            + outrec.getRecordData() + " Encoding "
            + producer.getEncoding() + " CCSID " + producer.getCCSID()
            + " MQ " + producer.getMqDest());
        MyRecord inrec = MyRecord.get(new MyConsumer());
        System.out.println("In flags " + inrec.getFlags() + " text "
            + inrec.getRecordData() + " Encoding "
            + inrec.getMessageEncoding() + " CCSID "
            + inrec.getMessageCharset());
    }
}

```

Figura 39. TryMyRecord

```

package com.ibm.mq.id;
import java.io.IOException;
import java.io.Serializable;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import javax.jms.BytesMessage;
import javax.jms.JMSEException;
import com.ibm.mq.constants.MQConstants;
import com.ibm.mq.headers.MQDataException;
import com.ibm.msg.client.wmq.WMQConstants;

public abstract class RECORD implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = -1616617232750561712L;
    protected final static int UTF8 = 1208;
    protected final static int MQLONG_LENGTH = 4;
    protected final static int RECORD_STRUCT_ID_LENGTH = 4;
    protected final static int RECORD_VERSION_1 = 1;
    protected final String RECORD_STRUCT_ID = "BLNK";
    protected final String RECORD_TYPE = "BLANK ";
    private String structID = RECORD_STRUCT_ID;
    private int version = RECORD_VERSION_1;
    private int structLength = RECORD_STRUCT_ID_LENGTH + MQLONG_LENGTH * 2;
    private int headerEncoding = WMQConstants.WMQ_ENCODING_NATIVE;
    private String headerCharset = "UTF-8";
    private String headerFormat = RECORD_TYPE;

    public RECORD() {
        super();
    }

    public RECORD(BytesMessage message) throws JMSEException, IOException,
        MQDataException {
        super();
        setHeaderCharset(message.getStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET));
        setHeaderEncoding(message.getIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_ENCODING));
        byte[] structID = new byte[RECORD_STRUCT_ID_LENGTH];
        message.readBytes(structID, RECORD_STRUCT_ID_LENGTH);
        setStructID(new String(structID, getMessageCharset()));
        setVersion(message.readInt());
        setStructLength(message.readInt());
    }

    public String getHeaderFormat() { return headerFormat; }
    public int getHeaderEncoding() { return headerEncoding; }
    public String getMessageCharset() { return headerCharset; }
    public int getMessageEncoding() { return headerEncoding; }
    public String getStructID() { return structID; }
    public int getStructLength() { return structLength; }
    public int getVersion() { return version; }

    protected BytesMessage put(MyProducer myProducer) throws IOException,
        JMSEException, UnsupportedEncodingException {
        setHeaderEncoding(myProducer.getEncoding());
        setHeaderCharset(myProducer.getCharset());
        myProducer.setMQClient(true);
        BytesMessage bytes = myProducer.session.createBytesMessage();
        bytes.setStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_FORMAT, getHeaderFormat());
        bytes.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_ENCODING, getHeaderEncoding());
        bytes.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET,
            myProducer.getCCSID());
        bytes.writeBytes(String.format("%1$-" + RECORD_STRUCT_ID_LENGTH + ". "
            + RECORD_STRUCT_ID_LENGTH + "s", getStructID())
            .getBytes(getMessageCharset()), 0, RECORD_STRUCT_ID_LENGTH);
        bytes.writeInt(getVersion());
        bytes.writeInt(getStructLength());
        return bytes;
    }

    public void setHeaderCharset(String charset) {
        this.headerCharset = charset; }
    public void setHeaderEncoding(int encoding) {
        this.headerEncoding = encoding; }
    public void setHeaderFormat(String headerFormat) {
        this.headerFormat = headerFormat; }
    public void setStructID(String structID) {
        this.structID = structID; }
    public void setStructLength(int structLength) {
        this.structLength = structLength; }
    public void setVersion(int version) {
        this.version = version; }
}

```

Figura 40. RECORD

```

package com.ibm.mq.id;
import java.io.IOException;
import javax.jms.BytesMessage;
import javax.jms.JMSEException;
import com.ibm.mq.headers.MQDataException;

public class MyRecord extends RECORD {
    private static final long serialVersionUID = -370551723162299429L;
    private final static int FLAGS = 1;
    private final static String STRUCT_ID = "MYRD";
    private final static int DATA_LENGTH = 32;
    private final static String FORMAT = "MYRECORD";
    private int flags = FLAGS;
    private String recordData = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ012345";

    public MyRecord() {
        super();
        super.setStructID(STRUCT_ID);
        super.setHeaderFormat(FORMAT);
        super.setStructLength(super.getStructLength() + MQLONG_LENGTH
            + DATA_LENGTH);
    }

    public MyRecord(BytesMessage message) throws JMSEException, IOException,
        MQDataException {
        super(message);
        setFlags(message.readInt());
        byte[] recordData = new byte[DATA_LENGTH];
        message.readBytes(recordData, DATA_LENGTH);
        setRecordData(new String(recordData, super.getMessageCharset()));
    }

    public static MyRecord get(MyConsumer myConsumer) throws JMSEException,
        MQDataException, IOException {
        BytesMessage message = (BytesMessage) myConsumer.receive();
        return new MyRecord(message);
    }

    public int getFlags() { return flags; }
    public String getRecordData() { return recordData; } .

    public BytesMessage put(MyProducer myProducer) throws JMSEException,
        IOException {
        BytesMessage bytes = super.put(myProducer);
        bytes.writeInt(getFlags());
        bytes.writeBytes(String.format("%1$-" + DATA_LENGTH + " ."
            + DATA_LENGTH + "s", getRecordData())
            .getBytes(super.getMessageCharset()), 0, DATA_LENGTH);
        myProducer.send(bytes);
        return bytes;
    }

    public void setFlags(int flags) {
        this.flags = flags; }
    public void setRecordData(String recordData) {
        this.recordData = recordData; }
}

```

Figura 41. MyRecord

```

package com.ibm.mq.id;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import javax.jms.Connection;
import javax.jms.ConnectionFactory;
import javax.jms.Destination;
import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.Session;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.NamingException;
import com.ibm.mq.headers.CCSID;
import com.ibm.mq.jms.MQDestination;
import com.ibm.msg.client.wmq.WMQConstants;
public abstract class EndPoint {
    public Context ctx;
    public ConnectionFactory cf;
    public Connection connection;
    public Destination destination;
    public Session session;
    protected EndPoint() throws NamingException, JMSEException {
        System.setProperty("java.naming.provider.url", "file:/C:/JNDI-Directory");
        System.setProperty("java.naming.factory.initial",
            "com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory");
        ctx = new InitialContext();
        cf = (ConnectionFactory) ctx.lookup("QM1");
        connection = cf.createConnection();
        destination = (Destination) ctx.lookup("Q1");
        ((MQDestination)destination).setReceiveConversion
            (WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR);
        session = connection.createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE); }
    protected EndPoint(String cFactory, String dest) throws NamingException,
        JMSEException {
        System.setProperty("java.naming.provider.url", "file:/C:/JNDI-Directory");
        System.setProperty("java.naming.factory.initial",
            "com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory");
        ctx = new InitialContext();
        cf = (ConnectionFactory) ctx.lookup(cFactory);
        connection = cf.createConnection();
        destination = (Destination) ctx.lookup(dest);
        ((MQDestination)destination).setReceiveConversion
            (WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR);
        session = connection.createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE); }
    public int getCCSID() throws JMSEException {
        return (((MQDestination) destination)
            .getIntProperty(WMQConstants.WMQ_CCSSID)); }
    public String getCharset() throws UnsupportedEncodingException,
        JMSEException {
        return CCSID.getCodepage(getCCSID()); }
    public int getEncoding() throws JMSEException {
        return (((MQDestination) destination)
            .getIntProperty(WMQConstants.WMQ_ENCODING)); }
    public boolean getMQDest() throws JMSEException {
        if (((MQDestination) destination).getMessageBodyStyle()
            == WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_MQ)
            || (((MQDestination) destination).getMessageBodyStyle()
            == WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_UNSPECIFIED)
            && (((MQDestination) destination).getTargetClient()
            == WMQConstants.WMQ_TARGET_DEST_MQ))
            return true;
        else
            return false; }
    public void setCCSID(int ccsid) throws JMSEException {
        ((MQDestination) destination).setIntProperty(WMQConstants.WMQ_CCSSID,
            ccsid); }
    public void setEncoding(int encoding) throws JMSEException {
        ((MQDestination) destination).setIntProperty(WMQConstants.WMQ_ENCODING,
            encoding); }
    public void setMQBody() throws JMSEException {
        ((MQDestination) destination)
            .setMessageBodyStyle(WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_UNSPECIFIED); }
    public void setMQBody(boolean mqbody) throws JMSEException {
        if (mqbody) ((MQDestination) destination)
            .setMessageBodyStyle(WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_MQ);
        else
            ((MQDestination) destination)
            .setMessageBodyStyle(WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_JMS); }
    public void setMQClient(boolean mqclient) throws JMSEException {
        if (mqclient){
            ((MQDestination) destination).setTargetClient(WMQConstants.WMQ_TARGET_DEST_MQ);
            if (!getMQDest()) setMQBody();
        }
        else
            ((MQDestination) destination).setTargetClient(WMQConstants.WMQ_TARGET_DEST_JMS); }
}

```

Figura 42. EndPoint

```

package com.ibm.mq.id;
import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.Message;
import javax.jms.MessageProducer;
import javax.naming.NamingException;
public class MyProducer extends Endpoint {
    public MessageProducer producer;
    public MyProducer() throws NamingException, JMSEException {
        super();
        producer = session.createProducer(destination); }
    public MyProducer(String cFactory, String dest) throws NamingException,
        JMSEException {
        super(cFactory, dest);
        producer = session.createProducer(destination); }
    public void send(Message message) throws JMSEException {
        producer.send(message); }
}

```

Figura 43. *MyProducer*

```

package com.ibm.mq.id;
import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.Message;
import javax.jms.MessageConsumer;
import javax.naming.NamingException;
public class MyConsumer extends Endpoint {
    public MessageConsumer consumer;
    public MyConsumer() throws NamingException, JMSEException {
        super();
        consumer = session.createConsumer(destination);
        connection.start(); }
    public MyConsumer(String cFactory, String dest) throws NamingException,
        JMSEException {
        super(cFactory, dest);
        consumer = session.createConsumer(destination);
        connection.start(); }
    public Message receive() throws JMSEException {
        return consumer.receive(); }
}

```

Figura 44. *MyConsumer*

Creazione e configurazione di factory di connessione e destinazioni in una applicazione IBM MQ classes for JMS

Un'applicazione IBM MQ classes for JMS può creare factory di connessione e destinazioni richiamandoli come oggetti gestiti da uno spazio dei nomi JNDI (Java Naming and Directory Interface), utilizzando le estensioni IBM JMS o utilizzando le estensioni IBM MQ JMS. Un'applicazione può anche utilizzare le estensioni IBM JMS o IBM MQ JMS per impostare le proprietà delle factory di connessione e delle destinazioni.

Le factory di connessione e le destinazioni sono punti di partenza nel flusso della logica di una applicazione JMS. Un'applicazione utilizza un oggetto `ConnectionFactory` per creare una connessione a un server di messaggistica e utilizza un oggetto coda o argomento come destinazione per inviare messaggi o un'origine da cui ricevere messaggi. Un'applicazione deve quindi creare almeno una factory di connessione e una o più destinazioni. Dopo aver creato una factory di connessione o una destinazione, l'applicazione potrebbe dover configurare l'oggetto impostando una o più proprietà.

In sintesi, un'applicazione può creare e configurare factory di connessione e destinazioni nei modi seguenti:

Utilizzo di JNDI per richiamare gli oggetti gestiti

Un amministratore può utilizzare lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS come descritto in [Configurazione di oggetti](#) utilizzando lo strumento di amministrazione JMS o IBM MQ Explorer come descritto in [Configurazione di oggetti JMS utilizzando IBM MQ Explorer](#), per creare e configurare factory di connessione e destinazioni come oggetti gestiti in uno spazio dei nomi JNDI. Un'applicazione può quindi richiamare gli oggetti gestiti dallo spazio nomi JNDI. Dopo aver richiamato un oggetto gestito, l'applicazione può, se necessario, impostare o modificare una o più delle sue proprietà utilizzando le estensioni IBM JMS o IBM MQ JMS.

Utilizzo delle estensioni IBM JMS

Un'applicazione può utilizzare le estensioni IBM JMS per creare factory di connessione e destinazioni in modo dinamico al runtime. L'applicazione crea innanzitutto un oggetto factory JmsFactory, quindi utilizza i metodi di questo oggetto per creare factory di connessione e destinazioni. Dopo aver creato una factory di connessione o una destinazione, l'applicazione può utilizzare i metodi ereditati dall'interfaccia di contesto JmsProperty per impostare le relative proprietà. In alternativa, l'applicazione può utilizzare un URI (uniform resource identifier) per specificare una o più proprietà di una destinazione quando crea la destinazione.

Utilizzo delle estensioni IBM MQ JMS

Un'applicazione può anche utilizzare le estensioni IBM MQ JMS per creare in modo dinamico factory di connessione e destinazioni al runtime. L'applicazione utilizza i costruttori forniti per creare factory di connessione e destinazioni. Dopo aver creato un factory di connessione o una destinazione, l'applicazione può utilizzare i metodi dell'oggetto per impostare le relative proprietà. In alternativa, l'applicazione può utilizzare un URI per specificare una o più proprietà di una destinazione quando crea la destinazione.

Informazioni correlate

Configurazione delle risorse JMS

Utilizzo di JNDI per richiamare gli oggetti gestiti in una applicazione JMS

Per richiamare gli oggetti gestiti da uno spazio nomi JNDI (Java Naming and Directory Interface), un'applicazione JMS deve creare un contesto iniziale e quindi utilizzare il metodo lookup () per recuperare gli oggetti.

Prima che un'applicazione possa richiamare gli oggetti gestiti da uno spazio nomi JNDI, un amministratore deve prima creare gli oggetti gestiti. L'amministratore può utilizzare lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS o IBM MQ Explorer per creare e gestire gli oggetti gestiti in uno spazio dei nomi JNDI. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione di factory di connessione e destinazioni in uno spazio dei nomi JNDI](#).

Un server delle applicazioni, generalmente fornisce il proprio repository per gli oggetti gestiti e i propri strumenti per la creazione e la gestione degli oggetti.

Per richiamare gli oggetti gestiti da un namespace JNDI, un'applicazione deve prima creare un contesto iniziale, come mostrato nel seguente esempio:

```
import javax.jms.*;
import javax.naming.*;
import javax.naming.directory.*;
.
.
String url = "ldap://server.company.com/o=company_us,c=us";
String icf = "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory";
.
java.util.Hashtable environment = new java.util.Hashtable();
environment.put(Context.PROVIDER_URL, url);
environment.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY, icf);
Context ctx = new InitialDirContext(environment);
```

In questo codice, le variabili stringa url e icf hanno i seguenti significati:

URL

L'URL (uniform resource locator) del servizio directory. L'URL può avere uno dei formati seguenti:

- `ldap://hostname/contextName` , per un servizio di directory basato su un server LDAP
- `file://directoryPath` , per un servizio di directory basato sul file system locale

ICF

Il nome classe del factory di contesto iniziale, che può essere uno dei seguenti valori:

- `com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory`, per un servizio di directory basato su un server LDAP
- `com.sun.jndi.fscontext.ReffsContextFactory`, per un servizio di directory basato sul file system locale

Notare che alcune combinazioni di un package JNDI e di un fornitore di servizi LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) possono causare l'errore LDAP 84. Per risolvere questo problema, inserire la seguente riga di codice prima della chiamata a InitialDirContext ():

```
environment.put(Context.REFERRAL, "throw");
```

Dopo aver ottenuto un contesto iniziale, l'applicazione può recuperare gli oggetti gestiti dallo spazio nomi JNDI utilizzando il metodo lookup (), come mostrato nel seguente esempio:

```
ConnectionFactory factory;
Queue queue;
Topic topic;
.
.
.
factory = (ConnectionFactory)ctx.lookup("cn=myCF");
queue = (Queue)ctx.lookup("cn=myQ");
topic = (Topic)ctx.lookup("cn=myT");
```

Questo codice richiama i seguenti oggetti da un namespace basato su LDAP:

- Un oggetto ConnectionFactory collegato con il nome myCF
- Un oggetto Queue collegato con il nome myQ
- Un oggetto Argomento collegato con nome myT

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di JNDI, consultare la documentazione JNDI fornita da Oracle Corporation.

Informazioni correlate

[Configurazione di oggetti JMS utilizzando IBM MQ Explorer](#)

[Configurazione di oggetti JMS utilizzando lo strumento di gestione](#)

[Configurazione di risorse JMS in WebSphere Application Server](#)

Utilizzo delle estensioni IBM JMS

IBM MQ classes for JMS contiene una serie di estensioni all'API JMS denominate estensioni IBM JMS . Un'applicazione può utilizzare queste estensioni per creare factory di connessione e destinazioni in modo dinamico in fase di runtime e per impostare le proprietà di oggetti IBM MQ classes for JMS . Le estensioni possono essere utilizzate con qualsiasi provider di messaggistica.

Le estensioni IBM JMS sono una serie di interfacce e classi nei seguenti package:

- com.ibm.msg.client.jms
- com.ibm.msg.client.services

I pacchetti si possono trovare in com.ibm.mqjms.jar che si trova in MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib.

Queste estensioni forniscono la seguente funzione:

- Un meccanismo basato su factory per la creazione dinamica di factory di connessione e destinazioni in fase di runtime, invece di richiamarli come oggetti gestiti da uno spazio nomi JNDI (Java Naming and Directory Interface)
- Una serie di metodi per l'impostazione delle proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS
- Una serie di classi di eccezioni con metodi per ottenere informazioni dettagliate su un problema
- Una serie di metodi per il controllo della traccia
- Una serie di metodi per ottenere informazioni sulla versione relative a IBM MQ classes for JMS

Per quanto riguarda la creazione dinamica di factory di connessione e destinazioni in fase di runtime e l'impostazione e il richiamo delle relative proprietà, le estensioni IBM JMS forniscono una serie alternativa di interfacce per le estensioni IBM MQ JMS . Tuttavia, mentre le estensioni IBM MQ JMS sono specifiche del provider di messaggistica IBM MQ , le estensioni IBM JMS non sono specifiche di IBM MQ e possono

essere utilizzate con qualsiasi provider di messaggistica all'interno dell'architettura a livelli descritta in [IBM MQ classes for JMS architecture](#).

L'interfaccia `com.ibm.msg.client.wmq.WMQConstants` contiene le definizioni delle costanti, che un'applicazione può utilizzare quando si impostano le proprietà ... degli oggetti IBM MQ classes for JMS utilizzando le estensioni IBM JMS . L'interfaccia contiene costanti per il provider di messaggistica IBM MQ e le costanti JMS che sono indipendenti da qualsiasi provider di messaggistica.

Gli esempi di codice che seguono presuppongono che siano state eseguite le seguenti istruzioni di importazione:

```
import com.ibm.msg.client.jms.*;
import com.ibm.msg.client.services.*;
import com.ibm.msg.client.wmq.WMQConstants;
```

Creazione di factory di connessione e destinazioni

Prima che un'applicazione possa creare factory di connessione e destinazioni utilizzando le estensioni IBM JMS , è necessario creare un oggetto factory `JmsFactory`. Per creare un oggetto Factory `JmsFactory`, l'applicazione richiama il metodo `getInstance()` della classe Factory `JmsFactory`, come mostrato nel seguente esempio:

```
JmsFactoryFactory ff = JmsFactoryFactory.getInstance(JmsConstants.WMQ_PROVIDER);
```

Il parametro sulla chiamata `getInstance()` è una costante che identifica il provider di messaggistica IBM MQ come provider di messaggistica scelto. L'applicazione può quindi utilizzare l'oggetto factory `JmsFactory` per creare factory di connessione e destinazioni.

Per creare una factory di connessione, l'applicazione richiama il metodo `createConnectionFactory()` dell'oggetto Factory `JmsFactory`, come mostrato nel seguente esempio:

```
JmsConnectionFactory factory = ff.createConnectionFactory();
```

Questa istruzione crea un oggetto `JmsConnectionFactory` con i valori predefiniti per tutte le relative proprietà, il che significa che l'applicazione si connette al gestore code predefinito in modalità `bind`. Se si desidera che un'applicazione si connetta in modalità `client` o a un gestore code diverso dal gestore code predefinito, l'applicazione deve impostare le proprietà appropriate dell'oggetto factory `JmsConnectionFactory` prima di creare la connessione. Per informazioni su come svolgere questa procedura, consultare ["Impostazione delle proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS"](#) a pagina 188.

La classe factory `JmsFactory` contiene anche metodi per creare factory di connessione dei tipi seguenti:

- `JmsQueueConnectionFactory`
- `JmsTopicConnectionFactory`
- `Factory JmsXAConnection`
- `JmsXAQueueConnectionFactory`
- `JmsXATopicConnectionFactory`

Per creare un oggetto `Queue`, l'applicazione richiama il metodo `createQueue()` dell'oggetto Factory `JmsFactory`, come mostrato nel seguente esempio:

```
JmsQueue q1 = ff.createQueue("Q1");
```

Questa istruzione crea un oggetto `JmsQueue` con i valori predefiniti per tutte le relative proprietà. L'oggetto rappresenta una coda IBM MQ denominata `Q1` appartenente al gestore code locale. Questa coda può essere una coda locale, una coda `alias` o una definizione di coda remota.

Il metodo `createQueue()` può anche accettare un URI (uniform resource identifier) della coda come parametro. Un URI della coda è una stringa che specifica il nome di una coda IBM MQ e, facoltativamente,

il nome del gestore code proprietario della coda e una o più proprietà dell'oggetto `JmsQueue` . La seguente istruzione contiene un esempio di URI della coda:

```
JmsQueue q2 = ff.createQueue("queue://QM2/Q2?persistence=2&priority=5");
```

L'oggetto `JmsQueue` creato da questa istruzione rappresenta una coda IBM MQ denominata Q2 di proprietà del gestore code QM2 e tutti i messaggi inviati a questa destinazione sono persistenti e hanno una priorità di 5. Per ulteriori informazioni sugli URI della coda, consultare [“URI \(Uniform Resource Identifier\)”](#) a pagina 200. Per una modalità alternativa di impostazione delle proprietà di un oggetto `JmsQueue` , consultare [“Impostazione delle proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 188.

Per creare un oggetto `Topic`, un'applicazione può utilizzare il metodo `createTopic()` dell'oggetto `Factory JmsFactory`, come mostrato nel seguente esempio:

```
JmsTopic t1 = ff.createTopic("Sport/Football/Results");
```

Questa istruzione crea un oggetto `JmsTopic` con i valori predefiniti per tutte le sue proprietà. L'oggetto rappresenta un argomento chiamato `Sport / Calcio/Risultati`.

Il metodo `createTopic()` può accettare anche un URI argomento come parametro. Un URI dell'argomento è una stringa che specifica il nome di un argomento e, facoltativamente, una o più proprietà dell'oggetto `JmsTopic` . Le seguenti istruzioni contengono un esempio di URI argomento:

```
String s1 = "topic://Sport/Tennis/Results?persistence=1&priority=0";  
JmsTopic t2 = ff.createTopic(s1);
```

L'oggetto `JmsTopic` creato da queste istruzioni rappresenta un argomento denominato `Sport / Tennis/ Results` e tutti i messaggi inviati a questa destinazione sono non persistenti e hanno una priorità 0. Per ulteriori informazioni sugli URI argomento, consultare [“URI \(Uniform Resource Identifier\)”](#) a pagina 200. Per un modo alternativo di impostare le proprietà di un oggetto `JmsTopic` , consultare [“Impostazione delle proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 188.

Dopo che un'applicazione ha creato una factory di connessione o una destinazione, tale oggetto può essere utilizzato solo con il fornitore di messaggistica selezionato.

Impostazione delle proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS

Per impostare le proprietà ... degli oggetti IBM MQ classes for JMS utilizzando l'estensione IBM JMS , un'applicazione utilizza i metodi dell'interfaccia `com.ibm.msg.client.JmsPropertyContext` .

Per ciascun tipo di dati Java , l'interfaccia di contesto `JmsPropertyContext` contiene un metodo per impostare il valore di una proprietà con quel tipo di dati e un metodo per ottenere il valore di una proprietà con quel tipo di dati. Ad esempio, un'applicazione richiama il metodo `setIntProperty ()` per impostare una proprietà con un valore intero e richiama il metodo `getIntProperty ()` per ottenere una proprietà con un valore intero.

Le istanze delle classi nel pacchetto `com.ibm.mq.jms` ereditano anche i metodi dell'interfaccia di contesto `JmsPropertyContext`. Un'applicazione può quindi utilizzare questi metodi per impostare le proprietà di oggetti `MQConnectionFactory`, `MQQueue` e `MQTopic`.

Quando un'applicazione crea un oggetto IBM MQ classes for JMS , tutte le proprietà con valori predefiniti vengono impostate automaticamente. Quando un'applicazione imposta una proprietà, il nuovo valore sostituisce qualsiasi valore precedente della proprietà. Una volta impostata una proprietà, non è possibile eliminarla, ma è possibile modificarne il valore.

Se un'applicazione tenta di impostare una proprietà su un valore non valido per la proprietà, IBM MQ classes for JMS genera un'eccezione `JMSException`. Se un'applicazione tenta di ottenere una proprietà che non è stata impostata, il comportamento è quello descritto nella specifica JMS . IBM MQ classes for JMS genera un'eccezione `NumberFormatException` per tipi di dati primitivi e restituisce `null` per i tipi di dati a cui si fa riferimento.

Oltre alle proprietà predefinite di un oggetto IBM MQ classes for JMS , un'applicazione può impostare le proprie proprietà. Queste proprietà definite dall'applicazione vengono ignorate da IBM MQ classes for JMS.

Per ulteriori informazioni sulle proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS , consultare [Proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS](#).

Il seguente codice è un esempio di come impostare le proprietà utilizzando le estensioni IBM JMS . Il codice imposta cinque proprietà di una factory di connessione.

```
factory.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_CONNECTION_MODE,
    WMQConstants.WMQ_CM_CLIENT);
factory.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_QUEUE_MANAGER, "QM1");
factory.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_HOST_NAME, "HOST1");
factory.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_PORT, 1415);
factory.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_CHANNEL, "QM1.SVR");
factory.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_APPLICATIONNAME, "My Application");
```

L'effetto dell'impostazione di queste proprietà è che l'applicazione si connette al gestore code QM1 in modalità client, utilizzando un canale MQI denominato QM1.SVR. Il gestore code è in esecuzione su un sistema con il nome host HOST1 e il listener per il gestore code è in attesa nella porta numero 1415. Questa connessione e altre connessioni del gestore code associate alle sessioni al di sotto di essa, hanno il nome dell'applicazione "Applicazione personale" associato ad esse.

Nota: I gestori code in esecuzione su piattaforme z/OS non supportano l'impostazione dei nomi delle applicazioni, pertanto questa impostazione viene ignorata.

L'interfaccia di contesto JmsProperty contiene anche il metodo setObjectProperty (), che un'applicazione può utilizzare per impostare le proprietà. Il secondo parametro del metodo è un oggetto che incapsula il valore della proprietà. Ad esempio, il seguente codice crea un oggetto Integer che incapsula il numero intero 1415 e quindi richiama setObjectProperty () per impostare la proprietà PORT di una factory di connessione sul valore 1415:

```
Integer port = new Integer(1415);
factory.setObjectProperty(WMQConstants.WMQ_PORT, port);
```

Questo codice è quindi equivalente alla seguente istruzione:

```
factory.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_PORT, 1415);
```

Al contrario, il metodo getObjectProperty () restituisce un oggetto che incapsula il valore di una proprietà.

Conversione implicita di un valore di proprietà da un tipo di dati a un altro

Quando un'applicazione utilizza un metodo dell'interfaccia di contesto JmsProperty per impostare o richiamare la proprietà di un oggetto IBM MQ classes for JMS , il valore della proprietà può essere implicitamente convertito da un tipo di dati ad un altro.

Ad esempio, la seguente istruzione imposta la proprietà PRIORITY dell'oggetto JmsQueue q1:

```
q1.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_PRIORITY, "5");
```

La proprietà PRIORITY ha un valore intero, quindi la chiamata setObjectProperty () converte implicitamente la stringa "5" (il valore di origine) nel numero intero 5 (il valore di destinazione), che diventa il valore della proprietà PRIORITY.

Al contrario, la seguente istruzione richiama la proprietà PRIORITY dell'oggetto JmsQueue q1:

```
String s1 = q1.getStringProperty(WMQConstants.WMQ_PRIORITY);
```

Il numero intero 5 (il valore di origine), che è il valore della proprietà `PRIORITY`, viene implicitamente convertito nella stringa "5" (il valore di destinazione) dalla chiamata `getStringProperty ()`.

Le conversioni supportate da IBM MQ classes for JMS sono mostrate in [Tabella 33 a pagina 190](#).

<i>Tabella 33. Conversioni supportate da un tipo di dati a un altro</i>	
Tipo di dati di origine	Tipi di dati di destinazione supportati
booleano	Stringa
byte	int, long, short, String
char	Stringa
doppio	Stringa
mobile	double, Stringa
int	long, stringa
completo	Stringa
breve	int, long, Stringa
Stringa	booleano, byte, double, float, int, long, short

Le regole generali che disciplinano le conversioni supportate sono le seguenti:

- I valori numerici possono essere convertiti da un tipo di dati ad un altro purché non vengano persi dati durante la conversione. Ad esempio, un valore con tipo di dati `int` può essere convertito in un valore con tipo di dati `long`, ma non può essere convertito in un valore con tipo di dati `short`.
- Un valore di qualsiasi tipo di dati può essere convertito in una stringa.
- Una stringa può essere convertita in un valore di qualsiasi altro tipo di dati (tranne `char`) purché la stringa sia nel formato corretto per la conversione. Se un'applicazione tenta di convertire una stringa non nel formato corretto, IBM MQ classes for JMS genera un'eccezione `NumberFormatException`.
- Se un'applicazione tenta una conversione non supportata, IBM MQ classes for JMS genera un'eccezione `MessageFormat`.

Le regole specifiche per convertire un valore da un tipo di dati ad un altro sono le seguenti:

- Quando si converte un valore booleano in una stringa, il valore `true` viene convertito nella stringa "true" e il valore `false` viene convertito nella stringa "false".
- Quando si converte una stringa in un valore booleano, la stringa "true" (non sensibile al maiuscolo / minuscolo) viene convertita in `true` e la stringa "false" (non sensibile al maiuscolo / minuscolo) viene convertita in `false`. Qualsiasi altra stringa viene convertita in `false`.
- Quando si converte una stringa in un valore con tipo di dati `byte`, `int`, `long` o `short`, la stringa deve avere il seguente formato:

[spazi] [segno] cifre

I significati dei componenti della stringa sono i seguenti:

spazi vuoti

Caratteri vuoti iniziali facoltativi.

segno

Un segno più (+) o meno (-) facoltativo.

cifre

Una sequenza contigua di cifre (0-9). Deve essere presente almeno una cifra.

Dopo la sequenza di cifre, la stringa può contenere altri caratteri che non sono cifre, ma la conversione si arresta non appena viene raggiunto il primo di questi caratteri. Si presuppone che la stringa rappresenti un numero intero decimale.

Se la stringa non è nel formato corretto, IBM MQ classes for JMS genera un'eccezione NumberFormat.

- Quando si converte una stringa in un valore con tipo di dati `double` o `float`, la stringa deve avere il formato seguente:

[*blank*] [*sign*] *cifre* [*e_char* [*e_sign*] *e_digits*]

I significati dei componenti della stringa sono i seguenti:

spazi vuoti

Caratteri vuoti iniziali facoltativi.

segno

Un segno più (+) o meno (-) facoltativo.

cifre

Una sequenza contigua di cifre (0-9). Deve essere presente almeno una cifra.

e_car

Un carattere esponente, che è *E* o *e*.

e_firma

Un segno più (+) o meno (-) facoltativo per l'esponente.

e_cifre

Una sequenza contigua di cifre (0-9) per l'esponente. Deve essere presente almeno una cifra se la stringa contiene un carattere esponente.

Dopo la sequenza di cifre o i caratteri facoltativi che rappresentano un esponente, la stringa può contenere altri caratteri che non sono cifre, ma la conversione si interrompe non appena viene raggiunto il primo di questi caratteri. Si presuppone che la stringa rappresenti un numero a virgola mobile decimale con un esponente che sia una potenza di 10.

Se la stringa non è nel formato corretto, IBM MQ classes for JMS genera un'eccezione NumberFormat.

- Durante la conversione di un valore numerico (incluso un valore con tipo di dati `byte`) in una stringa, il valore viene convertito nella rappresentazione della stringa del valore come numero decimale, non la stringa contenente il carattere ASCII per tale valore. Ad esempio, il numero intero 65 viene convertito nella stringa "65", non nella stringa "A".

Impostazione di più di una proprietà in una singola chiamata

L'interfaccia di contesto `JmsProperty` contiene anche il metodo `setBatchProperties()`, che un'applicazione può utilizzare per impostare più di una proprietà in una singola chiamata. Il parametro del metodo è un oggetto mappa che incapsula una serie di coppie nome - valore della proprietà.

Ad esempio, il codice riportato di seguito utilizza il metodo `setBatchProperties()` per impostare le stesse cinque proprietà di un factory di connessione come mostrato in ["Impostazione delle proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS" a pagina 188](#). Il codice crea un'istanza della classe `HashMap`, che implementa l'interfaccia `Map`.

```
HashMap batchProperties = new HashMap();
batchProperties.put(WMQConstants.WMQ_CONNECTION_MODE,
    new Integer(WMQConstants.WMQ_CM_CLIENT));
batchProperties.put(WMQConstants.WMQ_QUEUE_MANAGER, "QM1");
batchProperties.put(WMQConstants.WMQ_WMQ_HOST_NAME, "HOST1");
batchProperties.put(WMQConstants.WMQ_PORT, "1414");
batchProperties.put(WMQConstants.WMQ_CHANNEL, "QM1.SVR");
factory.setBatchProperties(batchProperties);
```

Il secondo parametro del metodo `Map.put()` deve essere un oggetto. Pertanto, un valore di proprietà con un tipo di dati primitivo deve essere incapsulato all'interno di un oggetto o rappresentato da una stringa, come mostrato nell'esempio.

Il metodo `setBatchProperties()` convalida ciascuna proprietà. Se il metodo `setBatchProperties()` non può impostare una proprietà perché, ad esempio, il suo valore non è valido, nessuna delle proprietà specificate viene impostata.

Nomi e valori delle proprietà

Se un'applicazione utilizza i metodi dell'interfaccia di contesto `JmsProperty` per impostare e richiamare le proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS, l'applicazione può specificare i nomi e i valori delle proprietà in uno dei seguenti modi. Ognuno degli esempi di accompagnamento mostra come impostare la proprietà `PRIORITY` dell'oggetto `JmsQueue` `q1` in modo che un messaggio inviato alla coda abbia la priorità specificata nella chiamata `send()`.

Utilizzo dei nomi e valori delle proprietà definiti come costanti nell'interfaccia `com.ibm.msg.client.wmq.WMQConstants`

La seguente istruzione è un esempio di come specificare i nomi e valori delle proprietà in questo modo:

```
q1.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_PRIORITY, WMQConstants.WMQ_PRI_APP);
```

Utilizzo dei nomi e dei valori delle proprietà che possono essere utilizzati negli URI (uniform resource identifier) della coda e dell'argomento

La seguente istruzione è un esempio di come specificare i nomi e valori delle proprietà in questo modo:

```
q1.setIntProperty("priority", -2);
```

Solo i nomi e valori delle proprietà delle destinazioni possono essere specificati in questo modo.

Utilizzo dei valori e dei nomi proprietà riconosciuti dallo strumento di amministrazione IBM MQ JMS

La seguente istruzione è un esempio di come specificare i nomi e valori delle proprietà in questo modo:

```
q1.setStringProperty("PRIORITY", "APP");
```

Anche la forma breve del nome della proprietà è accettabile, come mostrato nella seguente istruzione:

```
q1.setStringProperty("PRI", "APP");
```

Quando un'applicazione ottiene una proprietà, il valore restituito dipende dal modo in cui l'applicazione specifica il nome della proprietà. Ad esempio, se un'applicazione specifica la costante `WMQConstants.WMQ_PRIORITY` come nome della proprietà, il valore restituito è il numero intero `-2`:

```
int n1 = getIntProperty(WMQConstants.WMQ_PRIORITY);
```

Lo stesso valore viene restituito se l'applicazione specifica la stringa `"priority"` come nome della proprietà:

```
int n2 = getIntProperty("priority");
```

Tuttavia, se l'applicazione specifica la stringa `"PRIORITY"` o `"PRI"` come nome della proprietà, il valore restituito è la stringa `"APP"`:

```
String s1 = getStringProperty("PRI");
```

Internamente, IBM MQ classes for JMS archivia i nomi e i valori delle proprietà come valori letterali definiti nell'interfaccia `com.ibm.msg.client.wmq.WMQConstants`. Questo è il formato canonico definito per i nomi e i valori delle proprietà. Come regola generale, se un'applicazione imposta le proprietà utilizzando uno degli altri due modi per specificare i nomi e i valori delle proprietà, IBM MQ classes for JMS deve convertire i nomi e i valori dal formato di input specificato nel formato canonico. Allo stesso modo, se un'applicazione ottiene le proprietà utilizzando uno degli altri due modi per specificare i nomi e i valori delle proprietà, IBM MQ classes for JMS deve convertire i nomi dal formato di input specificato nel

formato canonico e convertire i valori dal formato canonico nel formato di output richiesto. L'esecuzione di queste conversioni potrebbe avere implicazioni per le prestazioni.

I nomi e i valori delle proprietà restituiti dalle eccezioni, nei file di traccia o nel log IBM MQ classes for JMS sono sempre in formato canonico.

Utilizzo dell'interfaccia Mappa

L'interfaccia di contesto `JmsProperty` estende l'interfaccia `java.util.Map`. Un'applicazione può quindi utilizzare i metodi dell'interfaccia `Mappa` per accedere alle proprietà di un oggetto IBM MQ classes for JMS.

Ad esempio, il seguente codice stampa i nomi e i valori di tutte le proprietà di una factory di connessione. Il codice utilizza solo i metodi dell'interfaccia `Mappa` per ottenere nomi e valori delle proprietà.

```
// Get the names of all the properties
Set propNames = factory.keySet();

// Loop round all the property names and get the property values
Iterator iterator = propNames.iterator();
while (iterator.hasNext()){
    String pName = (String)iterator.next();
    System.out.println(pName+"="+factory.get(pName));
}
```

L'utilizzo dei metodi dell'interfaccia `Mappa` non ignora le conversioni o le convalide delle proprietà.

Utilizzo delle estensioni IBM MQ JMS

IBM MQ classes for JMS contiene una serie di estensioni all'API JMS denominate estensioni IBM MQ JMS. Un'applicazione può utilizzare queste estensioni per creare factory di connessione e destinazioni in modo dinamico al runtime e per impostare le proprietà delle factory di connessione e delle destinazioni.

IBM MQ classes for JMS contiene una serie di classi nei package `com.ibm.jms` e `com.ibm.mq.jms`. Queste classi implementano le interfacce JMS e contengono le estensioni IBM MQ JMS. Gli esempi di codice che seguono presuppongono che questi pacchetti siano stati importati dalle seguenti istruzioni:

```
import com.ibm.jms.*;
import com.ibm.mq.jms.*;
import com.ibm.msg.client.wmq.WMQConstants;
```

Un'applicazione può utilizzare le estensioni IBM MQ JMS per eseguire le seguenti funzioni:

- Creare le factory di connessione e le destinazioni in modo dinamico al runtime, invece di richiamarle come oggetti gestiti da uno spazio dei nomi JNDI (Java Naming and Directory Interface)
- Impostare le proprietà delle factory di connessione e delle destinazioni

Creazione factory di connessione

Per creare un factory di connessioni, un'applicazione può utilizzare il costruttore `MQConnectionFactory`, come mostrato nel seguente esempio:

```
MQConnectionFactory factory = new MQConnectionFactory();
```

Questa istruzione crea un oggetto `MQConnectionFactory` con i valori predefiniti per tutte le sue proprietà, il che significa che l'applicazione si connette al gestore code predefinito in modalità di bind. Se si desidera che un'applicazione si connetta in modalità client o a un gestore code diverso dal gestore code predefinito, l'applicazione deve impostare le proprietà appropriate dell'oggetto `MQConnectionFactory` prima di creare la connessione. Per informazioni su come svolgere questa procedura, consultare ["Impostazione delle proprietà delle factory di connessione"](#) a pagina 194.

Un'applicazione può creare factory di connessione dei seguenti tipi in modo simile:

- Factory di `MQQueueConnection`

- Factory MQTopicConnection
- MQXAConnectionFactory
- Factory MQXAQueueConnection
- Factory MQXATopicConnection

Impostazione delle proprietà delle factory di connessione

Un'applicazione pu impostare le propriet ... di una produzione connessioni richiamando i metodi appropriati della produzione connessioni. Il factory di connessione può essere un oggetto gestito o un oggetto creato dinamicamente in fase di runtime.

Si consideri il seguente codice, ad esempio:

```
MQConnectionFactory factory = new MQConnectionFactory();
factory.setTransportType(WMQConstants.WMQ_CM_CLIENT);
factory.setQueueManager("QM1");
factory.setHostName("HOST1");
factory.setPort(1415);
factory.setChannel("QM1.SVR");
```

Questo codice crea un oggetto MQConnectionFactory e imposta cinque proprietà dell'oggetto. L'effetto dell'impostazione di queste proprietà è che l'applicazione si connette al gestore code QM1 in modalità client utilizzando un canale MQI denominato QM1.SVR. Il gestore code è in esecuzione su un sistema con il nome host HOST1e il listener per il gestore code è in attesa nella porta numero 1415.

Per una connessione in tempo reale a un broker, un'applicazione può utilizzare il codice seguente:

```
MQConnectionFactory factory = new MQConnectionFactory();
factory.setTransportType(WMQConstants.WMQ_CM_DIRECT);
factory.setHostName("HOST2");
factory.setPort(1507);
```

Questo codice presuppone che il broker sia in esecuzione su un sistema con nome host HOST2 e in ascolto sul numero di porta 1507.

Un'applicazione che utilizza una connessione in tempo reale a un broker può utilizzare solo lo stile di pubblicazione / sottoscrizione della messaggistica. Non può utilizzare lo stile point-to-point della messaggistica.

Sono valide solo alcune combinazioni di proprietà di una produzione connessioni. Per informazioni sulle combinazioni valide, consultare [Dipendenze tra proprietà di oggetti IBM MQ classes for JMS](#).

Per ulteriori informazioni sulle proprietà di una factory di connessione e sui metodi utilizzati per impostarne le proprietà, vedere [Proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS](#).

Creazione di destinazioni

Per creare un oggetto Queue, un'applicazione può utilizzare il costruttore MQQueue, come mostrato nel seguente esempio:

```
MQQueue q1 = new MQQueue("Q1");
```

Questa istruzione crea un oggetto MQQueue con i valori predefiniti per tutte le relative proprietà. L'oggetto rappresenta una coda IBM MQ denominata Q1 appartenente al gestore code locale. Questa coda può essere una coda locale, una coda alias o una definizione di coda remota.

Un formato alternativo del costruttore MQQueue ha due parametri, come mostrato nel seguente esempio:

```
MQQueue q2 = new MQQueue("QM2", "Q2");
```

L'oggetto MQQueue creato da questa istruzione rappresenta una coda IBM MQ denominata Q2 di proprietà del gestore code QM2. Il gestore code identificato in questo modo può essere il gestore code locale o un gestore code remoto. Se si tratta di un gestore code remoto, IBM MQ deve essere configurato in modo che, quando l'applicazione invia un messaggio a questa destinazione, WebSphere MQ possa instradare il messaggio dal gestore code locale al gestore code remoto.

Il costruttore MQQueue può anche accettare un URI (uniform resource identifier) della coda come singolo parametro. Un URI della coda è una stringa che specifica il nome di una coda IBM MQ e, facoltativamente, il nome del gestore code proprietario della coda e una o più proprietà dell'oggetto MQQueue. La seguente istruzione contiene un esempio di URI della coda:

```
MQQueue q3 = new MQQueue("queue://QM3/Q3?persistence=2&priority=5");
```

L'oggetto MQQueue creato da questa istruzione rappresenta una coda IBM MQ denominata Q3 di proprietà del gestore code QM3 e tutti i messaggi inviati a questa destinazione sono persistenti e hanno una priorità di 5. Per ulteriori informazioni sugli URI della coda, consultare [“URI \(Uniform Resource Identifier\)”](#) a pagina 200. Per un modo alternativo di impostare le proprietà di un oggetto MQQueue, consultare [“Impostazione delle proprietà delle destinazioni”](#) a pagina 195.

Per creare un oggetto Argomento, un'applicazione può utilizzare il costruttore MQTopic, come mostrato nel seguente esempio:

```
MQTopic t1 = new MQTopic("Sport/Football/Results");
```

Questa istruzione crea un oggetto MQTopic con i valori predefiniti per tutte le relative proprietà. L'oggetto rappresenta un argomento chiamato Sport / Calcio/Risultati.

Il costruttore MQTopic può anche accettare un URI argomento come parametro. Un URI argomento è una stringa che specifica il nome di un argomento e, facoltativamente, una o più proprietà dell'oggetto MQTopic. La seguente istruzione contiene un esempio di un URI argomento:

```
MQTopic t2 = new MQTopic("topic://Sport/Tennis/Results?persistence=1&priority=0");
```

L'oggetto MQTopic creato da questa istruzione rappresenta un argomento denominato Sport / Tennis/ Results e tutti i messaggi inviati a questa destinazione sono non persistenti e hanno una priorità 0. Per ulteriori informazioni sugli URI argomento, consultare [“URI \(Uniform Resource Identifier\)”](#) a pagina 200. Per un modo alternativo di impostare le proprietà di un oggetto MQTopic, consultare [“Impostazione delle proprietà delle destinazioni”](#) a pagina 195.

Impostazione delle proprietà delle destinazioni

Un'applicazione può impostare le proprietà di una destinazione richiamando i metodi appropriati della destinazione. La destinazione può essere un oggetto gestito o un oggetto creato dinamicamente al runtime.

Si consideri il seguente codice, ad esempio:

```
MQQueue q1 = new MQQueue("Q1");  
q1.setPersistence(WMQConstants.WMQ_PER_PER);  
q1.setPriority(5);
```

Questo codice crea un oggetto MQQueue e imposta due proprietà dell'oggetto. L'effetto dell'impostazione di queste proprietà è che tutti i messaggi inviati alla destinazione sono persistenti e hanno una priorità di 5.

Un'applicazione può impostare le proprietà dell'oggetto MQTopic in modo simile, come mostrato nel seguente esempio:

```
MQTopic t1 = new MQTopic("Sport/Football/Results");
```

```
t1.setPersistence(WMQConstants.WMQ_PER_NON);  
t1.setPriority(0);
```

Questo codice crea un oggetto MQTopic e quindi imposta due proprietà dell'oggetto. L'effetto dell'impostazione di queste proprietà è che tutti i messaggi inviati alla destinazione sono non persistenti e hanno una priorità pari a 0.

Per ulteriori informazioni relative alle proprietà di una destinazione e ai metodi utilizzati per impostarne le proprietà, consultare [Proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS](#).

Creazione di una connessione in una applicazione JMS

Per creare un collegamento, un'applicazione JMS utilizza un oggetto ConnectionFactory per creare un collegamento e quindi avvia il collegamento.

Per creare un oggetto Connection, un'applicazione utilizza il metodo createConnection() di un oggetto ConnectionFactory , come mostrato nel seguente esempio:

```
ConnectionFactory factory;  
Connection connection;  
.  
.  
.  
connection = factory.createConnection();
```

Quando viene creata una connessione JMS , IBM MQ classes for JMS crea un handle di connessione (Hconn) e avvia una conversazione con il gestore code.

L'interfaccia factory QueueConnectionFactory l'interfaccia factory TopicConnectionFactory ereditano il metodo createConnection() dall'interfaccia di ConnectionFactory . È quindi possibile utilizzare il metodo createConnection() per creare un oggetto specifico del dominio, come mostrato nel seguente esempio:

```
QueueConnectionFactory qcf;  
Connection connection;  
.  
.  
.  
connection = qcf.createConnection();
```

Questo frammento di codice crea un oggetto QueueConnectionFactory . Un'applicazione può ora eseguire un'operazione indipendente dal dominio su questo oggetto o un'operazione applicabile solo al dominio point - to - point. Tuttavia, se l'applicazione tenta di eseguire un'operazione applicabile solo al dominio di pubblicazione / sottoscrizione, viene generata un'eccezione IllegalStateException con il seguente messaggio:

```
JMSMQ1112: Operation for a domain specific object was not valid.  
Operation createProducer() is not valid for type com.ibm.mq.jms.MQTopic
```

Ciò si verifica perché la connessione è stata creata da un factory di connessione specifico del dominio.

Nota: Tenere presente che l'ID processo dell'applicazione viene utilizzato come identità utente predefinita da trasmettere al gestore code. Se l'applicazione è in esecuzione in modalità di trasporto client, questo ID processo deve esistere, con le autorizzazioni pertinenti, sul server. Se si desidera utilizzare un'identità differente, utilizzare il metodo createConnection(nome utente, password).

La specifica JMS indica che una connessione viene creata nello stato stopped . Fino a quando non viene avviata una connessione, un utente di messaggi associato alla connessione non può ricevere alcun messaggio. Per avviare una connessione, un'applicazione utilizza il metodo start () di un oggetto Connection, come mostrato nel seguente esempio:

```
connection.start();
```

Creazione di una sessione in una applicazione JMS

Per creare una sessione, un'applicazione JMS utilizza il metodo createSession() di un oggetto Connection.

Il metodo `createSession()` ha due parametri:

1. Un parametro che specifica se la sessione è transattiva o meno
2. Un parametro che specifica la modalità di riconoscimento per la sessione

Ad esempio, il seguente codice crea una sessione che non è sottoposta a transazione e ha una modalità di riconoscimento `AUTO_ACKNOWLEDGMENT`:

```
Session session;  
.  
boolean transacted = false;  
session = connection.createSession(transacted, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);
```

Quando viene creata la sessione JMS , IBM MQ classes for JMS crea un handle di connessione (Hconn) e avvia una conversazione con il gestore code.

Un oggetto `Session` e qualsiasi oggetto `MessageProducer` o `MessageConsumer` da esso creato, non possono essere utilizzati contemporaneamente da thread differenti di un'applicazione a più thread. Il modo più semplice per garantire che questi oggetti non vengano utilizzati contemporaneamente è creare un oggetto `Session` separato per ciascun thread.

Sessioni transazionali in applicazioni JMS

Le applicazioni JMS possono eseguire transazioni locali creando prima una sessione transattiva. Un'applicazione può eseguire il commit o il rollback di una transazione.

Le applicazioni JMS possono eseguire transazioni locali. Una transazione locale è una transazione che implica modifiche solo alle risorse del gestore code a cui è connessa l'applicazione. Per eseguire le transazioni locali, un'applicazione deve prima creare una sessione sottoposta a transazione richiamando il metodo `createSession()` di un oggetto `Connection`, specificando come parametro che la sessione viene sottoposta a transazione. Successivamente, tutti i messaggi inviati e ricevuti all'interno della sessione vengono raggruppati in una sequenza di transazioni. Una transazione termina quando l'applicazione esegue il commit o il rollback dei messaggi inviati e ricevuti dall'inizio della transazione.

Per eseguire il commit di una transazione, un'applicazione richiama il metodo `commit ()` dell'oggetto `Session`. Quando viene eseguito il commit di una transazione, tutti i messaggi inviati all'interno della transazione diventano disponibili per il recapito ad altre applicazioni e tutti i messaggi ricevuti all'interno della transazione vengono riconosciuti in modo che il server di messaggistica non tenti di consegnarli nuovamente all'applicazione. Nel dominio point - to - point, il server di messaggistica rimuove anche i messaggi ricevuti dalle code.

Per eseguire il rollback di una transazione, un'applicazione richiama il metodo `rollback ()` dell'oggetto `Session`. Quando viene eseguito il rollback di una transazione, tutti i messaggi inviati all'interno della transazione vengono eliminati dal server di messaggistica e tutti i messaggi ricevuti all'interno della transazione diventano nuovamente disponibili per la consegna. Nel dominio point - to - point, i messaggi ricevuti vengono reinseriti nelle loro code e diventano nuovamente visibili ad altre applicazioni.

Una nuova transazione viene avviata automaticamente quando un'applicazione crea una sessione sottoposta a transazione o richiama il metodo `commit ()` o `rollback ()`. Pertanto, una sessione transazionale ha sempre una transazione attiva.

Quando un'applicazione chiude una sessione transatta, si verifica un rollback implicito. Quando un'applicazione chiude una connessione, si verifica un rollback implicito per tutte le sessioni transazionali della connessione.

Se un'applicazione termina senza chiudere una connessione, si verifica anche un rollback implicito per tutte le sessioni transazionali della connessione.

Una transazione è interamente contenuta all'interno di una sessione transatta. Una transazione non può estendere le sessioni. Ciò significa che non è possibile per un'applicazione inviare e ricevere messaggi in due o più sessioni transazionali e quindi eseguire il commit o il rollback di tutte queste azioni come una singola transazione.

Modalità di riconoscimento delle sessioni JMS

Ogni sessione non sottoposta a transazione dispone di una modalità di riconoscimento che determina il modo in cui vengono riconosciuti i messaggi ricevuti dall'applicazione. Sono disponibili tre modalità di riconoscimento e la scelta della modalità di riconoscimento influisce sulla progettazione dell'applicazione.

Se non viene eseguita la transazione di una sessione, il modo in cui vengono riconosciuti i messaggi ricevuti dall'applicazione è determinato dalla modalità di riconoscimento della sessione. Le tre modalità di riconoscimento sono descritte nei seguenti paragrafi:

AUTO_RICONOSCIMENTO

La sessione riconosce automaticamente ogni messaggio ricevuto dall'applicazione.

Se i messaggi vengono consegnati in modo sincrono all'applicazione, la sessione conferma la ricezione di un messaggio ogni volta che una chiamata di ricezione viene completata correttamente. Se i messaggi vengono consegnati in modo asincrono, la sessione conferma la ricezione di un messaggio ogni volta che una chiamata al metodo `onMessage()` di un listener di messaggi viene completata correttamente.

Se l'applicazione riceve correttamente un messaggio, ma un errore impedisce il verificarsi del riconoscimento, il messaggio diventa nuovamente disponibile per la consegna. L'applicazione deve quindi essere in grado di gestire un messaggio che viene riconsegnato.

DUPS_OK_RICONOSCI

La sessione riconosce i messaggi ricevuti dall'applicazione nel momento in cui viene selezionata.

L'utilizzo di questa modalità di riconoscimento riduce la quantità di lavoro che la sessione deve eseguire, ma un malfunzionamento che impedisce la conferma di ricezione del messaggio potrebbe causare la ridisponibilità di più di un messaggio per la consegna. L'applicazione deve quindi essere in grado di gestire i messaggi che vengono riconsegnati.

Limitazione: Nelle modalità `AUTO_RICONOSCI` e `DUPS_OK_TANTO`, JMS non supporta un'applicazione che genera un'eccezione non gestita in un listener di messaggi. Ciò significa che i messaggi vengono sempre riconosciuti quando il listener dei messaggi viene restituito, indipendentemente dal fatto che sia stato elaborato correttamente (a condizione che gli errori non siano irreversibili e non impediscano all'applicazione di continuare). Se si richiede un controllo più fine della conferma di ricezione del messaggio, utilizzare le modalità `CLIENT_ACKNOWLEDGEMENT` o transazionali, che forniscono all'applicazione il controllo completo delle funzioni di conferma di ricezione.

CLIENT_RICONOSCIMENTO

L'applicazione riconosce i messaggi ricevuti richiamando il metodo `Acknowledge` della classe `Message`.

L'applicazione può confermare la ricezione di ciascun messaggio singolarmente oppure può ricevere un batch di messaggi e richiamare il metodo `Acknowledge` solo per l'ultimo messaggio ricevuto. Quando il metodo di riconoscimento viene richiamato, vengono riconosciuti tutti i messaggi ricevuti dall'ultima volta che il metodo è stato richiamato.

Insieme a una di queste modalità di riconoscimento, un'applicazione può arrestare e riavviare la consegna dei messaggi in una sessione richiamando il metodo `Recover` della classe `Session`. I messaggi ricevuti ma precedentemente non riconosciuti vengono riconsegnati. Tuttavia, potrebbero non essere consegnati nella stessa sequenza in cui sono stati precedentemente consegnati. Nel frattempo, potrebbero essere arrivati messaggi con priorità più elevata e alcuni dei messaggi originali potrebbero essere scaduti. Nel dominio `point-to-point`, alcuni dei messaggi originali potrebbero essere stati utilizzati da un'altra applicazione.

Un'applicazione può determinare se un messaggio viene riconsegnato esaminando il contenuto del campo di intestazione `JMSRedelivered` del messaggio. L'applicazione esegue questa operazione richiamando il metodo `getJMSRedelivered()` della classe `Message`.

Creazione di destinazioni in una applicazione JMS

Invece di richiamare le destinazioni come oggetti gestiti da un namespace JNDI (Java Naming and Directory Interface), un'applicazione JMS può utilizzare una sessione per creare le destinazioni in modo dinamico al runtime. Un'applicazione può utilizzare un URI (uniform resource identifier) per identificare una coda IBM MQ o un argomento e, facoltativamente, per specificare una o più proprietà di un oggetto Coda o Argomento.

Utilizzo di una sessione per creare oggetti Coda

Per creare un oggetto Coda, un'applicazione può utilizzare il metodo `createQueue()` di un oggetto `Session`, come mostrato nel seguente esempio:

```
Session session;  
Queue q1 = session.createQueue("Q1");
```

Questo codice crea un oggetto Coda con i valori predefiniti per tutte le relative proprietà. L'oggetto rappresenta una coda IBM MQ denominata Q1 appartenente al gestore code locale. Questa coda può essere una coda locale, una coda alias o una definizione di coda remota.

Il metodo `createQueue()` accetta anche un URI della coda come parametro. Un URI della coda è una stringa che specifica il nome di una coda IBM MQ e, facoltativamente, il nome del gestore code che possiede la coda e una o più proprietà dell'oggetto Coda. La seguente istruzione contiene un esempio di URI della coda:

```
Queue q2 = session.createQueue("queue://QM2/Q2?persistence=2&priority=5");
```

L'oggetto `Queue` creato da questa istruzione rappresenta una coda IBM MQ denominata Q2 di proprietà di un gestore code denominato QM2 e tutti i messaggi inviati a questa destinazione sono persistenti e hanno una priorità di 5. Il gestore code identificato in questo modo può essere il gestore code locale o un gestore code remoto. Se si tratta di un gestore code remoto, IBM MQ deve essere configurato in modo che, quando l'applicazione invia un messaggio a questa destinazione, WebSphere MQ possa instradare il messaggio dal gestore code locale al gestore code QM2. Per ulteriori informazioni sugli URI, consultare ["URI \(Uniform Resource Identifier\)"](#) a pagina 200.

Si noti che il parametro nel metodo `createQueue()` contiene informazioni specifiche del provider. Pertanto, l'utilizzo del metodo `createQueue()` per creare un oggetto `Queue`, invece di richiamare un oggetto `Queue` come oggetto gestito da uno spazio dei nomi JNDI, potrebbe rendere l'applicazione meno portabile.

Un'applicazione può creare un oggetto `TemporaryQueue` utilizzando il metodo `createTemporaryQueue()` di un oggetto `Session`, come mostrato nel seguente esempio:

```
TemporaryQueue q3 = session.createTemporaryQueue();
```

Anche se una sessione viene utilizzata per creare una coda temporanea, l'ambito di una coda temporanea è la connessione utilizzata per creare la sessione. Qualsiasi sessione della connessione può creare produttori di messaggi e consumer di messaggi per la coda temporanea. La coda temporanea rimane fino al termine della connessione o fino a quando l'applicazione non elimina esplicitamente la coda temporanea utilizzando il metodo `TemporaryQueue.delete()`, a seconda di quale sia la prima.

Quando un'applicazione crea una coda temporanea, IBM MQ classes for JMS crea una coda dinamica nel gestore code a cui è connessa l'applicazione. La proprietà `TEMPMODEL` della factory di connessione specifica il nome della coda modello utilizzata per creare la coda dinamica e la proprietà `TEMPQPREFIX` della factory di connessione specifica il prefisso utilizzato per formare il nome della coda dinamica.

Utilizzo di una sessione per creare oggetti argomento

Per creare un oggetto Argomento, un'applicazione può utilizzare il metodo `createTopic()` di un oggetto `Session`, come mostrato nel seguente esempio:

```
Session session;  
Topic t1 = session.createTopic("Sport/Football/Results");
```

Questo codice crea un oggetto argomento con i valori predefiniti per tutte le proprietà. L'oggetto rappresenta un argomento chiamato Sport / Calcio/Risultati.

Il metodo `createTopic()` accetta anche un URI argomento come parametro. Un URI argomento è una stringa che specifica il nome di un argomento e, facoltativamente, una o più proprietà dell'oggetto Argomento. Il codice riportato di seguito contiene un esempio di URI argomento:

```
String uri = "topic://Sport/Tennis/Results?persistence=1&priority=0";  
Topic t2 = session.createTopic(uri);
```

L'oggetto Argomento creato da questo codice rappresenta un argomento denominato Sport / Tennis/ Results e tutti i messaggi inviati a questa destinazione non sono persistenti e hanno una priorità 0. Per ulteriori informazioni sugli URI argomento, consultare [“URI \(Uniform Resource Identifier\)” a pagina 200](#).

Si noti che il parametro nel metodo `() createTopic` contiene informazioni specifiche del provider. Pertanto, l'utilizzo del metodo `createTopic()` per creare un oggetto argomento, invece di richiamare un oggetto argomento come oggetto gestito da uno spazio dei nomi JNDI, potrebbe rendere l'applicazione meno portabile.

Un'applicazione può creare un oggetto `TemporaryTopic` utilizzando il metodo `createTemporaryTopic ()` di un oggetto `Session`, come mostrato nel seguente esempio:

```
TemporaryTopic t3 = session.createTemporaryTopic();
```

Sebbene una sessione venga utilizzata per creare un argomento temporaneo, l'ambito di un argomento temporaneo è la connessione utilizzata per creare la sessione. Qualsiasi sessione della connessione può creare produttori di messaggi e consumer di messaggi per l'argomento temporaneo. L'argomento temporaneo rimane attivo fino al termine della connessione o fino a quando l'applicazione non elimina esplicitamente l'argomento temporaneo utilizzando il metodo `TemporaryTopic.delete ()`, a seconda di quale delle due modalità si verifica prima.

Quando un'applicazione crea un argomento temporaneo, IBM MQ classes for JMS crea un argomento con un nome che inizia con i caratteri `TEMP/tempTopicPrefix`, dove `tempTopicPrefix` è il valore della proprietà `TEMPTOPICPREFIX` della factory di connessione.

URI (Uniform Resource Identifier)

Un URI della coda è una stringa che specifica il nome di una coda IBM MQ e, facoltativamente, il nome del gestore code proprietario della coda e una o più proprietà dell'oggetto Coda creato dall'applicazione. Un URI argomento è una stringa che specifica il nome di un argomento e, facoltativamente, una o più proprietà dell'oggetto Argomento creato dall'applicazione.

Un URI coda ha il formato seguente:

```
queue://[ qMgrName ]/qName [? propertyName1 = propertyValue1  
& propertyName2 = propertyValue2  
&...]
```

Un URI argomento ha il seguente formato:

```
topic://topicName [? propertyName1 = propertyValue1  
& propertyName2 = propertyValue2  
&...]
```

Le variabili in questi formati hanno i significati seguenti:

QmgrName

Il nome del gestore code proprietario della coda identificata dall'URI.

Il gestore code può essere il gestore code locale o un gestore code remoto. Se si tratta di un gestore code remoto, IBM MQ deve essere configurato in modo che, quando un'applicazione invia un messaggio alla coda, WebSphere MQ possa instradare il messaggio dal gestore code locale al gestore code remoto.

Se non viene specificato alcun nome, viene utilizzato il gestore code locale.

qName

Il nome della coda IBM MQ .

La coda può essere una coda locale, una coda alias o una definizione di coda remota.

Per le regole per la creazione di nomi coda, consultare [Regole per la denominazione degli oggetti IBM MQ](#).

topicName

Il nome dell'argomento.

Per le regole per la creazione dei nomi argomento, consultare [Regole per la denominazione degli oggetti IBM MQ](#). Evitare l'utilizzo dei caratteri jolly +, #, * e ? nei nomi argomento. I nomi degli argomenti che contengono questi caratteri possono causare risultati imprevisti quando si sottoscrivono. Consultare [Utilizzo di stringhe di argomenti](#).

propertyName1, propertyName2, ...

I nomi delle proprietà dell'oggetto Coda o Argomento creato dall'applicazione. [Tabella 34 a pagina 201](#) elenca i nomi di proprietà validi che possono essere utilizzati in un URI.

Se non viene specificata alcuna proprietà, l'oggetto Coda o Argomento ha i valori predefiniti per tutte le relative proprietà.

propertyValue1, propertyValue2, ...

I valori delle proprietà dell'oggetto Coda o Argomento creato dall'applicazione. [Tabella 34 a pagina 201](#) elenca i valori di proprietà validi che possono essere utilizzati in un URI.

Le parentesi ([]) indicano un componente facoltativo e i puntini di sospensione (...) indicano che l'elenco delle coppie nome - valore della proprietà, se presenti, può contenere una o più coppie nome - valore.

[Tabella 34 a pagina 201](#) elenca i nomi proprietà validi e i valori validi che possono essere utilizzati negli URI della coda e dell'argomento. Anche se lo strumento di gestione IBM MQ JMS utilizza costanti simboliche per i valori delle proprietà, gli URI non possono contenere costanti simboliche.

Nome della proprietà	Descrizione	Valori validi
CCSID	Modalità di rappresentazione dei dati carattere nel corpo di un messaggio quando IBM MQ classes for JMS inoltra il messaggio alla destinazione	<ul style="list-style-type: none"> Qualsiasi CCSID (coded character set identifier) supportato da IBM MQ.
codifica	Come vengono rappresentati i dati numerici nel corpo di un messaggio quando IBM MQ classes for JMS inoltra il messaggio alla destinazione	<ul style="list-style-type: none"> Qualsiasi valore valido per il campo <i>Codifica</i> in un descrittore di messaggi IBM MQ .

Tabella 34. Nomi di proprietà e valori validi da utilizzare negli URI di argomenti e code (Continua)

Nome della proprietà	Descrizione	Valori validi
Scadenza	Il TTL (time to live) per i messaggi inviati alla destinazione	<ul style="list-style-type: none"> • -2 - Come specificato nella chiamata <code>send ()</code> o, se non specificato nella chiamata <code>send ()</code>, la durata predefinita del produttore del messaggio. • 0 - Un messaggio inviato alla destinazione non scade mai. • Un numero intero positivo che indica la durata in millisecondi.
supporto multicast	L'impostazione multicast per un argomento quando si utilizza una connessione in tempo reale a un broker	<p>Il seguente elenco contiene valori validi. Associato a ciascun valore è il valore corrispondente della proprietà MULTICAST come utilizzato nello strumento di gestione IBM MQ JMS . Per una descrizione della proprietà MULTICAST e dei relativi valori validi, vedere Proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • -1 - ASCF • 0 - DISABILITATO • 3 - NOTR • 5 - AFFIDABILE • 7 - ABILITATO
persistenza	La persistenza dei messaggi inviati alla destinazione	<ul style="list-style-type: none"> • -2 - Come specificato nella chiamata <code>send ()</code> o, se non specificato nella chiamata <code>send ()</code>, la persistenza predefinita del produttore del messaggio. • -1 - Come specificato dall'attributo <i>DefPersistence</i> della coda o dell'argomento IBM MQ . • 1 - Non persistente. • 2 - Permanente. • 3 - Equivalente al valore HIGH per la proprietà PERSISTENCE utilizzato nello strumento di somministrazione di IBM MQ JMS . Per una spiegazione di questo valore, consultare “JMS Messaggi persistenti” a pagina 226.

Tabella 34. Nomi di proprietà e valori validi da utilizzare negli URI di argomenti e code (Continua)

Nome della proprietà	Descrizione	Valori validi
priority	La priorità dei messaggi inviati alla destinazione	<ul style="list-style-type: none"> -2 - Come specificato nella chiamata <code>send ()</code> o, se non specificato nella chiamata <code>send ()</code>, la priorità predefinita del produttore del messaggio. -1 - Come specificato dall'attributo <code>DefPriority</code> della coda o dell'argomento IBM MQ . Un numero intero compreso tra 0 e 9 che specifica la priorità dei messaggi inviati alla destinazione.
targetClient	Se i messaggi inviati alla destinazione contengono un'intestazione MQRFH2	<ul style="list-style-type: none"> 0 - I messaggi contengono un'intestazione MQRFH2 . 1 - I messaggi non contengono un'intestazione MQRFH2 .

Ad esempio, il seguente URI identifica una coda IBM MQ denominata Q1 appartenente al gestore code locale. Un oggetto coda creato utilizzando questo URI ha i valori predefiniti per tutte le proprie proprietà.

```
queue:///Q1
```

Il seguente URI identifica una coda IBM MQ denominata Q2 di proprietà di un gestore code denominato QM2. Tutti i messaggi inviati a questa destinazione hanno una priorità di 6. Le restanti proprietà dell'oggetto Coda creato utilizzando questo URI hanno i valori predefiniti.

```
queue://QM2/Q2?priority=6
```

Il seguente URI identifica un argomento denominato Sport / Atletica/Risultati. Tutti i messaggi inviati a questa destinazione sono non persistenti e hanno una priorità 0. Le restanti proprietà dell'oggetto Argomento creato utilizzando questo URI hanno i propri valori predefiniti.

```
topic://Sport/Athletics/Results?persistence=1&priority=0
```

Invio di messaggi in un'applicazione JMS

Prima che un'applicazione JMS possa inviare messaggi a una destinazione, deve prima creare un oggetto MessageProducer per la destinazione. Per inviare un messaggio alla destinazione, l'applicazione crea un oggetto Messaggio e richiama il metodo `send ()` dell'oggetto MessageProducer .

Un'applicazione utilizza un oggetto MessageProducer per inviare messaggi. Un'applicazione normalmente crea un oggetto MessageProducer per una destinazione specifica, che può essere una coda o un argomento, in modo che tutti i messaggi inviati utilizzando il produttore del messaggio vengano inviati alla stessa destinazione. Di conseguenza, prima che un'applicazione possa creare un oggetto MessageProducer , deve prima creare un oggetto Coda o Argomento. Per informazioni su come creare un oggetto Coda o Argomento, consultare i seguenti argomenti:

- [“Utilizzo di JNDI per richiamare gli oggetti gestiti in una applicazione JMS” a pagina 185](#)
- [“Utilizzo delle estensioni IBM JMS” a pagina 186](#)
- [“Utilizzo delle estensioni IBM MQ JMS” a pagina 193](#)
- [“Creazione di destinazioni in una applicazione JMS” a pagina 199](#)

Per creare un oggetto `MessageProducer`, un'applicazione utilizza il metodo `createProducer()` di un oggetto `Session`, come mostrato nel seguente esempio:

```
MessageProducer producer = session.createProducer(destination);
```

Il parametro `destination` è un oggetto `Coda` o `Argomento` creato in precedenza dall'applicazione.

Prima che un'applicazione possa inviare un messaggio, deve creare un oggetto `Messaggio`. Il corpo di un messaggio contiene i dati dell'applicazione e JMS definisce cinque tipi di corpo del messaggio:

- Byte
- Associa
- Oggetto
- Flusso
- Testo

Ogni tipo di contenuto del messaggio dispone della propria interfaccia JMS, che è un'interfaccia secondaria dell'interfaccia del messaggio e un metodo nell'interfaccia `Session` per la creazione di un messaggio con quel tipo di corpo. Ad esempio, l'interfaccia per un messaggio di testo è denominata `TextMessage` e un'applicazione utilizza il metodo `createTextMessage()` di un oggetto `Session` per creare un messaggio di testo, come mostrato nella seguente istruzione:

```
TextMessage outMessage = session.createTextMessage(outString);
```

Per ulteriori informazioni sui messaggi e sul corpo del messaggio, consultare [“JMS messaggi” a pagina 126](#).

Per inviare un messaggio, un'applicazione utilizza il metodo `send()` di un oggetto `MessageProducer`, come mostrato nel seguente esempio:

```
producer.send(outMessage);
```

Un'applicazione può utilizzare il metodo `send()` per inviare messaggi in uno dei domini di messaggistica. La natura della destinazione determina quale dominio di messaggistica viene utilizzato. Tuttavia, `TopicPublisher`, l'interfaccia secondaria di `MessageProducer` specifica del dominio di pubblicazione / sottoscrizione, dispone anche di un metodo `publish()`, che può essere utilizzato al posto del metodo `send()`. I due metodi sono funzionalmente gli stessi.

Un'applicazione può creare un oggetto `MessageProducer` senza una destinazione specificata. In questo caso, l'applicazione deve specificare la destinazione quando si richiama il metodo `send()`.

Se un'applicazione invia un messaggio all'interno di una transazione, il messaggio non viene consegnato alla sua destinazione fino a quando non viene eseguito il `commit` della transazione. Ciò significa che un'applicazione non può inviare un messaggio e ricevere una risposta al messaggio all'interno della stessa transazione.

Una destinazione può essere configurata in modo che quando un'applicazione invia messaggi, IBM MQ classes for JMS inoltra il messaggio e restituisce il controllo all'applicazione senza determinare se il gestore code ha ricevuto il messaggio in modo sicuro. A volte ci si riferisce a questo come *inserimento asincrono*. Per ulteriori informazioni, vedere [“Inserimento asincrono dei messaggi in IBM MQ classes for JMS” a pagina 296](#).

Ricezione di messaggi in un'applicazione JMS

Un'applicazione utilizza un consumatore di messaggi per ricevere messaggi. Un sottoscrittore di argomenti durevoli è un consumatore di messaggi che riceve tutti i messaggi inviati a una destinazione, inclusi quelli inviati mentre il consumatore è inattivo. Un'applicazione può selezionare i messaggi che desidera ricevere utilizzando un selettore di messaggi e può ricevere messaggi in modo asincrono utilizzando un listener di messaggi.

Un'applicazione utilizza un oggetto MessageConsumer per ricevere messaggi. Un'applicazione crea un oggetto MessageConsumer per una destinazione specifica, che può essere una coda o un argomento, in modo che tutti i messaggi ricevuti utilizzando il consumer dei messaggi vengano ricevuti dalla stessa destinazione. Di conseguenza, prima che un'applicazione possa creare un oggetto MessageConsumer, deve prima creare un oggetto Coda o Argomento. Per informazioni su come creare un oggetto Coda o Argomento, consultare i seguenti argomenti:

- [“Utilizzo di JNDI per richiamare gli oggetti gestiti in una applicazione JMS” a pagina 185](#)
- [“Utilizzo delle estensioni IBM JMS” a pagina 186](#)
- [“Utilizzo delle estensioni IBM MQ JMS” a pagina 193](#)
- [“Creazione di destinazioni in una applicazione JMS” a pagina 199](#)

Per creare un oggetto MessageConsumer, un'applicazione utilizza il metodo createConsumer() di un oggetto Session, come mostrato nel seguente esempio:

```
MessageConsumer consumer = session.createConsumer(destination);
```

Il parametro destination è un oggetto Coda o Argomento creato in precedenza dall'applicazione.

L'applicazione utilizza quindi il metodo receive () dell'oggetto MessageConsumer per ricevere un messaggio dalla destinazione, come mostrato nel seguente esempio:

```
Message inMessage = consumer.receive(1000);
```

Il parametro sulla chiamata receive () specifica per quanto tempo, in millisecondi, il metodo attende l'arrivo di un messaggio appropriato se non è disponibile alcun messaggio immediatamente. Se si omette questo parametro, la chiamata si blocca indefinitamente fino all'arrivo di un messaggio appropriato. Se non si desidera che l'applicazione attenda un messaggio, utilizzare invece il metodo receiveNoWait ().

Il metodo receive () restituisce un messaggio di un tipo specifico. Ad esempio, quando un'applicazione riceve un messaggio di testo, l'oggetto restituito dalla chiamata receive () è un oggetto TextMessage .

Tuttavia, il tipo dichiarato di oggetto restituito da una chiamata receive () è un oggetto Message. Pertanto, per estrarre i dati dal corpo di un messaggio appena ricevuto, l'applicazione deve eseguire il cast dalla classe Message alla sottoclasse più specifica, ad esempio TextMessage. Se il tipo di messaggio non è noto, l'applicazione può utilizzare l'operatore instanceof per determinare il tipo. È sempre buona norma per un'applicazione determinare il tipo di messaggio prima di eseguire il casting, in modo che gli errori possano essere gestiti correttamente.

Il seguente codice utilizza l'operatore instanceof e mostra come estrarre i dati dal corpo di un messaggio di testo:

```
if (inMessage instanceof TextMessage) {
    String replyString = ((TextMessage) inMessage).getText();
    .
    .
} else {
    // Print error message if Message was not a TextMessage.
    System.out.println("Reply message was not a TextMessage");
}
```

Se un'applicazione invia un messaggio all'interno di una transazione, il messaggio non viene consegnato alla sua destinazione fino a quando non viene eseguito il commit della transazione. Ciò significa che un'applicazione non può inviare un messaggio e ricevere una risposta al messaggio all'interno della stessa transazione.

Se un utente di messaggi riceve messaggi da una destinazione configurata per la lettura anticipata, tutti i messaggi non persistenti che si trovano nel buffer di lettura anticipata al termine dell'applicazione vengono eliminati.

Nel dominio di pubblicazione / sottoscrizione, JMS identifica due tipi di utente di messaggi, sottoscrittore di argomenti non durevoli e sottoscrittore di argomenti durevoli, descritti nelle due seguenti sezioni.

Sottoscrittori di argomenti non durevoli

Un sottoscrittore di argomenti non durevoli riceve solo i messaggi pubblicati mentre il sottoscrittore è attivo. Una sottoscrizione non durevole inizia quando un'applicazione crea un sottoscrittore di argomenti non durevoli e termina quando l'applicazione chiude il sottoscrittore o quando il sottoscrittore non rientra nell'ambito. Come estensione in IBM MQ classes for JMS, un sottoscrittore di argomenti non durevoli riceve anche le pubblicazioni conservate.

Per creare un sottoscrittore di argomenti non durevoli, un'applicazione può utilizzare il metodo `createConsumer()` indipendente dal dominio, specificando un oggetto Argomento come destinazione. In alternativa, un'applicazione può utilizzare il metodo `createSubscriber()` specifico del dominio, come mostrato nel seguente esempio:

```
TopicSubscriber subscriber = session.createSubscriber(topic);
```

Il parametro `topic` è un oggetto Argomento creato precedentemente dall'applicazione.

Sottoscrittori di argomenti durevoli

Limitazione: Un'applicazione non è in grado di creare sottoscrittori di argomenti durevoli quando si utilizza una connessione in tempo reale a un broker.

Un sottoscrittore di argomenti durevoli riceve tutti i messaggi pubblicati durante la durata di una sottoscrizione durevole. Questi messaggi includono tutti quelli pubblicati mentre il sottoscrittore non è attivo. Come estensione in IBM MQ classes for JMS, un sottoscrittore di argomenti durevoli riceve anche le pubblicazioni conservate.

Per creare un sottoscrittore di argomenti durevoli, un'applicazione utilizza il metodo `createDurableSubscriber()` di un oggetto Session, come mostrato nel seguente esempio:

```
TopicSubscriber subscriber = session.createDurableSubscriber(topic, "D_SUB_000001");
```

Nella chiamata `createDurableSubscriber()`, il primo parametro è un oggetto Topic che l'applicazione ha creato in precedenza e il secondo parametro è un nome utilizzato per identificare la sottoscrizione durevole.

La sessione utilizzata per creare un sottoscrittore di argomenti durevoli deve avere associato un identificativo client. L'identificativo client associato a una sessione è uguale all'identificativo client per il collegamento utilizzato per creare la sessione. L'ID client può essere specificato impostando la proprietà `CLIENTID` dell'oggetto `ConnectionFactory`. In alternativa, un'applicazione può specificare l'identificativo del client richiamando il metodo `setClientID()` dell'oggetto `Connection`.

Il nome utilizzato per identificare una sottoscrizione duratura deve essere univoco solo all'interno dell'identificativo client e, pertanto, l'identificativo client fa parte dell'identificativo univoco completo di una sottoscrizione durevole. Per continuare a utilizzare una sottoscrizione durevole creata precedentemente, un'applicazione deve creare un sottoscrittore di argomenti durevoli utilizzando una sessione con lo stesso identificativo client di quello associato alla sottoscrizione durevole e utilizzando lo stesso nome sottoscrizione.

Una sottoscrizione durevole viene avviata quando un'applicazione crea un sottoscrittore di argomenti durevoli utilizzando un identificativo client e un nome sottoscrizione per cui attualmente non esiste alcuna sottoscrizione durevole. Tuttavia, una sottoscrizione durevole non termina quando l'applicazione chiude il sottoscrittore dell'argomento durevole. Per terminare una sottoscrizione durevole, un'applicazione deve chiamare il metodo `unsubscribe()` di un oggetto Session che ha lo stesso identificativo client di quello associato alla sottoscrizione durevole. Il parametro sulla chiamata `unsubscribe()` è il nome della sottoscrizione, come mostrato nel seguente esempio:

```
session.unsubscribe("D_SUB_000001");
```

L'ambito di una sottoscrizione durevole è un gestore code. Se esiste una sottoscrizione durevole su un gestore code e un'applicazione connessa a un altro gestore code crea una sottoscrizione durevole con lo stesso identificativo client e lo stesso nome sottoscrizione, le due sottoscrizioni durevoli sono completamente indipendenti.

Selettori di messaggi

Un'applicazione può specificare che solo i messaggi che soddisfano determinati criteri vengono restituiti da chiamate receive () successive. Quando si crea un oggetto MessageConsumer , l'applicazione può specificare un'espressione SQL (Structured Query Language) che determina quali messaggi vengono richiamati. Questa espressione SQL è denominata *selettore messaggi*. Il selettore del messaggio può contenere i nomi dei campi di intestazione del messaggio JMS e le proprietà del messaggio. Per informazioni su come creare un selettore di messaggi, consultare [“Selettori di messaggi in JMS” a pagina 126](#).

Il seguente esempio mostra come un'applicazione può selezionare i messaggi in base a una proprietà definita dall'utente denominata myProp:

```
MessageConsumer consumer;  
.  
consumer = session.createConsumer(destination, "myProp = 'blue'");
```

La specifica JMS non consente a un'applicazione di modificare il selettore di messaggi di un utente di messaggi. Dopo che un'applicazione crea un consumer di messaggi con un selettore di messaggi, il selettore di messaggi rimane per la vita di tale consumer. Se un'applicazione richiede più di un selettore di messaggi, l'applicazione deve creare un consumer di messaggi per ciascun selettore di messaggi.

Tenere presente che, quando un'applicazione è connessa a un gestore code IBM WebSphere MQ 7 , la proprietà MSGSELECTION della factory di connessione non ha alcun effetto. Per ottimizzare le prestazioni, tutta la selezione dei messaggi viene eseguita dal gestore code.

Soppressione delle pubblicazioni locali

Un'applicazione può creare un consumer di messaggi che ignora le pubblicazioni pubblicate sulla propria connessione del consumer. L'applicazione esegue questa operazione impostando il terzo parametro su una chiamata createConsumer() a true, come mostrato nel seguente esempio:

```
MessageConsumer consumer = session.createConsumer(topic, null, true);
```

Su una chiamata createDurableSubscriber (), l'applicazione esegue questa operazione impostando il quarto parametro su true, come mostrato nel seguente esempio

```
String selector = "company = 'IBM'";  
TopicSubscriber subscriber = session.createDurableSubscriber(topic, "D_SUB_000001",  
                                                             selector, true);
```

Consegna asincrona dei messaggi

Un'applicazione può ricevere messaggi in modo asincrono registrando un listener di messaggi con un utente di messaggi. Il listener dei messaggi ha un metodo denominato onMessage, che viene richiamato in maniera asincrona quando è disponibile un messaggio adatto e il cui scopo è elaborare il messaggio. Il seguente codice illustra il meccanismo:

```
import javax.jms.*;  
  
public class MyClass implements MessageListener
```

```

{
    // The method that is called asynchronously when a suitable message is available
    public void onMessage(Message message)
    {
        System.out.println("Message is "+message);

        // The code to process the message
        .
        .
    }
}
.
.
// Main program (possibly in another class)
.
// Creating the message listener
MyClass listener = new MyClass();

// Registering the message listener with a message consumer
consumer.setMessageListener(listener);

// The main program now continues with other processing

```

Un'applicazione può utilizzare una sessione per ricevere i messaggi in modo sincrono utilizzando le chiamate `receive ()` o per ricevere i messaggi in modo asincrono utilizzando i listener di messaggi, ma non per entrambi. Se un'applicazione deve ricevere messaggi in modo sincrono e asincrono, deve creare sessioni separate.

Una volta impostata una sessione per ricevere i messaggi in modo asincrono, non è possibile richiamare i seguenti metodi su quella sessione o sugli oggetti creati da quella sessione:

- `MessageConsumer.receive ()`
- `MessageConsumer.receive (lungo)`
- `MessageConsumer.receiveNoWait ()`
- `Session.acknowledge()`
- `MessageProducer.send (Destinazione, Messaggio)`
- `MessageProducer.send (Destinazione, Messaggio, int, int, long)`
- `MessageProducer.send (Messaggio)`
- `MessageProducer.send (Messaggio, int, int, long)`
- `MessageProducer.send (Destinazione, Messaggio, CompletionListener)`
- `MessageProducer.send (Destinazione, Messaggio, int, int, long, CompletionListener)`
- `MessageProducer.send (Messaggio, CompletionListener)`
- `MessageProducer.send (Messaggio, int, int, long, CompletionListener)`
- `Session.commit()`
- `Session.createBrowser(coda)`
- `Session.createBrowser(Coda, Stringa)`
- `Session.createBytesMessage()`
- `Session.createConsumer(Destinazione)`
- `Session.createConsumer(Destinazione, stringa, booleano)`
- `Session.createDurableSubscriber(Argomento, Stringa)`
- `Session.createDurableSubscriber(Argomento, stringa, stringa, booleano)`
- `Session.createMapMessage()`
- `Session.createMessage()`
- `Session.createObjectMessage()`
- `Session.createObjectMessage(Serializzabile)`
- `Session.createProducer(Destinazione)`

- Session.createQueue(Stringa)
- Session.createStreamMessage()
- Session.createTemporaryQueue()
- Session.createTemporaryTopic()
- Session.createTextMessage()
- Session.createTextMessage(Stringa)
- Session.createTopic()
- Session.getAcknowledgeMode()
- Session.getMessageListener()
- Session.getTransacted()
- Session.rollback()
- Session.unsubscribe(Stringa)

Se viene richiamato uno di questi metodi, una JMSException contenente il messaggio:

JMSCC0033: Una chiamata di metodo sincrono non è consentita quando una sessione viene utilizzata in modo asincrono: 'nome metodo'

viene generato.

Ricezione di messaggi non elaborabili

Un'applicazione può ricevere un messaggio che non è possibile elaborare. Ci possono essere diversi motivi per cui il messaggio non può essere elaborato, ad esempio il messaggio potrebbe avere un formato non corretto. Tali messaggi sono descritti come messaggi dannosi e richiedono una gestione speciale per evitare che il messaggio venga elaborato in modo ricorsivo.

Per i dettagli su come gestire i messaggi dannosi, consultare [“Gestione dei messaggi non elaborabili in IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 210.

V 9.0.0.2 **V 9.0.2** **Richiamo dei dati utente di sottoscrizione**

Se i messaggi che un'applicazione IBM MQ classes for JMS sta utilizzando da una coda vengono inseriti da una sottoscrizione duratura definita amministrativamente, l'applicazione deve accedere alle informazioni sui dati utente associate alla sottoscrizione. Queste informazioni vengono aggiunte al messaggio come proprietà.

Per Continuous Delivery, da IBM MQ 9.0.2, quando un messaggio viene utilizzato da una coda che contiene un'intestazione RFH2 con la cartella MQPS, il valore associato alla chiave Sud, se esiste, viene aggiunto come proprietà String all'oggetto JMS Message restituito all'applicazione IBM MQ classes for JMS . Per abilitare il richiamo di questa proprietà dal messaggio, è possibile utilizzare la costante JMS_IBM_SUBSCRIPTION_USER_DATA nell'interfaccia JmsConstants con il metodo javax.jms.Message.getStringProperty(java.lang.String) per richiamare i dati utente della sottoscrizione.

Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 la costante JMS_IBM_SUBSCRIPTION_USER_DATA è disponibile anche in Long Term Support.

Nel seguente esempio, una sottoscrizione duratura di gestione viene definita utilizzando il comando MQSC **DEFINE SUB:**

```
DEFINE SUB('MY.SUBSCRIPTION') TOPICSTR('PUBLIC') DEST('MY.SUBSCRIPTION.Q')
USERDATA('Administrative durable subscription to put message to the queue MY.SUBSCRIPTION.Q')
```

Le copie dei messaggi pubblicati nella stringa di argomenti PUBLIC vengono inserite nella coda, MY.SUBSCRIPTION.Q. I dati utente associati alla sottoscrizione durevole vengono quindi aggiunti come una proprietà al messaggio, memorizzato nella cartella MQPS dell'intestazione RFH2 con la chiave Sud.

L'applicazione IBM MQ classes for JMS può richiamare:

```
javax.jms.Message.getStringProperty(JmsConstants.JMS_IBM_SUBSCRIPTION_USER_DATA);
```

Viene quindi restituita la seguente stringa:

```
Administrative durable subscription to put message to the queue MY.SUBSCRIPTION.Q
```

Concetti correlati

[“L'intestazione MQRFH2 e JMS” a pagina 131](#)

Informazioni correlate

[Definizione di una sottoscrizione di gestione](#)

[DEFINE SUB](#)

[Interfaccia JmsConstants](#)

Chiusura di un'applicazione IBM MQ classes for JMS

È importante che un'applicazione IBM MQ classes for JMS chiuda esplicitamente alcuni oggetti JMS prima dell'arresto. I finalizer potrebbero non essere richiamati, quindi non fare affidamento su di essi per liberare risorse. Non consentire l'arresto di un'applicazione con la traccia compressa attiva.

La raccolta dati inutilizzati da sola non può rilasciare tutte le risorse IBM MQ classes for JMS e IBM MQ in modo tempestivo, specialmente se un'applicazione crea molti oggetti JMS di breve durata a livello di sessione o inferiore. È quindi importante che un'applicazione chiuda un oggetto Connection, Session, MessageConsumer o MessageProducer quando non è più richiesto.

Se un'applicazione termina senza chiudere una connessione, si verifica un rollback implicito per tutte le sessioni transazionali della connessione. Per assicurarsi che tutte le modifiche apportate dall'applicazione siano sottoposte a commit, chiudere esplicitamente la connessione prima di chiudere l'applicazione.

Non utilizzare i finalizer in un'applicazione per chiudere gli oggetti JMS. Poiché i finalizer potrebbero non essere richiamati, le risorse potrebbero non essere liberate. Quando una connessione viene chiusa, vengono chiuse tutte le sessioni da essa create. Allo stesso modo, i MessageConsumers e MessageProducers creati da una sessione vengono chiusi quando la sessione viene chiusa. Tuttavia, considerare la chiusura esplicita di Sessioni, MessageConsumer e MessageProducers per garantire che le risorse vengano liberate in modo tempestivo.

Se la compressione della traccia è attivata, è probabile che System.Halt() arresti e terminazioni JVM anomale e non controllate provochino un file di traccia danneggiato. Se possibile, disattivare la funzionalità di traccia una volta raccolte le informazioni di traccia necessarie. Se si sta eseguendo la traccia di un'applicazione fino a una fine anomala, utilizzare l'output di traccia non compresso.

Nota: Per disconnettersi da un gestore code, un'applicazione JMS richiama il metodo close () sull'oggetto connessione.

Gestione dei messaggi non elaborabili in IBM MQ classes for JMS

Un messaggio non elaborabile è quello che non può essere elaborato da un'applicazione ricevente. Se un messaggio non elaborabile viene consegnato a un'applicazione e ne viene eseguito il rollback un numero specificato di volte, IBM MQ classes for JMS può spostarlo in una coda di backout.

Un messaggio non elaborabile è un messaggio che non può essere elaborato da un'applicazione ricevente. Il messaggio potrebbe avere un tipo non previsto o contenere informazioni che non possono essere gestite dalla logica dell'applicazione. Se un messaggio dannoso viene consegnato a un'applicazione, quest' ultima non sarà in grado di elaborarlo e ne eseguirà il rollback nella coda da cui proviene. Per impostazione predefinita, IBM MQ classes for JMS ridistribuirà ripetutamente il messaggio all'applicazione. Ciò può causare il blocco dell'applicazione in un loop che tenta continuamente di elaborare il messaggio dannoso e di eseguirlo di nuovo.

Per impedire che ciò accada, IBM MQ classes for JMS può rilevare messaggi non elaborabili e spostarli in una destinazione alternativa. A tale scopo, IBM MQ classes for JMS utilizza le proprietà riportate di seguito:

- Il valore del campo BackoutCount all'interno di MQMD del messaggio rilevato.

- Gli IBM MQ attributi della coda **BOTHRESH** (soglia di backout) e **BOQNAME** (coda di backout) per la coda di input contenente il messaggio.

Ogni volta che un messaggio viene sottoposto a rollback da un'applicazione, il gestore code incrementa automaticamente il valore del campo BackoutCount per il messaggio.

Quando IBM MQ classes for JMS rileva un messaggio con un valore BackoutCount maggiore di zero, confronta il valore di BackoutCount con il valore dell'attributo **BOTHRESH** .

- Se BackoutCount è inferiore al valore dell'attributo **BOTHRESH** , il IBM MQ classes for JMS lo consegna all'applicazione per l'elaborazione.
- Tuttavia, se BackoutCount è maggiore o uguale a **BOTHRESH**, il messaggio viene considerato come un messaggio non elaborabile. In questa situazione, IBM MQ classes for JMS sposta il messaggio nella coda specificata dall'attributo **BOQNAME** . Se il messaggio non può essere inserito nella coda di backout, viene spostato nella coda dei messaggi non recapitabili del gestore code o eliminato, in base alle opzioni di report del messaggio.

Nota:

- Se l'attributo **BOTHRESH** viene lasciato al valore predefinito 0, la gestione dei messaggi non elaborabili è disabilitata. Ciò significa che tutti i messaggi non elaborabili vengono reinseriti nella coda di input.
- L'altra cosa da notare è che IBM MQ classes for JMS interroga gli attributi **BOTHRESH** e **BOQNAME** per la coda la prima volta che rilevano un messaggio con un BackoutCount maggiore di zero. I valori di questi attributi vengono quindi memorizzati nella cache e utilizzati ogni volta che IBM MQ classes for JMS rileva un messaggio con un BackoutCount maggiore di zero.

Configurazione del sistema per eseguire la gestione dei messaggi non elaborabili

La coda utilizzata da IBM MQ classes for JMS durante l'interrogazione degli attributi **BOTHRESH** e **BOQNAME** dipende dallo stile di messaggistica eseguito:

- Per la messaggistica point - to - point, questa è la coda locale sottostante. Ciò è importante quando un'applicazione JMS utilizza i messaggi dalle code alias o dalle code cluster.
- Per la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione, viene creata una coda gestita per contenere i messaggi per una applicazione. IBM MQ classes for JMS esegue la query della coda gestita per determinare i valori degli attributi **BOTHRESH** e **BOQNAME** .

La coda gestita viene creata da una coda modello associata all'oggetto Argomento a cui l'applicazione ha eseguito la sottoscrizione ed eredita i valori degli attributi **BOTHRESH** e **BOQNAME** dalla coda modello. La coda modello utilizzata dipende dal fatto che l'applicazione ricevente abbia eliminato una sottoscrizione durevole o non durevole:

- La coda modello utilizzata per le sottoscrizioni durevoli è specificata dall'attributo **MDURMDL** dell'argomento. Il valore predefinito di questo attributo è SYSTEM . DURABLE . MODEL . QUEUE.
- Per sottoscrizioni non durevoli, la coda modello utilizzata è specificata dall'attributo **MNDURMDL** . Il valore predefinito dell'attributo **MNDURMDL** è SYSTEM . NDURABLE . MODEL . QUEUE.

Quando si interrogano gli attributi **BOTHRESH** e **BOQNAME** , IBM MQ classes for JMS:

- Apre la coda locale o la coda di destinazione per una coda alias.
- Analizzare gli attributi **BOTHRESH** e **BOQNAME** .
- Chiudere la coda locale o la coda di destinazione per una coda alias.

Le opzioni di apertura utilizzate quando si apre la coda locale o la coda di destinazione per una coda alias, dipendono dalla versione di IBM MQ classes for JMS utilizzata:

- Quando si utilizza IBM MQ classes for JMS per IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 5 e versioni precedenti, se la coda locale o la coda di destinazione per una coda alias, è una coda cluster, IBM MQ classes for JMS apre la coda con le opzioni MQOO_INPUT_AS_Q_DEF, MQOO_INQUIRE e MQOO_FAIL_IF QUIESCING . Ciò significa che l'utente che esegue l'applicazione ricevente deve disporre dell'interrogazione e dell'accesso all'istanza locale della coda cluster.

Il IBM MQ classes for JMS apre tutti gli altri tipi di coda locale con le opzioni di apertura MQ00_INQUIRE e MQ00_FAIL_IF_QUIESCING. Per fare in modo che IBM MQ classes for JMS esegua la query dei valori degli attributi, l'utente che esegue l'applicazione ricevente deve avere accesso alla richiesta sulla coda locale.

- **V9.0.0.6** Quando si utilizza IBM MQ classes for JMS per IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 6 e versioni successive, l'utente che esegue l'applicazione ricevente deve avere accesso alla coda locale, indipendentemente dal tipo di coda.

Per spostare i messaggi non elaborabili in una coda di riaccodamento di backout o in una coda di messaggi non recapitabili del gestore code, è necessario concedere all'utente che esegue l'applicazione le autorizzazioni put e passall .

Elaborazione di messaggi non elaborabili per applicazioni sincrone

Se un'applicazione riceve i messaggi in modo sincrono, richiamando uno dei seguenti metodi, IBM MQ classes for JMS riaccoda un messaggio non elaborabile all'interno dell'unità di lavoro che era attiva quando l'applicazione ha tentato di richiamare il messaggio:

- JMSConsumer.receive()
- JMSConsumer.receive(timeout lungo)
- JMSConsumer.receiveBody(Classe < T > c)
- JMSConsumer.receiveBody(Classe < T > c, timeout lungo)
- Classe JMSConsumer.receiveBodyNoWait < T > c)
- JMSConsumer.receiveNoWait()
- MessageConsumer.receive ()
- MessageConsumer.receive (timeout lungo)
- MessageConsumer.receiveNoWait ()
- QueueReceiver.receive ()
- QueueReceiver.receive (timeout lungo)
- QueueReceiver.receiveNoWait ()
- TopicSubscriber.receive ()
- TopicSubscriber.receive (timeout lungo)
- TopicSubscriber.receiveNoWait ()

Ciò significa che se l'applicazione utilizza un contesto o una sessione JMS transazionali, lo spostamento del messaggio nella coda di backout non viene eseguito fino a quando non viene eseguito il commit della transazione.

Se l'attributo **BOTHRESH** è impostato su un valore diverso da zero, è necessario impostare anche l'attributo **BOQNAME** . Se **BOTHRESH** è impostato su un valore maggiore di zero e **BOQNAME** non è stato impostato, il funzionamento è determinato dalle opzioni del report del messaggio:

- Se il messaggio ha l'opzione di report MQRO_DISCARD_MSG impostata, il messaggio viene eliminato.
- Se il messaggio ha l'opzione di report MQRO_DEAD_LETTER_Q specificata, IBM MQ classes for JMS tenta di spostare il messaggio nella coda dei messaggi non recapitabili del gestore code.
- Se il messaggio non ha impostato MQRO_DISCARD_MSG o MQRO_DEAD_LETTER_Q , IBM MQ classes for JMS tenta di inserire il messaggio nella coda dei messaggi non recapitabili per il gestore code.

Nel caso in cui il tentativo di inserire il messaggio nella coda dei messaggi non recapitabili non riesca per qualche motivo, ciò che accade al messaggio viene determinato dal fatto che l'applicazione ricevente stia utilizzando un contesto o una sessione JMS transazionali o non transazionali:

- Se l'applicazione ricevente utilizza un contesto o una sessione JMS transazionali e viene eseguito il commit della transazione, il messaggio viene eliminato.

- Se l'applicazione ricevente sta utilizzando una sessione o un contesto JMS transazionali ed esegue il rollback della transazione, il messaggio viene restituito alla coda di input.
- Se l'applicazione ricevente ha creato una sessione o un contesto JMS non transazionali, il messaggio viene eliminato.

Elaborazione dei messaggi non elaborabili per le applicazioni asincrone

Se un'applicazione riceve i messaggi in modo asincrono tramite un MessageListener, IBM MQ classes for JMS riaccoda i messaggi non elaborabili senza influire sulla consegna dei messaggi. Il processo di riaccodamento si svolge al di fuori di qualsiasi unità di lavoro associata alla consegna effettiva del messaggio all'applicazione.

Se **BOTHRESH** è impostato su un valore maggiore di zero e **BOQNAME** non è stato impostato, il funzionamento è determinato dalle opzioni del report del messaggio:

- Se il messaggio ha l'opzione di report MQRO_DISCARD_MSG impostata, il messaggio viene eliminato.
- Se il messaggio ha l'opzione di report MQRO_DEAD_LETTER_Q specificata, IBM MQ classes for JMS tenta di spostare il messaggio nella coda dei messaggi non recapitabili del gestore code.
- Se il messaggio non ha impostato MQRO_DISCARD_MSG o MQRO_DEAD_LETTER_Q, IBM MQ classes for JMS tenta di inserire il messaggio nella coda dei messaggi non recapitabili per il gestore code.

Se il tentativo di inserire il messaggio nella DLQ (dead letter queue) ha esito negativo per qualche motivo, IBM MQ classes for JMS restituisce il messaggio alla coda di input.

Per informazioni su come le specifiche di attivazione e ConnectionConsumers gestiscono i messaggi non elaborabili, consultare [Rimozione dei messaggi dalla coda in ASF](#).

Cosa succede a un messaggio quando viene spostato nella coda di backout

Quando un messaggio non elaborabile viene riaccodato alla coda di riaccodamento di backout, IBM MQ classes for JMS aggiungere un'intestazione RFH2 (se non ne aveva già una) e aggiornare alcuni campi all'interno del descrittore del messaggio (MQMD).

Se il messaggio non elaborabile contiene un'intestazione RFH2 (perché era un messaggio JMS, ad esempio), IBM MQ classes for JMS modifica i seguenti campi all'interno di MQMD quando sposta il messaggio nella coda di riaccodamento di backout:

- Il campo BackoutCount viene reimpostato su zero.
- Il campo Scadenza del messaggio viene aggiornato per riflettere la scadenza rimanente nel momento in cui il messaggio non elaborabile è stato ricevuto dall'applicazione JMS.

Se il messaggio non elaborabile non contiene un'intestazione RFH2, IBM MQ classes for JMS aggiungerne uno e aggiornare i seguenti campi in MQMD come parte dell'elaborazione di backout:

- Il campo BackoutCount viene reimpostato su zero.
- Il campo Scadenza del messaggio viene aggiornato per riflettere la scadenza rimanente nel momento in cui il messaggio non elaborabile è stato ricevuto dall'applicazione JMS.
- Il campo Formato del messaggio viene modificato in MQHRF2.
- Il campo CCSID viene modificato in 1208.
- Il campo Codifica viene modificato in modo da essere 273.

Inoltre, i campi CCSID e Codifica del messaggio non elaborabile vengono copiati nei campi CCSID e Codifica dell'intestazione RFH2, per assicurare che il concatenamento dell'intestazione del messaggio sulla coda di backout sia corretto.

Concetti correlati

[“Gestione dei messaggi non elaborabili in ASF” a pagina 309](#)

All'interno delle funzioni del server delle applicazioni, la gestione dei messaggi non elaborabili viene gestita in modo leggermente diverso rispetto a quanto avviene altrove in IBM MQ classes for JMS.

Eccezioni in IBM MQ classes for JMS

Un'applicazione IBM MQ classes for JMS deve essere in grado di gestire le eccezioni generate da chiamate API JMS o consegnate a un gestore eccezioni.

IBM MQ classes for JMS riporta problemi di runtime generando eccezioni. `JMSEException` è la classe root per le eccezioni generate dai metodi JMS e la cattura di eccezioni `JMSEException` fornisce un modo generico di gestire tutte le eccezioni relative a JMS .

Ogni eccezione `JMSEException` contiene le seguenti informazioni:

- Un messaggio di eccezione specifico del provider, che un'applicazione ottiene richiamando il metodo `Throwable.getMessage()`.
- Un codice di errore specifico del fornitore, che un'applicazione ottiene richiamando il metodo `JMSEException.getErrorCode()`.
- Un'eccezione collegata. Un'eccezione generata da una chiamata API JMS è spesso il risultato di un problema di livello inferiore, riportato da un'altra eccezione collegata a questa eccezione. Un'applicazione ottiene un'eccezione collegata richiamando il metodo `JMSEException.getLinkedException()` o il metodo `Throwable.getCause()`.

La maggior parte delle eccezioni generate da IBM MQ classes for JMS sono istanze di sottoclassi di `JMSEException`. Tali sottoclassi implementano l'interfaccia `com.ibm.msg.client.jms.JmsExceptionDetail` , che fornisce ulteriori informazioni:

- Una descrizione del messaggio di eccezione, che un'applicazione ottiene richiamando il metodo `JmsExceptionDetail.getExplanation()`.
- Una risposta utente consigliata all'eccezione, che un'applicazione ottiene richiamando il metodo `JmsExceptionDetail.getUserAction()`.
- Le chiavi per il messaggio vengono inserite nel messaggio di eccezione. Un'applicazione ottiene un iteratore per tutte le chiavi richiamando il metodo `JmsExceptionDetail.getKeys()`.
- Il messaggio viene inserito nel messaggio di eccezione. Ad esempio, un inserimento di un messaggio potrebbe essere il nome della coda che ha causato l'eccezione e potrebbe essere utile per un'applicazione per poter accedere a tale nome. Un'applicazione ottiene l'inserimento del messaggio corrispondente a una chiave specificata richiamando il metodo `JmsExceptionDetail.getValue()`.

Tutti i metodi nell'interfaccia `Dettagli JmsException` potrebbero restituire un valore null se non sono disponibili dettagli.

Ad esempio, se un'applicazione tenta di creare un produttore di messaggi per una coda IBM MQ che non esiste, viene generata un'eccezione con le seguenti informazioni:

```
Message : JMSWMQ2008: Failed to open MQ queue 'Q_test'.
Class : class com.ibm.msg.client.jms.DetailedInvalidDestinationException
Error Code : JMSWMQ2008
Explanation : JMS attempted to perform an MQOPEN, but IBM MQ reported an
              error.
User Action : Use the linked exception to determine the cause of this error. Check
              that the specified queue and queue manager are defined correctly.
```

L'eccezione generata, `com.ibm.msg.client.jms.DetailedInvalidDestinationException`, è una sottoclasse di `javax.jms.InvalidDestinationException` e implementa l'interfaccia `com.ibm.msg.client.jms.JmsExceptionDetail` .

Eccezioni collegate

Un'eccezione collegata fornisce ulteriori informazioni su un problema di runtime. Pertanto, per ogni eccezione `JMSEException` generata, un'applicazione deve controllare l'eccezione collegata. L'eccezione collegata stessa potrebbe avere un'altra eccezione collegata, e quindi le eccezioni collegate formano una catena che riporta al problema sottostante originale. Un'eccezione collegata viene implementata utilizzando il meccanismo di eccezione concatenato della classe `java.lang.Throwable` , e un'applicazione ottiene un'eccezione collegata richiamando il metodo `Throwable.getCause()`. Per un'eccezione `JMSEException`, il metodo `getLinkedException()` in realtà delega al metodo `Throwable.getCause()`.

Ad esempio, se un'applicazione specifica un numero di porta non corretto durante la connessione a un gestore code, le eccezioni formano la seguente catena:

```
com.ibm.msg.client.jms.DetailIllegalStateException
|
+- -->
com.ibm.mq.MQException
|
+- -->
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException
|
+- -->
java.net.ConnectionException
```

Di solito, ogni eccezione in una catena viene generata da un livello differente nel codice. Ad esempio, le eccezioni nella catena precedente vengono generate dai seguenti livelli:

- La prima eccezione, un'istanza di una sottoclasse di `JMSEException`, viene generata dal livello comune in IBM MQ classes for JMS.
- L'eccezione successiva, un'istanza di `com.ibm.mq.MQException`, viene generata dal provider di messaggistica IBM MQ .
- L'eccezione successiva, un'istanza di `com.ibm.mq.jmqi.JmqiException`, viene generata dall'interfaccia comune Java per MQI.
- L'eccezione finale, un'istanza di `java.net.ConnectionException`, viene generata nella libreria della classe Java .

Per ulteriori informazioni sull'architettura a livelli di IBM MQ classes for JMS, consultare [IBM MQ classes per l'architettura JMS](#).

Utilizzando un codice simile al seguente, un'applicazione può eseguire l'iterazione attraverso questa catena per estrarre tutte le informazioni appropriate:

```
import com.ibm.msg.client.jms.JmsExceptionDetail;
import com.ibm.mq.MQException;
import com.ibm.mq.jmqi.JmqiException;
import javax.jms.JMSEException;
.
.
.
catch (JMSEException je) {
System.err.println("Caught JMSEException");

// Check for linked exceptions in JMSEException
Throwable t = je;
while (t != null) {
// Write out the message that is applicable to all exceptions
System.err.println("Exception Msg: " + t.getMessage());
// Write out the exception stack trace
t.printStackTrace(System.err);

// Add on specific information depending on the type of exception
if (t instanceof JMSEException) {
JMSEException je1 = (JMSEException) t;
System.err.println("JMS Error code: " + je1.getErrorCode());

if (t instanceof JmsExceptionDetail){
JmsExceptionDetail jed = (JmsExceptionDetail)je1;
System.err.println("JMS Explanation: " + jed.getExplanation());
System.err.println("JMS Explanation: " + jed.getUserAction());
}
} else if (t instanceof MQException) {
MQException mqe = (MQException) t;
System.err.println("WMQ Completion code: " + mqe.getCompCode());
System.err.println("WMQ Reason code: " + mqe.getReason());
} else if (t instanceof JmqiException){
JmqiException jmqie = (JmqiException)t;
System.err.println("WMQ Log Message: " + jmqie.getWmqLogMessage());
System.err.println("WMQ Explanation: " + jmqie.getWmqMsgExplanation());
System.err.println("WMQ Msg Summary: " + jmqie.getWmqMsgSummary());
System.err.println("WMQ Msg User Response: "
+ jmqie.getWmqMsgUserResponse());
System.err.println("WMQ Msg Severity: " + jmqie.getWmqMsgSeverity());
```

```

}

// Get the next cause
t = t.getCause();
}
}

```

Si noti che un'applicazione deve sempre controllare il tipo di ogni eccezione in una catena poiché il tipo di eccezione può variare e le eccezioni di tipi diversi incapsulano informazioni diverse.

Come ottenere informazioni specifiche su un problema IBM MQ

Le istanze di `com.ibm.mq.MQException` e `com.ibm.mq.jmqi.JmqiException` incapsulano IBM MQ informazioni specifiche su un problema.

Un'eccezione `MQException` contiene le seguenti informazioni:

- Un codice di completamento che un'applicazione ottiene richiamando il metodo `getCompCode()`
- Un codice motivo, che un'applicazione ottiene richiamando il metodo `getReason()`

Un'eccezione `JmqiException` include anche un codice di completamento e un codice motivo. Inoltre, tuttavia, un'eccezione `JmqiException` incapsula le informazioni in un messaggio AMQ *nnnn* o CSQ *nnnn*, se associato all'eccezione. Richiamando i metodi appropriati dell'eccezione, un'applicazione può ottenere i vari componenti di questo messaggio, come la severità, la spiegazione e la risposta dell'utente.

Per esempi su come utilizzare i metodi menzionati in questa sezione, consultare il codice di esempio in [“Eccezioni collegate” a pagina 214](#).

Aggiornamento da versioni precedenti di IBM MQ classes for JMS

Rispetto alle versioni precedenti di IBM MQ classes for JMS, la maggior parte dei codici di errore e dei messaggi di eccezione sono stati modificati in IBM WebSphere MQ 7.0. Il motivo di queste modifiche è che da IBM WebSphere MQ 7.0, IBM MQ classes for JMS ha un'architettura a livelli e le eccezioni vengono generate da livelli differenti nel codice.

Ad esempio, se un'applicazione tenta di connettersi a un gestore code che non esiste, una versione precedente di IBM MQ classes for JMS ha generato un'eccezione `JMSEException` con le seguenti informazioni:

```
MQJMS2005: Failed to create MQQueueManager for 'localhost:QM_test'.
```

Questa eccezione conteneva un'eccezione `MQException` collegata con le seguenti informazioni:

```
MQJE001: Completion Code 2, Reason 2058
```

Per confronto nelle stesse circostanze, IBM MQ classes for JMS in IBM WebSphere MQ 7.0 genera un'eccezione `JMSEException` con le seguenti informazioni:

```

Message : JMSWMQ0018: Failed to connect to queue manager 'QM_test' with
connection mode 'Client' and host name 'localhost'.
Class : class com.ibm.msg.client.jms.DetailedJMSEException
Error Code : JMSWMQ0018
Explanation : null
User Action : Check the queue manager is started and if running in client mode,
check there is a listener running. Please see the linked exception
for more information.

```

Questa eccezione contiene un'eccezione `MQException` collegata con le seguenti informazioni:

```

Message : JMSCMQ0001: IBM MQ call failed with compcode '2' ('MQCC_FAILED')
reason '2058' ('MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR').
Class : class com.ibm.mq.MQException

```


Se l'applicazione analizza o verifica i messaggi di eccezione restituiti dal metodo `Throwable.getMessage()` o i codici di errore restituiti dal metodo `JMSEException.getErrorCode()` e si sta eseguendo l'aggiornamento da una release precedente a IBM WebSphere MQ 7.0, probabilmente l'applicazione deve essere modificata per poter utilizzare IBM MQ classes for JMS in IBM WebSphere MQ 7.0.

Listener di eccezione

Un'applicazione può registrare un listener di eccezioni con un oggetto `Connection`. Successivamente, se si verifica un problema che rende la connessione inutilizzabile, IBM MQ classes for JMS invia un'eccezione al listener delle eccezioni richiamando il metodo `onException()`. L'applicazione ha quindi l'occasione di ristabilire la connessione. IBM MQ classes for JMS può anche consegnare un'eccezione al listener delle eccezioni se si verifica un problema durante il tentativo di consegnare un messaggio in modo asincrono.

Da IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2, per mantenere il funzionamento delle applicazioni JMS correnti che configurano un JMS `MessageListener` e un JMS `ExceptionListener`, e per garantire che IBM MQ classes for JMS siano congruenti con la specifica JMS, il valore predefinito per la proprietà `ConnectionFactory` di `ASYNC_EXCEPTIONS` JMS viene modificato in `ASYNC_EXCEPTIONS_CONNECTIONBROKEN` per IBM MQ classes for JMS. Di conseguenza, per impostazione predefinita, solo le eccezioni corrispondenti ai codici di errore di connessione interrotti vengono consegnate a JMS `ExceptionListener` dell'applicazione.

V9.0.0.1 APAR IT14820, incluso da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1, aggiorna IBM MQ classes for JMS in modo che:

- Un `ExceptionListener` registrato da un'applicazione viene richiamato per qualsiasi eccezione di connessione interrotta, indipendentemente dal fatto che l'applicazione stia utilizzando utenti di messaggi sincroni o asincroni.
- Un `ExceptionListener` registrato da un'applicazione viene richiamato se un socket TCP/IP utilizzato da una sessione JMS viene interrotto.
- Le eccezioni non di connessione interrotte (ad esempio `MQRC_GET_INHIBITED`) che si verificano durante la consegna del messaggio vengono consegnati a `ExceptionListener` di un'applicazione quando l'applicazione utilizza utenti di messaggi asincroni e il JMS `ConnectionFactory` utilizzato dall'applicazione ha la proprietà `ASYNC_EXCEPTIONS` impostata sul valore `ASYNC_EXCEPTIONS_ALL`.

Nota: Un `ExceptionListener` viene richiamato solo una volta per un'eccezione di connessione interrotta, anche se due collegamenti TCP/IP (uno utilizzato da una connessione JMS e uno utilizzato da una sessione JMS) sono interrotti.

Per qualsiasi altro tipo di problema, viene generata un'eccezione `JMSEException` dalla chiamata API JMS corrente.

Se un'applicazione non registra un listener di eccezioni con un oggetto `Connection`, tutte le eccezioni che sarebbero state consegnate al listener di eccezioni vengono scritte nel log di IBM MQ classes for JMS per JMS.

Informazioni correlate

[Architettura di IBM MQ classes per JMS](#)
[ECCEZIONE asincrona](#)

Accesso alle funzioni IBM MQ da una applicazione IBM MQ classes for JMS

IBM MQ classes for JMS fornisce funzioni per sfruttare una serie di funzioni di IBM MQ.



Attenzione: Queste funzioni si trovano all'esterno della specifica JMS o, in alcuni casi, violano la specifica JMS. Se si utilizzano, è improbabile che l'applicazione sia compatibile con altri provider JMS. Le funzioni non conformi alla specifica JMS sono etichettate con un avviso di attenzione.

Letture e scrittura del descrittore del messaggio da una applicazione IBM MQ classes for JMS

Si controlla la possibilità di accedere al descrittore del messaggio (MQMD) impostando le proprietà su una destinazione e un messaggio.

Alcune applicazioni IBM MQ richiedono l'impostazione di valori specifici nell'MQMD dei messaggi inviati. IBM MQ classes for JMS fornisce attributi di messaggi che consentono alle applicazioni JMS di impostare i campi MQMD e quindi abilitare le applicazioni JMS a "guidare" le applicazioni IBM MQ.

È necessario impostare la proprietà dell'oggetto di destinazione WMQ_MQMD_WRITE_ENABLED su true affinché l'impostazione delle proprietà MQMD abbia effetto. È quindi possibile utilizzare i metodi di impostazione della proprietà del messaggio (ad esempio setStringProperty) per assegnare valori ai campi MQMD. Tutti i campi MQMD sono esposti tranne StrucId e Version; BackoutCount può essere letto ma non scritto.

Questo esempio determina l'inserimento di un messaggio in una coda o in un argomento con MQMD.UserIdIdentifier impostato su JoeBloggs".

```
// Create a ConnectionFactory, connection, session, producer, message
// ...

// Create a destination
// ...

// Enable MQMD write
dest.setBooleanProperty(WMQConstants.WMQ_MQMD_WRITE_ENABLED, true);

// Optionally, set a message context if applicable for this MD field
dest.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTEXT,
    WMQConstants.WMQ_MDCTX_SET_IDENTITY_CONTEXT);

// On the message, set property to provide custom UserId
msg.setStringProperty("JMS_IBM_MQMD_UserIdIdentifier", "JoeBloggs");

// Send the message
// ...
```

È necessario impostare WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTEXT prima di impostare JMS_IBM_MQMD_UserIdIdentifier. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTEXT, consultare [“Proprietà dell'oggetto messaggio JMS” a pagina 220](#).

Allo stesso modo, è possibile estrarre il contenuto dei campi MQMD impostando WMQ_MQMD_READ_ENABLED su true prima di ricevere un messaggio e quindi utilizzando i metodi get del messaggio, come la proprietà getString. Tutte le proprietà ricevute sono di sola lettura.

In questo esempio viene visualizzato il campo *valore* contenente il valore di MQMD.ApplIdentityData di un messaggio ricevuto da una coda o da un argomento.

```
// Create a ConnectionFactory, connection, session, consumer
// ...

// Create a destination
// ...

// Enable MQMD read
dest.setBooleanProperty(WMQConstants.WMQ_MQMD_READ_ENABLED, true);

// Receive a message
// ...

// Get MQMD field value using a property
String value = rcvMsg.getStringProperty("JMS_IBM_MQMD_ApplIdentityData");
```

Proprietà dell'oggetto destinazione JMS

Due proprietà dell'oggetto Destination controllano l'accesso a MQMD da JMSe un terzo controlla il contesto del messaggio.

Tabella 35. Nomi e descrizioni delle proprietà		
Proprietà	Forma breve	Descrizione
WMQ_MQMD_WRITE_ENABLED	MDW	Se un'applicazione JMS può impostare i valori dei campi MQMD

Tabella 35. Nomi e descrizioni delle proprietà (Continua)

Proprietà	Forma breve	Descrizione
WMQ_MQMD_READ_ENABLED	MDR	Indica se un'applicazione JMS può estrarre i valori dei campi MQMD
WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTESTO	MDCTX	Quale livello di contesto del messaggio deve essere impostato dall'applicazione JMS . L'applicazione deve essere in esecuzione con l'autorizzazione di contesto appropriata per rendere effettiva questa proprietà

Tabella 36. Nomi proprietà, valori e metodi set

Proprietà	Valori validi nello strumento di gestione (valori predefiniti in grassetto)	Valori validi nei programmi	Imposta metodo
WMQ_MQMD_WRITE_ENABLED	<ul style="list-style-type: none"> • NO <p>Tutte le proprietà JMS_IBM_MQMD* vengono ignorate e i relativi valori non vengono copiati nella struttura MQMD sottostante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si <p>Le proprietà JMS_IBM_MQMD* vengono elaborate. I loro valori vengono copiati nella struttura MQMD sottostante.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Falso • Si 	setMQMDWriteabilitato
WMQ_MQMD_READ_ABILITATO	<ul style="list-style-type: none"> • NO <p>Quando si inviano messaggi, le proprietà JMS_IBM_MQMD* di un messaggio inviato non vengono aggiornate per riflettere i valori dei campi aggiornati in MQMD.</p> <p>Alla ricezione dei messaggi, nessuna delle proprietà JMS_IBM_MQMD* è disponibile sul messaggio ricevuto, anche se il mittente ne ha impostate alcune o tutte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si <p>Quando si inviano i messaggi, tutte le proprietà JMS_IBM_MQMD* su un messaggio inviato vengono aggiornate per riflettere i valori del campo aggiornati in MQMD, inclusi quelli che il mittente non ha impostato esplicitamente.</p> <p>Alla ricezione dei messaggi, tutte le proprietà JMS_IBM_MQMD* sono disponibili sul messaggio ricevuto, comprese quelle non impostate esplicitamente dal mittente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Falso • Si 	setMQMDReadAbilitata

Tabella 36. Nomi proprietà, valori e metodi set (Continua)

Proprietà	Valori validi nello strumento di gestione (valori predefiniti in grassetto)	Valori validi nei programmi	Imposta metodo
WMQ_MQMD_CONTEXTO_MESSAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> • Predefinito La chiamata API MQOPEN e la struttura MQPMO non specificano opzioni di contesto del messaggio esplicite • SET_IDENTITY_CONTEXT La chiamata API MQOPEN specifica l'opzione di contesto del messaggio MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT e la struttura di MQPMO specifica MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT • IMPOSTA_TUTTI_CONTEXTO La chiamata API MQOPEN specifica l'opzione di contesto del messaggio MQOO_SET_ALL_CONTEXT e la struttura MQPMO specifica MQPMO_SET_ALL_CONTEXT 	<ul style="list-style-type: none"> • WMQ_MD_CTX_DEF_AULT • WMQ_MD_CTX_SET_IDENTITY_CONTEXT • WMQ_MD_CTX_SET_ALL_CONTEXT 	Contesto setMQMDMessage

Proprietà dell'oggetto messaggio JMS

Le proprietà dell'oggetto del messaggio con prefisso JMS_IBM_MQMD consentono di impostare o leggere il campo MQMD corrispondente.

invio di messaggi

Tutti i campi MQMD tranne StrucId e Version sono rappresentati. Queste proprietà fanno riferimento solo ai campi MQMD; dove una proprietà si verifica sia nell'intestazione MQMD che MQRFH2, la versione in MQRFH2 non è impostata o estratta.

È possibile impostare una qualsiasi di queste proprietà, ad eccezione di JMS_IBM_MQMD_BackoutCount. Qualsiasi valore impostato per JMS_IBM_MQMD_BackoutCount viene ignorato.

Se una proprietà ha una lunghezza massima e si fornisce un valore troppo lungo, il valore viene troncato.

Per alcune proprietà, è necessario impostare anche la proprietà WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTEXT sull'oggetto Destinazione. L'applicazione deve essere in esecuzione con l'autorizzazione di contesto appropriata perché questa proprietà diventi effettiva. Se non si imposta WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTEXT su un valore appropriato, il valore della proprietà viene ignorato. Se si imposta WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTEXT su un valore appropriato ma non si dispone di un'autorizzazione di contesto sufficiente per il gestore code, viene emessa una JMSEException. Le proprietà che richiedono valori specifici di WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTEXT sono le seguenti.

Le seguenti proprietà richiedono l'impostazione di WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTEXT su WMQ_MDCTX_SET_IDENTITY_CONTEXT o WMQ_MDCTX_SET_ALL_CONTEXT:

- JMS_IBM_MQMD_UserIdentifier
- JMS_IBM_MQMD_AccountingToken
- Dati JMS_IBM_MQMD_ApplIdentity

Le proprietà riportate di seguito richiedono che WMQ_MQMD_MESSAGE_CONTEXT sia impostato su WMQ_MDCTX_SET_ALL_CONTEXT:

- Tipo JMS_IBM_MQMD_PutAppl

- Nome JMS_IBM_MQMD_PutAppl
- JMS_IBM_MQMD_PutDate
- PutTime JMS_IBM_MQMD_
- JMS_IBM_MQMD_ApplOriginDati

ricezione di messaggi

Tutte queste proprietà sono disponibili su un messaggio ricevuto se la proprietà WMQ_MQMD_READ_ENABLED è impostata su true, indipendentemente dalle proprietà effettive che l'applicazione di produzione ha impostato. Un'applicazione non può modificare le proprietà di un messaggio ricevuto a meno che tutte le proprietà non vengano prima cancellate, secondo la specifica JMS . Il messaggio ricevuto può essere inoltrato senza modificare le proprietà.



Attenzione: Se la propria applicazione riceve un messaggio da una destinazione con la proprietà WMQ_MQMD_READ_ENABLED impostata su true e lo inoltra a una destinazione con WMQ_MQMD_WRITE_ENABLED impostata su true, tutti i valori del campo MQMD del messaggio ricevuto vengono copiati nel messaggio inoltrato.





Tabella delle proprietà

Questa tabella elenca le proprietà dell'oggetto Message che rappresentano i campi MQMD. Consultare i collegamenti per una descrizione completa dei campi e dei valori consentiti.

<i>Tabella 37. Nomi, descrizioni e tipi di proprietà</i>			
Proprietà	Descrizione	Java Tipo	Link alla descrizione completa
Report MQMD_IBM_JMS	Opzioni per messaggi di report	Intero	Prospetto
JMS_IBM_MQMD_MsgType	Tipo messaggio	Intero	MsgType
JMS_IBM_MQMD_Expiry	Durata messaggio	Intero	Scadenza
Feedback MQMD_IBM_JMS	Feedback o codice motivo	Intero	Feedback
Codifica JMS_IBM_MQMD_	Codifica numerica dei dati di messaggio	Intero	Codifica
JMS_IBM_MQMD_CodedCharSetId	CSID (Character set identifier) dei dati del messaggio	Intero	CodedCharSetId
Formato MQMD_IBM_JMS	Nome formato dei dati di messaggio	Stringa	Formato
JMS_IBM_MQMD_Priority ¹	Priorità messaggio	Intero	Priorit...
Persistenza JMS_IBM_MQMD_	Persistenza messaggio	Intero	Persistenza
JMS_IBM_MQMD_MsgId ²	ID messaggio	Oggetto (byte []) ⁴	MsgId
JMS_IBM_MQMD_CorrelId ³	Identificativo di correlazione	Oggetto (byte []) ⁴	CorrelId
JMS_IBM_MQMD_BackoutCount	Contatore backout	Intero	BackoutCount
JMS_IBM_MQMD_ReplyToQ	Nome della coda di risposta	Stringa	ReplyToQ

Tabella 37. Nomi, descrizioni e tipi di proprietà (Continua)

Proprietà	Descrizione	Java Tipo	Link alla descrizione completa
Gestore code JMS_IBM_MQMD_ReplyTo	Nome del gestore code di risposta	Stringa	ReplyToQMgr
JMS_IBM_MQMD_UserIdentifier	Identificativo utente	Stringa	UserIdentifier
JMS_IBM_MQMD_AccountingToken	Token account	Oggetto (byte []) ⁴	AccountingToken
Dati JMS_IBM_MQMD_ApplIdentity	Dati dell'applicazione correlati all'identità	Stringa	ApplIdentityData
Tipo JMS_IBM_MQMD_PutAppl	Tipo di applicazione che inserisce il messaggio	Intero	PutApplType
Nome JMS_IBM_MQMD_PutAppl	Nome dell'applicazione che inserisce il messaggio	Stringa	PutApplName
JMS_IBM_MQMD_PutDate	Data in cui il messaggio è stato inserito	Stringa	PutDate
PutTime JMS_IBM_MQMD_	Ora in cui il messaggio è stato inserito	Stringa	PutTime
JMS_IBM_MQMD_ApplOriginDati	Dati dell'applicazione correlati all'origine	Stringa	ApplOriginData
JMS_IBM_MQMD_GroupId	ID gruppo	Oggetto (byte []) ⁴	GroupId
Numero JMS_IBM_MQMD_MsgSeq	Numero di sequenza del messaggio logico all'interno del gruppo	Intero	MsgSeqNumber
Offset MQMD_IBM_JMS	Offset di dati nel messaggio fisico dall'inizio del messaggio logico	Intero	Offset
JMS_IBM_MQMD_MsgFlags	Indicatori di messaggio	Intero	MsgFlags
JMS_IBM_MQMD_OriginalLength	Lunghezza del messaggio originale	Intero	OriginalLength

1.  **Attenzione:** Se si assegna un valore a JMS_IBM_MQMD_Priority non compreso nell'intervallo 0-9, ciò viola la specifica JMS .
2.  **Attenzione:** La specifica JMS indica che l'ID messaggio deve essere impostato dal provider JMS e che deve essere univoco o null. Se si assegna un valore a JMS_IBM_MQMD_MsgId, questo valore viene copiato in JMSMessageID. Pertanto, non è impostato dal fornitore JMS e potrebbe non essere univoco: ciò viola la specifica JMS .
3.  **Attenzione:** Se si assegna un valore a JMS_IBM_MQMD_CorrelId che inizia con la stringa 'ID:', ciò viola la specifica JMS .
4.  **Attenzione:** L'utilizzo delle proprietà dell'array di byte su un messaggio viola la specifica JMS .

Accesso ai dati del messaggio IBM MQ da una applicazione utilizzando IBM MQ classes for JMS

È possibile accedere ai dati completi del messaggio IBM MQ all'interno di un'applicazione utilizzando IBM MQ classes for JMS. Per accedere a tutti i dati, il messaggio deve essere un `JMSBytesMessage`. Il corpo di `JMSBytesMessage` include qualsiasi intestazione `MQRFH2`, qualsiasi altra intestazione IBM MQ e i seguenti dati del messaggio.

Impostare la proprietà `WMQ_MESSAGE_BODY` della destinazione su `WMQ_MESSAGE_BODY_MQ` per ricevere tutti i dati del corpo del messaggio in `JMSBytesMessage`.

Se `WMQ_MESSAGE_BODY` è impostato su `WMQ_MESSAGE_BODY_JMS` o `WMQ_MESSAGE_BODY_UNSPECIFIED`, il corpo del messaggio viene restituito senza l'intestazione `JMS MQRFH2` e le proprietà di `JMSBytesMessage` riflettono le proprietà impostate in `RFH2`.

Alcune applicazioni non possono utilizzare le funzioni descritte in questo argomento. Se un'applicazione è connessa a un gestore code IBM MQ V6 o se ha impostato `PROVIDERVERSION` su 6, le funzioni non saranno disponibili.

invio di un messaggio

Quando si inviano messaggi, la propriet... di destinazione, `WMQ_MESSAGE_BODY`, ha la precedenza su `WMQ_TARGET_CLIENT`.

Se `WMQ_MESSAGE_BODY` viene impostato su `WMQ_MESSAGE_BODY_JMS`, IBM MQ classes for JMS genera automaticamente un'intestazione `MQRFH2` in base alle impostazioni delle proprietà e dei campi di intestazione `JMSMessage`.

Se `WMQ_MESSAGE_BODY` è impostato su `WMQ_MESSAGE_BODY_MQ`, non viene aggiunta alcuna intestazione aggiuntiva al corpo del messaggio.

Se `WMQ_MESSAGE_BODY` è impostato su `WMQ_MESSAGE_BODY_UNSPECIFIED`, IBM MQ classes for JMS invia un'intestazione `MQRFH2`, a meno che `WMQ_TARGET_CLIENT` non sia impostato su `WMQ_TARGET_DEST_MQ`. In fase di ricezione, l'impostazione di `WMQ_TARGET_CLIENT` su `WMQ_TARGET_DEST_MQ` determina la rimozione di qualsiasi `MQRFH2` dal corpo del messaggio.

Nota: `JMSBytesMessage` e `JMSTextMessage` non richiedono `MQRFH2`, mentre `JMSStreamMessage`, `JMSMapMessage` e `JMSObjectMessage` lo richiedono.

`WMQ_MESSAGE_BODY_UNSPECIFIED` è l'impostazione predefinita per `WMQ_MESSAGE_BODY` e `WMQ_TARGET_DEST_JMS` è quella predefinita per `WMQ_TARGET_CLIENT`.

Se si invia un `JMSBytesMessage`, è possibile sovrascrivere le impostazioni predefinite per il corpo del messaggio JMS quando viene creato il messaggio IBM MQ. Utilizzare le seguenti proprietà:

- `JMS_IBM_Format` o `JMS_IBM_MQMD_Format`: questa proprietà specifica il formato dell'intestazione IBM MQ o del payload dell'applicazione che avvia il corpo del messaggio JMS se non è presente alcuna intestazione WebSphere MQ precedente.
- `JMS_IBM_Character_Set` o `JMS_IBM_MQMD_CodedCharSetId`: questa proprietà specifica il CCSID dell'intestazione IBM MQ o del payload dell'applicazione che avvia il corpo del messaggio JMS se non è presente un'intestazione WebSphere MQ precedente.
- `JMS_IBM_Encoding` o `JMS_IBM_MQMD_Encoding`: questa proprietà specifica la codifica dell'intestazione IBM MQ o del payload dell'applicazione che avvia il corpo del messaggio JMS se non è presente alcuna intestazione WebSphere MQ precedente.

Se vengono specificati entrambi i tipi di proprietà, le proprietà `JMS_IBM_MQMD_*` sovrascrivono le proprietà `JMS_IBM_*` corrispondenti, purché la proprietà di destinazione `WMQ_MQMD_WRITE_ENABLED` sia impostata su `true`.

Le differenze effettive tra l'impostazione delle proprietà del messaggio utilizzando `JMS_IBM_MQMD_*` e `JMS_IBM_*` sono significative:

1. Le proprietà `JMS_IBM_MQMD_*` sono specifiche del fornitore IBM MQ JMS.
2. Le proprietà `JMS_IBM_MQMD_*` sono impostate solo in MQMD. Le proprietà `JMS_IBM_*` sono impostate in MQMD solo se il messaggio non ha un'intestazione `MQRFH2 JMS`. Altrimenti, vengono impostati nell'intestazione `JMS RFH2`.

3. Le proprietà `JMS_IBM_MQMD_*` non hanno alcun effetto sulla codifica di testo e numeri scritti in un `JMSMessage`.

È probabile che un'applicazione ricevente assuma che i valori di `MQMD.Encoding` e `MQMD.CodedCharSetId` corrispondano alla codifica e alla serie di caratteri dei numeri e del testo nel corpo del messaggio. Se vengono utilizzate le proprietà `JMS_IBM_MQMD_*`, è responsabilità dell'applicazione di invio renderla tale. La codifica e la serie di caratteri di numeri e testo nel corpo del messaggio sono impostate dalle proprietà `JMS_IBM_*`.

Il frammento codificato in modo errato in [Figura 45 a pagina 224](#) invia un messaggio codificato nella serie di caratteri 1208, con `MQMD.CodedCharSetId` impostato su 37.

- a. Invia messaggio codificato in modo errato

```
TextMessage tmo = session.createTextMessage();
((MQDestination) destination).setMessageBodyStyle
    (WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_MQ);
((MQDestination) destination).setMQMDWriteEnabled(true);
tmo.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_MQMD_CODEDCHARSETID, 37);
tmo.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_CHARACTER_SET, 1208);
tmo.setText("String one");
producer.send(tmo);
```

- b. La ricezione del messaggio, in base al valore di `JMS_IBM_CHARACTER_SET` impostato dal valore `MQMD.CodedCharSetId`:

```
TextMessage tmi = (TextMessage) cons.receive();
System.out.println("Message is \"" + tmi.getText() + "\"");
```

- c. Output risultante:

```
Message is "éÈÈ'>...??>?"
```

Figura 45. Dati di messaggi e MQMD codificati in modo incongruente

Uno dei frammenti di codice in [Figura 46 a pagina 224](#) risulta in un messaggio inserito in una coda o in un argomento, con il suo corpo che contiene il payload dell'applicazione senza che venga aggiunta un'intestazione `MQRFH2` generata automaticamente.

1. Impostazione `WMQ_MESSAGE_BODY_MQ`:

```
((MQDestination) destination).setMessageBodyStyle
    (WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_MQ);
```

2. Impostazione `WMQ_TARGET_DEST_MQ`:

```
((MQDestination) destination).setMessageBodyStyle
    (WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_UNSPECIFIED);
((MQDestination) destination).
    setTargetClient(WMQConstants.WMQ_TARGET_DEST_MQ);
```

Figura 46. Inviare un messaggio con un corpo del messaggio MQ.

ricezione di un messaggio

Se `WMQ_MESSAGE_BODY` è impostato su `WMQ_MESSAGE_BODY_JMS`, il tipo e il corpo del messaggio JMS in entrata sono determinati dal contenuto del messaggio WebSphere MQ ricevuto. Il tipo e il corpo del messaggio sono determinati dai campi nell'intestazione `MQRFH2` o in `MQMD`, se non è presente alcun `MQRFH2`.

Se WMQ_MESSAGE_BODY è impostato su WMQ_MESSAGE_BODY_MQ, il tipo di messaggio JMS in ingresso è JMSBytesMessage. Il corpo del messaggio JMS è costituito dai dati del messaggio restituiti dalla chiamata API MQGET sottostante. La lunghezza del corpo del messaggio è la lunghezza restituita dalla chiamata MQGET. La serie di caratteri e la codifica dei dati nel corpo del messaggio sono determinati dai campi CodedCharSetId e Codifica di MQMD. Il formato dei dati nel corpo del messaggio è determinato dal campo Formato di MQMD.

Se WMQ_MESSAGE_BODY è impostato su WMQ_MESSAGE_BODY_UNSPECIFIED, il valore predefinito IBM MQ classes for JMS lo imposta su WMQ_MESSAGE_BODY_JMS.

Quando si riceve un JMSBytesMessage, è possibile decodificarlo facendo riferimento alle seguenti proprietà:

- JMS_IBM_Format o JMS_IBM_MQMD_Format: questa proprietà specifica il formato dell'intestazione IBM MQ o del payload dell'applicazione che avvia il corpo del messaggio JMS se non è presente alcuna intestazione WebSphere MQ precedente.
- JMS_IBM_Character_Set o JMS_IBM_MQMD_CodedCharSetId: questa proprietà specifica il CCSID dell'intestazione IBM MQ o del payload dell'applicazione che avvia il corpo del messaggio JMS se non è presente un'intestazione WebSphere MQ precedente.
- JMS_IBM_Encoding o JMS_IBM_MQMD_Encoding: questa proprietà specifica la codifica dell'intestazione IBM MQ o del payload dell'applicazione che avvia il corpo del messaggio JMS se non è presente alcuna intestazione WebSphere MQ precedente.

Il seguente frammento di codice risulta in un messaggio ricevuto che è un JMSBytesMessage. Indipendentemente dal contenuto del messaggio ricevuto e dal campo del formato del MQMD ricevuto, il messaggio è un JMSBytesMessage.

```
((MQDestination)destination).setMessageBodyStyle
(WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_MQ);
```

Proprietà di destinazione WMQ_MESSAGE_BODY

WMQ_MESSAGE_BODY determina se un'applicazione JMS elabora MQRFH2 di un messaggio IBM MQ come parte del payload del messaggio (ovvero, come parte del corpo del messaggio JMS).

<i>Tabella 38. Nomi e descrizioni delle proprietà</i>		
Proprietà	Forma breve	Descrizione
CORPO_MESSAGGIO_WMQ_	MBODY	Se un'applicazione JMS elabora MQRFH2 di un messaggio IBM MQ come parte del payload del messaggio (ovvero, come parte del corpo del messaggio JMS).

Tabella 39. Nomi proprietà, valori e metodi set

Proprietà	Valori validi nello strumento di gestione (valori predefiniti in grassetto)	Valori validi nei programmi	Imposta metodo
WMQ_MESSAGE_CORPO	<ul style="list-style-type: none"> • NON SPECIFICATO Durante l'invio, IBM MQ classes for JMS genera o non genera e include un'intestazione MQRFH2 , in base al valore di WMQ_TARGET_CLIENT. Quando si riceve, agisce come valore JMS. • JMS Durante l'invio, IBM MQ classes for JMS genera automaticamente un'intestazione MQRFH2 e la include nel messaggio IBM MQ . Quando si riceve, IBM MQ classes for JMS imposta le proprietà del messaggio JMS in base ai valori in MQRFH2 (se presente); non presenta MQRFH2 come parte del corpo del messaggio JMS . • MQ Durante l'invio, IBM MQ classes for JMS non genera un MQRFH2. Quando si riceve, IBM MQ classes for JMS presenta MQRFH2 come parte del contenuto del messaggio JMS . 	<ul style="list-style-type: none"> • WMQ_MESSAGE_BODY_UNSPECIFIED • WMQ_MESSAGE_BODY_JMS • MESSAGE_BODY_MQ WMQ_ 	setMessageBodyStyle

JMS Messaggi persistenti

Le applicazioni IBM MQ classes for JMS possono utilizzare l'attributo della coda

NonPersistentMessageClass per fornire prestazioni migliori per i messaggi persistenti JMS , a discapito di una certa affidabilità.

Una coda IBM MQ ha un attributo denominato **NonPersistentMessageClass**. Il valore di questo attributo determina se i messaggi non persistenti sulla coda vengono eliminati al riavvio del gestore code.

È possibile impostare l'attributo per una coda locale utilizzando il comando MQSC (IBM MQ Script), DEFINE QLOCAL, con uno dei seguenti parametri:

NPMCLASS (NORMALE)

I messaggi non persistenti sulla coda vengono eliminati al riavvio del gestore code. Questo è il valore predefinito.

NPMCLASS (ALTO)

I messaggi non persistenti sulla coda non vengono eliminati quando il gestore code viene riavviato in seguito a un arresto inattivo o immediato. I messaggi non persistenti potrebbero essere eliminati, tuttavia, a seguito di un arresto preventivo o di un errore.

Questo argomento descrive in che modo le applicazioni IBM MQ classes for JMS possono utilizzare questo attributo della coda per fornire prestazioni migliori per i messaggi persistenti JMS .

La proprietà PERSISTENCE di un oggetto Coda o Argomento può avere il valore HIGH. È possibile utilizzare lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS per impostare questo valore oppure un'applicazione può richiamare il metodo `Destination.setPersistence()` passando il valore `WMQConstants.WMQ_PER_NPHIGH` come parametro.

Se un'applicazione invia un messaggio persistente JMS o un messaggio non persistente JMS ad una destinazione in cui la proprietà PERSISTENCE ha il valore HIGH e la coda IBM MQ sottostante è impostata su NPMCLASS (HIGH), il messaggio viene inserito nella coda come un IBM MQ messaggio non persistente. Se la proprietà PERSISTENCE della destinazione non ha il valore HIGH, o se la coda sottostante è impostata su NPMCLASS (NORMAL), un messaggio persistente JMS viene inserito nella coda come un messaggio persistente IBM MQ e un messaggio non persistente JMS viene inserito sulla coda come un messaggio non persistente IBM MQ .

Se un messaggio persistente JMS viene inserito su una coda come un IBM MQ messaggio non persistente e si desidera assicurarsi che il messaggio non venga eliminato dopo un arresto inattivo o immediato di un gestore code, tutte le code attraverso le quali il messaggio potrebbe essere instradato devono essere impostate su NPMCLASS (HIGH). Nel dominio di pubblicazione / sottoscrizione, queste code includono le code del sottoscrittore. Per facilitare l'applicazione di questa configurazione, IBM MQ classes for JMS genera un'eccezione `InvalidDestination` se un'applicazione tenta di creare un consumatore di messaggi per una destinazione in cui la proprietà PERSISTENCE ha il valore HIGH e la coda IBM MQ sottostante è impostata su NPMCLASS (NORMAL).

L'impostazione della proprietà PERSISTENCE di una destinazione su HIGH non influisce sulla modalità di ricezione di un messaggio da tale destinazione. Un messaggio inviato come un messaggio persistente JMS viene ricevuto come un messaggio persistente JMS e un messaggio inviato come un messaggio non persistente JMS viene ricevuto come un messaggio non persistente JMS .

Quando un'applicazione invia il primo messaggio ad una destinazione in cui la proprietà PERSISTENCE ha il valore HIGH, o quando un'applicazione crea il primo consumatore di messaggi per una destinazione in cui la proprietà PERSISTENCE ha il valore HIGH, IBM MQ classes for JMS emette una chiamata `MQINQ` per determinare se NPMCLASS (HIGH) è impostato sulla coda IBM MQ sottostante. L'applicazione deve quindi disporre dell'autorità per richiedere informazioni sulla coda. Inoltre, IBM MQ classes for JMS conserva il risultato della chiamata `MQINQ` fino a quando la destinazione non viene eliminata e non emette ulteriori chiamate `MQINQ`. Pertanto, se si modifica l'impostazione NPMCLASS sulla coda sottostante mentre l'applicazione sta ancora utilizzando la destinazione, IBM MQ classes for JMS non nota la nuova impostazione.

Consentendo l'inserimento dei messaggi persistenti JMS nelle code IBM MQ come IBM MQ messaggi non persistenti, si ottengono prestazioni a scapito di una certa affidabilità. Se si richiede la massima affidabilità per i messaggi persistenti JMS , non inviare i messaggi ad una destinazione in cui la proprietà PERSISTENCE ha il valore HIGH.

Il livello JMS può utilizzare `SYSTEM.JMS.TEMPQ.MODEL`, invece di `SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE`. `SYSTEM.JMS.TEMPQ.MODEL` crea code dinamiche permanenti che accettano messaggi persistenti, perché `SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE` non può accettare messaggi persistenti. Per utilizzare le code temporanee per accettare i messaggi persistenti, è necessario utilizzare `SYSTEM.JMS.TEMPQ.MODEL` e modificare la coda modello in una coda alternativa di propria scelta.

Utilizzo di TLS con IBM MQ classes for JMS

Le applicazioni IBM MQ classes for JMS possono utilizzare la crittografia TLS (Transport Layer Security). Per fare ciò, è necessario un fornitore JSSE.

Le connessioni IBM MQ classes for JMS che utilizzano TRANSPORT (CLIENT) supportano la codifica TLS. TLS fornisce la codifica di comunicazione, l'autenticazione e l'integrità del messaggio. Generalmente viene utilizzato per proteggere le comunicazioni tra due peer su Internet o all'interno di una intranet.

IBM MQ classes for JMS utilizza JSSE (Java Secure Socket Extension) per la gestione della codifica TLS e pertanto richiede un fornitore JSSE. Le JVM JSE v1.4 hanno un provider JSSE integrato. I dettagli su come gestire e memorizzare i certificati possono variare da fornitore a fornitore. Per informazioni, consultare la documentazione del provider JSSE.

Questa sezione presuppone che il provider JSSE sia installato e configurato correttamente e che i certificati appropriati siano stati installati e resi disponibili per il proprio provider JSSE. È ora possibile utilizzare JMSAdmin per impostare un certo numero di proprietà amministrative.

Se l'applicazione IBM MQ classes for JMS utilizza una tabella CCDT (client channel definition table) per connettersi a un gestore code, consultare [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for JMS” a pagina 261.](#)

Proprietà oggetto SSLCIPHERSUITE

Impostare SSLCIPHERSUITE per abilitare la codifica TLS su un oggetto ConnectionFactory .

Per abilitare la codifica TLS su un oggetto ConnectionFactory , utilizzare JMSAdmin per impostare la proprietà SSLCIPHERSUITE su una CipherSuite supportata dal provider JSSE. Deve corrispondere all'impostazione CipherSpec sul canale di destinazione. Tuttavia, CipherSuites sono distinte da CipherSpecs e, pertanto, hanno nomi differenti. [“TLS CipherSpecs e CipherSuites in IBM MQ classes for JMS” a pagina 231](#) contiene una tabella che associa i CipherSpecs supportati da IBM MQ ai CipherSuites equivalenti noti a JSSE. Per ulteriori informazioni su CipherSpecs e CipherSuites con IBM MQ, consultare [Protezione di IBM MQ.](#)

Ad esempio, per impostare un oggetto ConnectionFactory che può essere utilizzato per creare una connessione su un canale MQI abilitato TLS con un CipherSpec di TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA, immettere il seguente comando in JMSAdmin:

```
ALTER CF(my.cf) SSLCIPHERSUITE(SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA)
```

Questo può essere impostato anche da un'applicazione, utilizzando il metodo setSSLCipherSuite () su un oggetto MQConnectionFactory .

Per comodità, se viene specificato un CipherSpec nella proprietà SSLCIPHERSUITE, JMSAdmin tenta di associare CipherSpec a una CipherSuite appropriata e invia un'avvertenza. Questo tentativo di associazione non viene effettuato se la proprietà è specificata da un'applicazione.

In alternativa, utilizzare CCDT (Client Channel Definition Table). Per ulteriori informazioni, vedere [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for JMS” a pagina 261.](#)

proprietà oggetto SSLFIPSREQUIRED

Se si richiede una connessione per utilizzare una CipherSuite supportata dal provider IBM Java JSSE FIPS (IBMJSSEFIPS), impostare la proprietà SSLFIPSREQUIRED del factory di connessione su YES.

Il valore predefinito di questa proprietà è NO, che significa che una connessione può utilizzare qualsiasi CipherSuite supportato da IBM MQ.

Se un'applicazione utilizza più di una connessione, il valore di SSLFIPSREQUIRED utilizzato quando l'applicazione crea la prima connessione determina il valore utilizzato quando l'applicazione crea una connessione successiva. Ciò significa che il valore della proprietà SSLFIPSREQUIRED della factory di connessione utilizzata per creare una connessione successiva viene ignorato. È necessario riavviare l'applicazione se si desidera utilizzare un valore diverso di SSLFIPSREQUIRED.

Un'applicazione può impostare questa proprietà richiamando il metodo setSSLFipsRequired () di un oggetto ConnectionFactory . La proprietà viene ignorata se non è impostata alcuna CipherSuite .

Informazioni correlate

Specifica che solo i CipherSpecs certificati FIPS vengono utilizzati al runtime sul client MQI [FIPS \(Federal Information Processing Standards\) per UNIX, Linux, and Windows](#)

proprietà oggetto SSLPEERNAME

Utilizzare SSLPEERNAME per specificare un modello di DN (distinguished name), per garantire che l'applicazione JMS si connetta al gestore code corretto.

Un'applicazione JMS può garantire la connessione al gestore code corretto specificando un modello di DN (distinguished name). La connessione ha esito positivo solo se il gestore code presenta un DN che corrisponde al pattern. Per ulteriori dettagli sul formato di questo pattern, consultare gli argomenti correlati.

Il DN viene impostato utilizzando la proprietà SSLPEERNAME di un oggetto ConnectionFactory . Ad esempio, il seguente comando JMSAdmin imposta un oggetto ConnectionFactory per prevedere che il gestore code si identifichi con un Nome comune che inizia con i caratteri QMGR . e con almeno due nomi di unità organizzative, il primo dei quali deve essere IBM e il secondo WEBSPPHERE:

```
ALTER CF(my.cf) SSLPEERNAME(CN=QMGR.*, OU=IBM, OU=WEBSPPHERE)
```

Il controllo non è sensibile al maiuscolo / minuscolo e i punti e virgola possono essere utilizzati al posto delle virgole. SSLPEERNAME può essere impostato anche da un'applicazione utilizzando il metodo setSSLPeerName () su un oggetto MQConnectionFactory . Se questa proprietà non è impostata, non viene eseguito alcun controllo sul DN (Distinguished Name) fornito dal gestore code. Questa proprietà viene ignorata se non è impostata alcuna CipherSuite .

Proprietà oggetto SSLCERTSTORES

Utilizzare SSLCERTSTORES per specificare un elenco di server LDAP da utilizzare per il controllo CRL (Certificate Revocation List).

È comune utilizzare un CRL (Certificate Revocation List) per identificare i certificati non più attendibili. I CRL sono generalmente ospitati su server LDAP. JMS consente a un server LDAP di essere specificato per il controllo CRL in Java 2 v1.4 o versioni successive. Il seguente esempio JMSAdmin indica a JMS di utilizzare un CRL presente su un server LDAP denominato crl1.ibm.com:

```
ALTER CF(my.cf) SSLCRL(ldap://crl1.ibm.com)
```

Nota: Per utilizzare correttamente un CertStore con un CRL ospitato su un server LDAP, assicurati che il tuo SDK (Software Development Kit) Java sia compatibile con il CRL. Alcuni SDK richiedono che il CRL sia conforme a RFC 2587, che definisce uno schema per LDAP v2. La maggior parte dei server LDAP v3 utilizza invece RFC 2256.

Se il server LDAP non è in esecuzione sulla porta predefinita 389, è possibile specificare la porta accodando i due punti (:) e il numero di porta al nome host. Se il certificato presentato dal gestore code è presente nel CRL ospitato su crl1.ibm.com, la connessione non viene completata. Per evitare un singolo punto di errore, JMS consente di fornire più server LDAP fornendo un elenco di server LDAP delimitati dal carattere spazio. Di seguito è riportato un esempio:

```
ALTER CF(my.cf) SSLCRL(ldap://crl1.ibm.com ldap://crl2.ibm.com)
```

Quando vengono specificati più server LDAP, JMS prova ciascuno a turno finché non trova un server con cui è possibile verificare correttamente il certificato del gestore code. Ciascun server deve contenere informazioni identiche.

Una stringa in questo formato può essere fornita da un'applicazione sul metodo MQConnectionFactory.setSSLCertStores (). In alternativa, l'applicazione può creare uno o più oggetti java.security.cert.CertStore , posizzionarli in un oggetto Collection adatto e fornire questo oggetto Collection al metodo setSSLCertStores (). In questo modo, l'applicazione può personalizzare la verifica CRL. Consultare la documentazione JSSE per i dettagli sulla creazione e l'utilizzo degli oggetti CertStore .

Il certificato presentato dal gestore code durante l'impostazione di una connessione viene convalidato nel modo seguente:

1. Il primo oggetto CertStore nella raccolta identificata da sslCertStores viene utilizzato per identificare un server CRL.
2. È stato effettuato un tentativo di contattare il server CRL.
3. Se il tentativo ha esito positivo, il server viene ricercato per una corrispondenza per il certificato.
 - a. Se viene rilevato che il certificato è stato revocato, il processo di ricerca è stato completato e la richiesta di connessione ha esito negativo con codice motivo MQRC_SSL_CERTIFICATE_REVOKED.
 - b. Se il certificato non viene trovato, il processo di ricerca è stato completato e la connessione può continuare.
4. Se il tentativo di contattare il server non ha esito positivo, il successivo oggetto CertStore viene utilizzato per identificare un server CRL e il processo si ripete dal passo 2.

Se questo era l'ultimo CertStore nella raccolta o se la raccolta non contiene oggetti CertStore , il processo di ricerca ha avuto esito negativo e la richiesta di connessione ha avuto esito negativo con codice motivo MQRC_SSL_CERT_STORE_ERROR.

L'oggetto Raccolta determina l'ordine in cui vengono utilizzati i CertStores .

Se l'applicazione utilizza setSSLCertStores () per impostare una raccolta di oggetti CertStore , non è più possibile eseguire il bind di MQConnectionFactory in uno spazio dei nomi JNDI. Il tentativo di eseguire questa operazione causa un'eccezione. Se la proprietà sslCertStores non è impostata, non viene eseguito alcun controllo di revoca sul certificato fornito dal gestore code. Questa proprietà viene ignorata se non è impostata alcuna CipherSuite .

proprietà oggetto SSLRESETCOUNT

Questa proprietà rappresenta il numero totale di byte inviati e ricevuti da una connessione prima che la chiave segreta utilizzata per la codifica venga rinegoziata.

Il numero di byte inviati è il numero prima della codifica e il numero di byte ricevuti è il numero dopo la decodifica. Il numero di byte include anche le informazioni di controllo inviate e ricevute da IBM MQ classes for JMS.

Ad esempio, per configurare un oggetto ConnectionFactory che può essere utilizzato per creare una connessione su un canale MQI abilitato a TLS con una chiave segreta che viene rinegoziata dopo il flusso di 4 MB di dati, immettere il seguente comando a JMSAdmin:

```
ALTER CF(my.c#) SSLRESETCOUNT(4194304)
```

Un'applicazione può impostare questa proprietà richiamando il metodo setSSLResetCount () di un oggetto ConnectionFactory .

Se il valore di questa proprietà è zero, che è il valore predefinito, la chiave segreta non viene mai rinegoziata. La proprietà viene ignorata se non è impostata alcuna CipherSuite .

Proprietà oggetto SSLSocketFactory

Per personalizzare altri aspetti della connessione TLS per una applicazione, creare un SSLSocketFactory e configurare JMS per utilizzarlo.

È possibile personalizzare altri aspetti della connessione TLS per un'applicazione. Ad esempio, è possibile che si desideri inizializzare l'hardware crittografico o modificare il keystore e il truststore in uso. A tale scopo, l'applicazione deve prima creare un oggetto javax.net.ssl.SSLSocketFactory personalizzato di conseguenza. Consultare la documentazione JSSE per informazioni su come eseguire questa operazione, poiché le funzioni personalizzabili variano da provider a provider. Dopo aver ottenuto un oggetto SSLSocketFactory adatto, utilizzare il metodo MQConnectionFactory.setSSLSocketFactory () per configurare JMS per utilizzare l'oggetto SSLSocketFactory personalizzato.

Se la propria applicazione utilizza il metodo setSSLSocketFactory () per impostare un oggetto SSLSocketFactory personalizzato, l'oggetto MQConnectionFactory non può più essere collegato in uno spazio dei nomi JNDI. Il tentativo di eseguire questa operazione causa un'eccezione. Se questa proprietà non è impostata, viene utilizzato l'oggetto predefinito SSLSocketFactory . Consultare la propria

documentazione JSSE per i dettagli sul comportamento dell'oggetto `SSLConnectionFactory` predefinito. Questa proprietà viene ignorata se non è impostata alcuna `CipherSuite`.

Importante: Non presupporre che l'utilizzo delle proprietà SSL assicuri la sicurezza quando un oggetto `ConnectionFactory` viene richiamato da uno spazio nomi JNDI che non è esso stesso sicuro. In particolare, l'implementazione LDAP standard di JNDI non è sicura. Un aggressore può imitare il server LDAP, inducendo in modo fuorviante un'applicazione JMS a connettersi al server sbagliato senza accorgersene. Con adeguate disposizioni di sicurezza in atto, altre implementazioni di JNDI (come l'implementazione `fscontext`) sono sicure.

Esecuzione di modifiche al keystore o al truststore JSSE

Se si apportano modifiche al keystore o al truststore, è necessario eseguire determinate azioni per rendere effettive le modifiche.

Se si modifica il contenuto del keystore o del truststore JSSE o si modifica l'ubicazione del file keystore o truststore, le applicazioni IBM MQ classes for JMS in esecuzione al momento non acquisiscono automaticamente le modifiche. Per rendere effettive le modifiche, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- Le applicazioni devono chiudere tutte le relative connessioni ed eliminare tutte le connessioni inutilizzate nei pool di connessioni.
- Se il provider JSSE memorizza nella cache le informazioni dal keystore e dal truststore, tali informazioni devono essere aggiornate.

Una volta eseguite queste azioni, le applicazioni possono ricreare le connessioni.

A seconda della modalità di progettazione delle applicazioni e della funzione fornita dal provider JSSE, potrebbe essere possibile eseguire queste azioni senza arrestare e riavviare le applicazioni. Tuttavia, l'arresto e il riavvio delle applicazioni potrebbe essere la soluzione più semplice.

TLS CipherSpecs e CipherSuites in IBM MQ classes for JMS

La capacità delle applicazioni IBM MQ classes for JMS di stabilire connessioni a un gestore code dipende dalla `CipherSpec` specificata all'estremità server del canale MQI e dalla `CipherSuite` specificata all'estremità client.

La seguente tabella elenca i `CipherSpecs` supportati da IBM MQ e i relativi `CipherSuites` equivalenti.

È necessario esaminare l'argomento `Deprecated CipherSpecs` per verificare se uno dei `CipherSpecs`, elencati nella seguente tabella, è stato dichiarato obsoleto da IBM MQ e, in tal caso, è stato reso obsoleto l'aggiornamento di `CipherSpec`.

Importante: Le `CipherSuites` elencate sono quelle supportate da IBM Java Runtime Environment (JRE) fornito con IBM MQ. Le `CipherSuites` elencate includono quelle supportate da JRE Oracle Java. Per ulteriori informazioni sulla configurazione della tua applicazione per utilizzare un JRE Oracle Java, vedi [Configurazione della tua applicazione per utilizzare le associazioni IBM Java o Oracle Java CipherSuite](#).

La tabella indica anche il protocollo utilizzato per le comunicazioni e se `CipherSuite` è conforme allo standard FIPS 140-2.

Le suite di cifratura indicate come conformi a FIPS 140-2 possono essere utilizzate se l'applicazione non è stata configurata per applicare la conformità FIPS 140-2, ma se la conformità FIPS 140-2 è stata configurata per l'applicazione (vedere le seguenti note sulla configurazione), è possibile configurare solo le `CipherSuites` contrassegnate come compatibili con FIPS 140-2; il tentativo di utilizzare altre `CipherSuites` genera un errore.

Nota: Ogni JRE può avere più provider di sicurezza crittografica, ognuno dei quali può contribuire con un'implementazione della stessa `CipherSuite`. Tuttavia, non tutti i provider di sicurezza sono certificati FIPS 140-2. Se la conformità FIPS 140-2 non viene applicata per un'applicazione, è possibile che venga utilizzata un'implementazione non certificata di `CipherSuite`. Le implementazioni non certificate potrebbero non essere conformi a FIPS 140-2, anche se `CipherSuite` in teoria soddisfa il livello di sicurezza minimo richiesto dallo standard. Per ulteriori informazioni sulla configurazione dell'applicazione FIPS 140-2 nelle applicazioni IBM MQ JMS, consultare le seguenti note.

Per ulteriori informazioni sulla conformità FIPS 140-2 e Suite - B per CipherSpecs e CipherSuites, consultare [Specifica di CipherSpecs](#). Potrebbe anche essere necessario essere a conoscenza delle informazioni relative a [Federal Information Processing Standards](#) degli Stati Uniti.

Per utilizzare la serie completa di CipherSuites e per operare con la conformità FIPS 140-2 e / o Suite - B certificata, è richiesto un JRE adatto. IBM Java 7 Service Refresh 4 Fix Pack 2 o un livello superiore di IBM JRE fornisce il supporto appropriato.

Nota: Per utilizzare alcuni CipherSuites, i file della politica 'unrestricted' devono essere configurati in JRE. Per ulteriori dettagli sul modo in cui i file delle politiche sono configurati in un SDK o JRE, consultare l'argomento *IBM SDK Policy files* nel manuale *Security Reference for IBM SDK, Java Technology Edition* per la versione che si sta utilizzando.

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_NULL_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA	TLSv1.2	no

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_RC4_128_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA	TLSv1.2	no

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLSECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_NULL_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA	TLS_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA	TLSv1.2	no

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLSv1.2	no

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA "1" a pagina 256	SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TL S_ R S A - W I T H _ 3 D E S _ E D E _ C B C _ S H A	TLSv1	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TL S_ R S A - W I T H - A E S _1 2 8_ C B C_ S H A	TLSv1	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TL S_ R S A - W I T H - A E S _1 2 8_ C B C_ S H A 2 5 6	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	SSL_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TL S_ R S A - W I T H - A E S _1 2 8_ G C M _S H A 2 5 6	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TL S_ R S A - W I T H - A E S _2 5 6_ C B C_ S H A	TLSv1	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TL S_ R S A - W I T H - A E S _2 5 6_ C B C_ S H A 2 5 6	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	SSL_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TL S_ R S A - W I T H - A E S _2 5 6_ G C M _S H A 3 8 4	TLSv1.2	sì

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLSv1	no

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	SSL_RSA_WITH_NULL_SHA256	TL S_ R S A - W I T H - N U L L_ S H A 2 5 6	TLSv1.2	no

Tabella 40. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA256	SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA	SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLSv1.2	no

Note:

1. Questa CipherSpec TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA è obsoleta. Tuttavia, può essere ancora utilizzato per trasferire fino a 32 GB di dati prima che la connessione venga terminata con l'errore AMQ9288. Per evitare questo errore, è necessario evitare di utilizzare il triplo DES o abilitare la reimpostazione della chiave segreta quando si utilizza questo CipherSpec.

Configurazione di Ciphersuites e FIPS - compliance in un'applicazione IBM MQ classes for JMS

- Un'applicazione che utilizza IBM MQ classes for JMS può utilizzare uno dei due metodi per impostare CipherSuite per una connessione:
 - Richiamare il metodo setSSLCipherSuite di un oggetto ConnectionFactory .
 - Utilizzare lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS per impostare la proprietà SSLCIPHERSUITE di un oggetto ConnectionFactory .

- Un'applicazione che utilizza IBM MQ classes for JMS può utilizzare uno dei due metodi per applicare la conformità FIPS 140-2:
 - Richiamare il metodo richiesto setSSLFipsdi un oggetto ConnectionFactory .
 - Utilizzare lo strumento di gestione IBM MQ JMS per impostare la proprietà SSLFIPSREQUIRED di un oggetto ConnectionFactory .

Configurazione della tua applicazione per utilizzare le associazioni IBM Java o Oracle Java CipherSuite

È possibile configurare se la propria applicazione utilizza le associazioni IBM Java CipherSuite a IBM MQ CipherSpec predefinite oppure le associazioni Oracle CipherSuite a IBM MQ CipherSpec . Pertanto, puoi utilizzare TLS CipherSuites se la tua applicazione utilizza un JRE IBM o un JRE Oracle . La proprietà di sistema Java com.ibm.mq.cfg.useIBMCipherMappings controlla quali associazioni vengono utilizzate. La proprietà può essere uno dei seguenti valori:

vero

Utilizzare le associazioni IBM Java CipherSuite a IBM MQ CipherSpec .

Questo è il valore predefinito.

falso

Utilizzare le associazioni Oracle CipherSuite a IBM MQ CipherSpec .

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei codici IBM MQ Java e TLS, consultare il post del blog [MQdev MQ Java, TLS Ciphers, Non-IBM JREs & APARs IT06775, IV66840, IT09423, IT10837](#).

Limitazioni di interoperabilità

Alcune CipherSuites potrebbero essere compatibili con più di una IBM MQ CipherSpec, in base al protocollo in uso. Tuttavia, è supportata solo la combinazione CipherSuite/CipherSpec che utilizza la versione di TLS specificata nella tabella 1. Il tentativo di utilizzare le combinazioni non supportate di CipherSuites e CipherSpecs avrà esito negativo con un'eccezione appropriata. Le installazioni che utilizzano una di queste combinazioni CipherSuite/CipherSpec devono essere spostate in una combinazione supportata.

La seguente tabella mostra CipherSuites a cui si applica questa limitazione.

<i>Tabella 41. CipherSuites e i CipherSpecs supportati e non supportati</i>		
CipherSuite	CipherSpec TLS supportato	CipherSpec SSL non supportato
SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA A "1" a pagina 257	TRIPLE_DES_SHA_US
SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	DES_SHA_EXPORT
SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA256	RC4_SHA_US

Nota:

1. Questa CipherSpec TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA è obsoleta. Tuttavia, può essere ancora utilizzato per trasferire fino a 32 GB di dati prima che la connessione venga terminata con l'errore AMQ9288. Per evitare questo errore, è necessario evitare di utilizzare il triplo DES o abilitare la reimpostazione della chiave segreta quando si utilizza questo CipherSpec.

Scrittura di uscite di canale in Java per IBM MQ classes for JMS

Le uscite canale vengono create definendo le classi Java che implementano le interfacce specificate.

Tre interfacce sono definite nel package com.ibm.mq.exits :

- WMQSendExit, per un'uscita di invio
- WMQReceiveExit, per un'uscita di ricezione

- WMQSecurityExit, per un'uscita di sicurezza

Il seguente codice di esempio definisce una classe che implementa tutte e tre le interfacce:

```
public class MyMQExits implements
WMQSendExit, WMQReceiveExit, WMQSecurityExit {
    // Default constructor
    public MyMQExits(){
    }
    // This method implements the send exit interface
    public ByteBuffer channelSendExit(
                                MQCXP channelExitParms,
                                MQCD channelDefinition,
                                ByteBuffer agentBuffer)
    {
        // Complete the body of the send exit here
    }
    // This method implements the receive exit interface
    public ByteBuffer channelReceiveExit(
                                MQCXP channelExitParms,
                                MQCD channelDefinition,
                                ByteBuffer agentBuffer)
    {
        // Complete the body of the receive exit here
    }
    // This method implements the security exit interface
    public ByteBuffer channelSecurityExit(
                                MQCXP channelExitParms,
                                MQCD channelDefinition,
                                ByteBuffer agentBuffer)
    {
        // Complete the body of the security exit here
    }
}
```

Ogni uscita riceve come parametri un oggetto MQCXP e un oggetto MQCD. Questi oggetti rappresentano le strutture MQCXP e MQCD definite nell'interfaccia procedurale.

Quando si chiama un'uscita di invio, il parametro agentBuffer contiene i dati che verranno inviati al gestore code del server. Un parametro di lunghezza non è richiesto perché l'espressione agentBuffer.limit () fornisce la lunghezza dei dati. L'uscita di invio restituisce come valore i dati da inviare al gestore code del server. Tuttavia, se l'uscita di invio non è l'ultima uscita di invio in una sequenza di uscite di invio, i dati restituiti vengono passati invece alla successiva uscita di invio nella sequenza. Un'uscita di invio può restituire una versione modificata dei dati che riceve nel parametro agentBuffer oppure può restituire i dati invariati. Il corpo di uscita più semplice possibile è quindi:

```
{ return agentBuffer; }
```

Quando viene richiamata un'uscita di ricezione, il parametro agentBuffer contiene i dati ricevuti dal gestore code del server. L'uscita di ricezione restituisce come valore i dati che devono essere passati all'applicazione da IBM MQ classes for JMS. Tuttavia, se l'uscita di ricezione non è l'ultima uscita di ricezione in una sequenza di uscite di ricezione, i dati restituiti vengono trasmessi invece alla successiva uscita di ricezione nella sequenza.

Quando viene richiamata un'uscita di sicurezza, il parametro agentBuffer contiene i dati ricevuti in un flusso di sicurezza dall'uscita di sicurezza alla fine della connessione del server. L'uscita di sicurezza restituisce come valore i dati da inviare in un flusso di sicurezza all'uscita di sicurezza del server.

Le uscite del canale vengono richiamate con un buffer che ha un array di supporto. Per prestazioni ottimali, l'uscita deve restituire un buffer con un array di backup.

È possibile passare fino a 32 caratteri di dati utente a un'uscita canale quando viene richiamata. L'uscita accede ai dati utente richiamando il metodo getExitData () dell'oggetto MQCXP. Sebbene l'uscita possa modificare i dati utente richiamando il metodo setExitData (), i dati utente vengono aggiornati ogni volta che viene richiamata l'uscita. Tutte le modifiche apportate ai dati dell'utente vengono quindi perse. Tuttavia, l'uscita può trasmettere dati da una chiamata alla successiva utilizzando l'area utente di uscita dell'oggetto MQCXP. L'uscita accede all'area utente di uscita per riferimento richiamando il metodo getExitUserArea().

Ogni classe di uscita deve avere un costruttore. Il costruttore può essere il costruttore predefinito, come mostrato nell'esempio precedente, oppure un costruttore con un parametro stringa. Il costruttore viene richiamato per creare un'istanza della classe di uscita per ogni uscita definita nella classe. Pertanto, nell'esempio precedente, viene creata un'istanza della classe `MyMQExits` per l'uscita di invio, un'altra istanza per l'uscita di ricezione e una terza istanza per l'uscita di sicurezza. Quando viene richiamato un costruttore con un parametro stringa, il parametro contiene gli stessi dati utente passati all'uscita canale per cui viene creata l'istanza. Se una classe di uscita ha sia un costruttore predefinito che un singolo costruttore di parametri, il singolo costruttore di parametri ha la precedenza.

Non chiudere la connessione dall'interno di un'uscita canale.

Quando i dati vengono inviati all'estremità del server di una connessione, la crittografia TLS viene eseguita *dopo* che vengono richiamate tutte le uscite del canale. Allo stesso modo, quando i dati vengono ricevuti dall'estremità del server di una connessione, la decodifica TLS viene eseguita *prima* che vengano richiamate tutte le uscite del canale.

Nelle versioni di IBM MQ classes for JMS precedenti a IBM WebSphere MQ 7.0, le uscite dei canali sono state implementate utilizzando le interfacce `MQSendExit`, `MQReceiveExit` e `MQSecurityExit`. È ancora possibile utilizzare queste interfacce, ma le nuove interfacce sono preferite per migliorare le funzioni e le prestazioni.

Configurazione di IBM MQ classes for JMS per l'utilizzo delle uscite canale

Un'applicazione IBM MQ classes for JMS può utilizzare la sicurezza del canale, inviare e ricevere uscite sul canale MQI che viene avviato quando l'applicazione si connette a un gestore code. L'applicazione può utilizzare le uscite scritte in Java, C o C + +. L'applicazione può anche utilizzare una sequenza di uscite di invio o ricezione eseguite in successione.

Le seguenti proprietà vengono utilizzate per specificare un'uscita di invio o una sequenza di uscite di invio, utilizzata da una connessione JMS :

- La proprietà **SENDEXIT** di un oggetto `MQConnectionFactory` .
- La proprietà **`sendexit`** su una specifica di attivazione utilizzata dall'adattatore di risorse IBM MQ per la comunicazione in entrata,
- La proprietà **`sendexit`** in un oggetto `ConnectionFactory` utilizzato dall'adattatore di risorse IBM MQ per la comunicazione di output.

Il valore della proprietà è una stringa che comprende uno o più elementi separati da virgole. Ogni voce identifica un'uscita di invio in uno dei seguenti modi:

- Il nome di una classe che implementa l'interfaccia `WMQSendExit` per un'uscita di invio scritta in Java.
- Una stringa nel formato *libraryName (entryPointName)* per un'uscita di invio scritta in C o C + +.

In modo simile, le seguenti proprietà specificano l'uscita di ricezione o la sequenza di uscite di ricezione utilizzata da una connessione:

- La proprietà **RECEXIT** di un oggetto `MQConnectionFactory` .
- La proprietà **`receiveexit`** su una specifica di attivazione utilizzata dall'adattatore di risorse IBM MQ per la comunicazione in entrata,
- La proprietà **`receiveexit`** in un oggetto `ConnectionFactory` utilizzato dall'adattatore di risorse IBM MQ per la comunicazione di output.

Le seguenti proprietà specificano l'uscita di sicurezza utilizzata da una connessione:



- La proprietà **SECEXIT** di un oggetto `MQConnectionFactory` .
- La proprietà **`securityexit`** su una specifica di attivazione utilizzata dall'adattatore di risorse IBM MQ per la comunicazione in entrata,
- La proprietà **`securityexit`** in un oggetto `ConnectionFactory` utilizzato dall'adattatore di risorse IBM MQ per la comunicazione di output.

Per `MQConnectionFactory`s, è possibile impostare le proprietà **`SENDEXIT`**, **`RECEXIT`** e **`SECEXIT`** utilizzando lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS o IBM MQ Explorer. In

alternativa, un'applicazione può impostare le proprietà richiamando i metodi `setSendExit()`, `setReceiveExit()` e `setSecurityExit()`.

Le uscite canale vengono caricate dal proprio programma di caricamento classi. Per trovare un'uscita canale, il programma di caricamento classi ricerca le seguenti ubicazioni nell'ordine specificato.

1. Il percorso classe specificato dalla proprietà **com.ibm.mq.cfg.ClientExitPath.JavaExitsClasspath** o dall'attributo **JavaExitsClassPath** nella sezione Canali del file di configurazione del client IBM MQ.
2. Il percorso classe specificato dalla proprietà di sistema Java **com.ibm.mq.exitClasspath**. Notare che questa proprietà è ora obsoleta.
3. La directory delle uscite IBM MQ, come mostrato in Tabella 42 a pagina 260. Il programma di caricamento classi ricerca nella directory i file di classe che non sono compressi nei file JAR (Java archive). Se l'uscita del canale non viene trovata, il programma di caricamento classe ricerca i file JAR nella directory.

Tabella 42. La directory delle uscite IBM MQ	
Piattaforma	Cartella
 Linux and UNIX	/var/mqm/exits (uscite canale a 32 bit) /var/mqm/exits64 (uscite canale a 64 bit)
 Windows	dir_dati_installazione\exits dove <i>install_data_dir</i> è la directory scelta per i file di dati IBM MQ durante l'installazione. La directory predefinita è C:\ProgramData\IBM\MQ.

Nota: Se un'uscita del canale esiste in più di una ubicazione, IBM MQ classes for JMS carica la prima istanza che trova.

Il parent del programma di caricamento classi è il programma di caricamento classi utilizzato per caricare IBM MQ classes for JMS. È quindi possibile per il programma di caricamento classi parent caricare un'exit del canale se non è possibile trovarlo in una delle ubicazioni precedenti. Tuttavia, quando si sta utilizzando IBM MQ classes for JMS in un ambiente come un server delle applicazioni JEE, non è possibile influenzare la scelta del programma di caricamento classi parent e, quindi, il programma di caricamento classi deve essere configurato impostando la proprietà di sistema Java **com.ibm.mq.cfg.ClientExitPath.JavaExitsClasspath** sul server delle applicazioni.

Se l'applicazione è in esecuzione con Java Security Manager abilitato, il file di configurazione della politica utilizzato dall'ambiente di runtime Java in cui l'applicazione è in esecuzione deve disporre delle autorizzazioni per caricare una classe di uscita del canale. Per informazioni su come eseguire questa operazione, fare riferimento a [Esecuzione delle classi IBM MQ per applicazioni JMS in Java Security Manager](#).

Le interfacce `MQSendExit`, `MQReceiveExit` e `MQSecurityExit` fornite con versioni precedenti a IBM WebSphere MQ 7.0 sono ancora supportate. Se si utilizzano uscite di canale che implementano queste interfacce, `com.ibm.mq.jar` deve essere presente nel percorso di classe.

Per informazioni su come scrivere uscite di canale in C, consultare [“Programmi di uscita canale per canali di messaggistica”](#) a pagina 955. È necessario memorizzare i programmi di uscita del canale scritti in C o C++ nella directory mostrata in [Tabella 42 a pagina 260](#).

Se l'applicazione utilizza una tabella di definizione del canale client (CCDT) per connettersi a un gestore code, consultare [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 261.

Specifica dei dati utente da passare alle uscite del canale quando si utilizza IBM MQ classes for JMS
 È possibile passare fino a 32 caratteri di dati utente a un'uscita canale quando viene richiamata.

La proprietà `SENDEXITINIT` di un oggetto `MQConnectionFactory` specifica i dati utente passati a ciascuna uscita di invio quando viene richiamato. Il valore della proprietà è una stringa che comprende uno o più elementi di dati utente separati da virgole. La posizione di ogni elemento di dati utente all'interno della stringa determina a quale uscita di invio, in una sequenza di uscite di invio, vengono passati i dati utente. Ad esempio, il primo elemento dei dati utente nella stringa viene passato alla prima uscita di invio in una sequenza di uscite di invio.

È possibile impostare la proprietà `SENDEXITINIT` utilizzando lo strumento di gestione IBM MQ JMS o IBM MQ Explorer. In alternativa, un'applicazione può impostare la proprietà richiamando il metodo `setSendExitInit()`.

In modo simile, la proprietà `RECEXITINIT` di un oggetto `ConnectionFactory` specifica i dati utente passati a ciascuna uscita di ricezione e la proprietà `SECSEXITINIT` specifica i dati dell'utente passati a una uscita di sicurezza. È possibile impostare queste proprietà utilizzando lo Strumento di amministrazione di IBM MQ JMS o IBM MQ Explorer. In alternativa, un'applicazione può impostare proprietà richiamando i metodi `setReceiveExitInit()` e `setSecurityExitInit()`.

Notare le seguenti regole quando si specificano i dati utente passati alle uscite del canale:

- Se il numero di elementi dei dati utente in una stringa è superiore al numero di uscite in una sequenza, gli elementi in eccesso dei dati utente vengono ignorati.
- Se il numero di elementi dei dati utente in una stringa è inferiore al numero di uscite in una sequenza, ogni elemento non specificato dei dati utente viene impostato su una stringa vuota. Due virgole in successione all'interno di una stringa, o una virgola all'inizio di una stringa, indicano anche un elemento non specificato dei dati utente.

Se un'applicazione utilizza una tabella di definizione del canale client (CCDT) per connettersi a un gestore code, i dati utente specificati in una definizione del canale di connessione client vengono trasmessi alle uscite del canale quando vengono richiamate. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di una tabella di definizione del canale client, consultare [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for JMS” a pagina 261](#).

Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for JMS

Un'applicazione IBM MQ classes for JMS può utilizzare la definizione di canale di connessione client memorizzate in una CCDT (client channel definition table). Configurare un oggetto `ConnectionFactory` per utilizzare CCDT. Ci sono alcune limitazioni sul suo utilizzo.

Come alternativa alla creazione di una definizione di canale di connessione client impostando determinate proprietà di un oggetto `ConnectionFactory`, un'applicazione IBM MQ classes for JMS può utilizzare le definizioni di canale di connessione client memorizzate in una tabella di definizione di canale client. Queste definizioni vengono create dai comandi IBM MQ Script (MQSC) o IBM MQ Programmable Command Format (PCF). Quando l'applicazione crea un oggetto `Connection`, IBM MQ classes for JMS ricerca nella tabella di definizione del canale client una definizione di canale di connessione client adatta e utilizza la definizione di canale per avviare un canale MQI. Per ulteriori informazioni sulle tabelle di definizione dei canali client e su come crearne una, consultare [Tabella di definizione dei canali client](#).

Per utilizzare una tabella di definizione di canale client, la proprietà `CCDTURL` di un oggetto `ConnectionFactory` deve essere impostata su un oggetto URL. IBM MQ classes for JMS non legge le informazioni relative alla CCDT dal file di configurazione IBM MQ MQI client, anche se alcuni altri valori vengono utilizzati da lì (consultare [“Il file di configurazione IBM MQ classes for JMS” a pagina 85](#) per quale valore si applica). L'oggetto URL incapsula un URL (uniform resource locator) che identifica il nome e l'ubicazione del file contenente la tabella di definizione del canale client e specifica il modo in cui è possibile accedere al file. È possibile impostare la proprietà `CCDTURL` utilizzando lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS oppure un'applicazione può impostare la proprietà creando un oggetto URL e richiamando il metodo `setCCDTURL()` dell'oggetto `ConnectionFactory`.

Ad esempio, se il file `ccdt1.tab` contiene una tabella di definizione del canale client ed è memorizzato nello stesso sistema su cui è in esecuzione l'applicazione, l'applicazione può impostare la proprietà `CCDTURL` nel modo seguente:

```
java.net.URL chanTab1 = new URL("file:///home/admdata/ccdt1.tab");
factory.setCCDTURL(chanTab1);
```

Come un altro esempio, si supponga che il file `ccdt2.tab` contenga una tabella di definizione di canale client e che sia memorizzato su un sistema diverso da quello su cui è in esecuzione l'applicazione. Se è possibile accedere al file utilizzando il protocollo FTP, l'applicazione può impostare la proprietà `CCDTURL` nel modo seguente:

```
java.net.URL chanTab2 = new URL("ftp://ftp.server/admdata/ccdt2.tab");
factory.setCCDTURL(chanTab2);
```

Oltre a impostare la proprietà `CCDTURL` dell'oggetto `ConnectionFactory`, la proprietà `QMANAGER` dello stesso oggetto deve essere impostata su uno dei seguenti valori:

- Il nome di un gestore code
- Un asterisco (*) seguito dal nome di un gruppo di gestori code

Si tratta degli stessi valori che possono essere utilizzati per il parametro **QMgrName** in una chiamata `MQCONN` emessa da un'applicazione client che utilizza `MQI` (Message Queue Interface). Per ulteriori informazioni sul significato di questi valori, consultare [MQCONN](#). È possibile impostare la proprietà `QMANAGER` utilizzando lo strumento di amministrazione `IBM MQ JMS` o `IBM MQ Explorer`. In alternativa, un'applicazione può impostare la proprietà richiamando il metodo `setQueueManager()` dell'oggetto `ConnectionFactory`.

Se un'applicazione crea un oggetto `Connection` dall'oggetto `ConnectionFactory`, `IBM MQ classes for JMS` accede alla tabella di definizione del canale client identificata dalla proprietà `CCDTURL`, utilizza la proprietà `QMANAGER` per ricercare nella tabella una definizione di canale di connessione client adatta e quindi utilizza la definizione di canale per avviare un canale `MQI` su un gestore code.

Notare che le proprietà `CCDTURL` e `CHANNEL` di un oggetto `ConnectionFactory` non possono essere entrambe impostate quando l'applicazione richiama il metodo `createConnection()`. Se entrambe le proprietà sono impostate, il metodo genera un'eccezione. La proprietà `CCDTURL` o `CHANNEL` viene considerata impostata se il suo valore è diverso da `null`, una stringa vuota o una stringa contenente tutti i caratteri vuoti.

Quando `IBM MQ classes for JMS` trova una definizione di canale di connessione client adatta nella tabella di definizioni del canale client, utilizza solo le informazioni estratte dalla tabella per avviare un canale `MQI`. Tutte le proprietà relative al canale dell'oggetto `ConnectionFactory` vengono ignorate.

In particolare, notare i seguenti punti se si utilizza `TLS`:

- Un canale `MQI` utilizza `TLS` solo se la definizione di canale estratta dalla tabella di definizione di canale del client specifica il nome di un `CipherSpec` supportato da `IBM MQ classes for JMS`.
- Una tabella di definizione del canale client contiene anche informazioni sull'ubicazione dei server `LDAP` (Lightweight Directory Access Protocol) che contengono i `CRL` (Certificate Revocation List). `IBM MQ classes for JMS` utilizza solo tali informazioni per accedere a server `LDAP` che contengono `CRL`.
- Una tabella di definizione del canale client può contenere anche la posizione di un responder `OCSP`. `IBM MQ classes for JMS` non è in grado di utilizzare le informazioni `OCSP` contenute in un file della tabella di definizione di canale client. Tuttavia, è possibile configurare `OCSP` come descritto nella sezione [OCSP](#) (Online Certificate Status Protocol) nelle applicazioni client Java e JMS.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di `TLS` con una tabella di definizione del canale del client, consultare [Utilizzo del client transazionale esteso con i canali TLS](#).

Notare anche i seguenti punti se si utilizzano le uscite del canale:

- Un canale `MQI` utilizza solo le uscite del canale e i dati utente associati specificati dalla definizione del canale estratta dalla tabella di definizioni del canale client.
- Una definizione di canale estratta da una tabella di definizione di canale client può specificare uscite di canali scritte in Java. Ciò significa, ad esempio, che il parametro `SCYEXIT` nel comando `DEFINE CHANNEL` per creare una definizione di canale di connessione del client può specificare il nome di una

classe che implementa l'interfaccia WMQSecurityExit . Allo stesso modo, il parametro SENDEXIT può specificare il nome di una classe che implementa l'interfaccia di WMQSendExit e il parametro RCVEXIT può specificare il nome di una classe che implementa l'interfaccia di WMQReceiveExit . Per ulteriori informazioni su come scrivere un'uscita del canale in Java, consultare [“Scrittura di uscite di canale in Java per IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 257.

È supportato anche l'utilizzo di uscite di canale scritte in una lingua diversa da Java . Per informazioni su come specificare i parametri SCYEXIT, SENDEXIT e RCVEXIT nel comando DEFINE CHANNEL per le uscite canale scritte in un'altra lingua, vedere [DEFINE CHANNEL](#).

Riconnessione client JMS automatica

Configurare il client JMS per riconnettersi automaticamente in seguito a un errore di rete, del gestore code o del server.

Di solito, se un'applicazione IBM MQ classes for JMS autonoma è connessa a un gestore code utilizzando il trasporto client e il gestore code diventa non disponibile per qualche motivo (a causa di un'interruzione di rete, di un malfunzionamento del gestore code o dell'arresto del gestore code, ad esempio), IBM MQ classes for JMS emetterà una JMSEException la volta successiva che l'applicazione tenta di comunicare con il gestore code. L'applicazione deve rilevare JMSEException e tentare di riconnettersi al gestore code. È possibile semplificare la progettazione dell'applicazione abilitando la riconnessione automatica del client. Quando il gestore code diventa non disponibile, IBM MQ classes for JMS tenta di riconnettersi automaticamente al gestore code per conto dell'applicazione. Ciò significa che l'applicazione non deve contenere la logica per riconnettersi.

La riconnessione automatica del client è disponibile solo per le applicazioni IBM MQ classes for JMS autonome. L'utilizzo della riconnessione client automatica all'interno dei server delle applicazioni Java Platform, Enterprise Edition non è supportato.

Riconnessione automatica del client JMS utilizzando CONNECTIONNAMELIST

Se un'applicazione IBM MQ classes for JMS autonoma utilizza un factory di connessione con la proprietà CONNECTIONNAMELIST impostata, l'applicazione è idonea a utilizzare la riconnessione client automatica.

Il funzionamento della funzionalità di riconnessione client automatica fornita da IBM MQ classes for JMS dipende dalle proprietà riportate di seguito:

La proprietà JMS Connection Factory TRANSPORT (Nome breve TRAN)

TRANSPORT specifica il modo in cui le applicazioni che utilizzano il factory di connessione si collegano ad un gestore code. Questa proprietà deve essere impostata sul valore CLIENT per utilizzare la riconnessione automatica del client. La riconnessione automatica del client non è disponibile per le applicazioni che si connettono a un gestore code che utilizza un factory di connessione con la proprietà TRANSPORT impostata su BIND, DIRECT o DIRECTHTTP.

La proprietà JMS Connection Factory QMANAGER (nome breve QMGR)

La proprietà QMANAGER specifica il nome del gestore code a cui si connette il factory di connessione.

La proprietà del factory di connessione JMS CONNECTIONNAMELIST (nome breve CRHOSTS)

La proprietà CONNECTIONNAMELIST è un elenco separato da virgole, in cui ciascuna voce contiene informazioni sul nome host e sulla porta da utilizzare per connettersi al gestore code specificato dalla proprietà QMANAGER quando si utilizza il trasporto CLIENT. L'elenco ha il seguente formato: nome host (porta), nome host (porta).

La proprietà JMS Connection Factory CLIENTRECONNECTOPTIONS (nome breve CROPT)

CLIENTRECONNECTOPTIONS controlla se IBM MQ classes for JMS tenterà di connettersi automaticamente a un gestore code per conto di una applicazione se un gestore code diventa disponibile.

L'attributo DefRecon nella stanza Channels del file di configurazione client

L'attributo DefRecon fornisce un'opzione di gestione per consentire a tutte le applicazioni di riconnettersi automaticamente o per disabilitare la riconnessione automatica per le applicazioni scritte per riconnettersi automaticamente.

La riconnessione automatica del client è disponibile solo quando un'applicazione si connette correttamente a un gestore code.

Quando un'applicazione si connette a un gestore code che utilizza il trasporto CLIENT, IBM MQ classes for JMS utilizza il valore della proprietà factory di connessione CLIENTRECONNECTOPTIONS per determinare se utilizzare la riconnessione client automatica, se il gestore code a cui è connessa l'applicazione diventa non disponibile. La tabella 1 mostra i valori possibili per la proprietà CLIENTRECONNECTOPTIONS e il comportamento di IBM MQ classes for JMS per ognuno di questi valori:

CLIENTRECONNECTOPTIONS	Comportamento di IBM MQ classes for JMS
ANY	Utilizzare il valore della proprietà CONNECTIONNAMELIST per aprire una connessione a una combinazione di nome host e porta e connettersi a qualsiasi gestore code. Per utilizzare questa opzione di riconnessione client automatica, la proprietà QMANAGER deve essere impostata sul valore predefinito o su "*".
ASDEF	Utilizzare il valore di DefRecon per stabilire se è disponibile la riconnessione automatica del client.
Disabilitato	Non eseguire alcuna riconnessione automatica del client e restituire una JMSEException all'applicazione.
QMGR	Utilizzare il valore della proprietà CONNECTIONNAMELIST per aprire una connessione a una combinazione di nome host e porta e connettersi al gestore code specificato dalla proprietà QMANAGER.

Quando si esegue la riconnessione automatica del client, IBM MQ classes for JMS utilizza le informazioni nella proprietà del factory di connessione CONNECTIONNAMELIST per determinare a quale sistema riconnettersi.

IBM MQ classes for JMS tenta inizialmente di riconnettersi utilizzando il nome host e la porta specificati nella prima voce nell'CONNECTIONNAMELIST. Se viene stabilita una connessione, IBM MQ classes for JMS tenta di connettersi al gestore code che ha il nome specificato nella proprietà QMANAGER. Se è possibile stabilire una connessione al gestore code, IBM MQ classes for JMS riapre tutti gli oggetti IBM MQ che l'applicazione aveva aperto prima della riconnessione automatica del client e continua l'esecuzione come prima.

Se non è possibile stabilire una connessione al gestore code richiesto utilizzando la prima voce in CONNECTIONNAMELIST, IBM MQ classes for JMS tenta la seconda voce in CONNECTIONNAMELIST e così via.

Quando IBM MQ classes for JMS ha tentato tutte le voci nel CONNECTIONNAMELIST, attende un periodo di tempo prima di provare a riconnettersi di nuovo. Per eseguire il nuovo tentativo di riconnessione, il IBM MQ classes for JMS inizia con la prima voce nel CONNECTIONNAMELIST. Quindi, provano ogni voce in CONNECTIONNAMELIST a turno fino a quando non si verifica una riconnessione o viene raggiunta la fine di CONNECTIONNAMELIST, a quel punto IBM MQ classes for JMS attende per un periodo di tempo prima di riprovare.

Questo processo di riconnessione automatica del client continua fino a quando IBM MQ classes for JMS non si riconnette correttamente al gestore code specificato dalla proprietà QMANAGER.

Per impostazione predefinita, i tentativi di riconnessione si verificano ai seguenti intervalli:

- Il primo tentativo viene effettuato dopo un ritardo iniziale di 1 secondo, più un elemento casuale fino a 250 millisecondi.
- Il secondo tentativo viene effettuato in 2 secondi, più un intervallo casuale fino a 500 millisecondi, dopo che il primo tentativo non è riuscito.
- Il terzo tentativo viene effettuato 4 secondi, più un intervallo casuale di un massimo di 1 secondo, dopo che il secondo tentativo non è riuscito.
- Il quarto tentativo viene effettuato in 8 secondi, più un intervallo casuale di un massimo di 2 secondi, dopo che il terzo tentativo non è riuscito.
- Il quinto tentativo viene effettuato 16 secondi, più un intervallo casuale fino a un massimo di 4 secondi, dopo che il quarto tentativo non è riuscito.
- Il sesto tentativo e tutti i tentativi successivi vengono effettuati in 25 secondi, più un intervallo casuale fino a un massimo di 6 secondi e 250 millisecondi dopo che il tentativo precedente non è riuscito.

I tentativi di riconnessione vengono ritardati da intervalli in parte fissi e in parte casuali. Ciò per evitare che tutte le applicazioni IBM MQ classes for JMS connesse a un gestore code non più disponibile si riconnettano contemporaneamente.

Se è necessario aumentare i valori predefiniti, per riflettere più accuratamente la quantità di tempo richiesta per il ripristino di un gestore code o per l'attivazione di un gestore code in standby, modificare l'attributo ReconDelay nella stanza del canale del file di configurazione client; per ulteriori informazioni, consultare [Stanza CHANNELS del file di configurazione client](#).

Se un'applicazione IBM MQ classes for JMS continua a funzionare correttamente dopo essere stata riconnessa automaticamente dipende dalla sua progettazione. Leggere gli argomenti correlati per comprendere come progettare le applicazioni può utilizzare la funzionalità di riconnessione automatica.

Connessione a gestori code a più istanze utilizzando CONNECTIONNAMELIST

La riconnessione client automatica può essere utilizzata dalle applicazioni IBM MQ classes for JMS che si connettono a un gestore code a più istanze.

Se l'istanza del gestore code utilizzata da un'applicazione diventa non disponibile, il IBM MQ classes for JMS può automaticamente provare a connettersi all'istanza in standby per conto dell'applicazione. L'applicazione si blocca mentre è in corso la riconnessione client automatica e riprende quando IBM MQ classes for JMS stabilisce una connessione al gestore code in standby.

Per abilitare la riconnessione client automatica per un gestore code a più istanze, impostare le seguenti proprietà sul factory di connessione utilizzato dall'applicazione IBM MQ classes for JMS :

CHANNEL

Il nome di un canale di connessione server definito nel gestore code.

QMANAGER

Il nome del gestore code a più istanze.

CONNECTIONNAMELIST=host1(port1), host2(port2).

La prima voce nell'elenco deve contenere il nome host e la porta utilizzati per contattare l'istanza del gestore code primario. La seconda voce deve contenere il nome host e la porta del sistema in cui si trova l'istanza del gestore code in standby.

CLIENTRECONNECTOPTIONS=QMGR.

Ciò garantisce che IBM MQ classes for JMS tenti di riconnettersi a un gestore code con lo stesso nome del gestore code a cui l'applicazione era precedentemente connessa.

Riconnessione automatica del client JMS con CCDT

Se un'applicazione IBM MQ classes for JMS autonoma utilizza una factory di connessione con la proprietà CCDTURL impostata, l'applicazione è idonea a utilizzare la riconnessione client automatica.

Il comportamento della funzionalità di riconnessione client automatica fornita da IBM MQ classes for JMS dipende dalle proprietà riportate di seguito:

La proprietà JMS Connection Factory TRANSPORT (Nome breve TRAN)

TRANSPORT specifica il modo in cui le applicazioni che utilizzano il factory di connessione si collegano ad un gestore code. Questa proprietà deve essere impostata sul valore CLIENT per utilizzare la riconnessione automatica del client. La riconnessione automatica del client non è disponibile per le applicazioni che si connettono a un gestore code utilizzando un factory di connessione con la proprietà TRANSPORT impostata su BIND, DIRECT o DIRECTHTTP.

La proprietà JMS Connection Factory QMANAGER (nome breve QMGR)

La proprietà QMANAGER specifica il nome del gestore code a cui si connette il factory di connessione.

La proprietà JMS Connection Factory CCDTURL (nome breve CCDT)

La proprietà CCDTURL punta alla tabella di definizione del canale client che IBM MQ classes for JMS utilizza quando si connette a un gestore code.

La proprietà JMS Connection Factory CLIENTRECONNECTOPTIONS (nome breve CROPT)

CLIENTRECONNECTOPTIONS controlla se IBM MQ classes for JMS tenta di connettersi automaticamente a un gestore code per conto di una applicazione se un gestore code diventa disponibile.

L'attributo DefRecon nella stanza Channels del file di configurazione client

L'attributo DefRecon fornisce un'opzione di gestione per consentire a tutte le applicazioni di riconnettersi automaticamente o per disabilitare la riconnessione automatica per le applicazioni scritte per riconnettersi automaticamente.

La riconnessione automatica del client è disponibile solo quando un'applicazione si connette correttamente a un gestore code.

Quando un'applicazione si connette a un gestore code utilizzando il trasporto CLIENT, IBM MQ classes for JMS utilizza il valore della proprietà del factory di connessione CLIENTRECONNECTOPTIONS per determinare se utilizzare la riconnessione automatica del client, se il gestore code a cui è connessa l'applicazione diventa non disponibile. La tabella 1 mostra i valori possibili per la proprietà CLIENTRECONNECTOPTIONS e il comportamento di IBM MQ classes for JMS per ognuno di questi valori:

CLIENTRECONNECTOPTIONS	Comportamento di IBM MQ classes for JMS
ANY	Aprire la tabella di definizione di canale client specificata dalla proprietà CCDTURL, selezionare una voce nella tabella e utilizzare tale voce per avviare un canale di connessione client a un gestore code. Per utilizzare questa opzione di riconnessione automatica del client, la proprietà QMANAGER deve essere impostata su: <ul style="list-style-type: none">• Un asterisco (*)• Un asterisco (*) seguito dal nome di un gruppo di gestori code• Una stringa vuota o una stringa che contiene tutti i caratteri vuoti
ASDEF	Utilizzare il valore di DefRecon per stabilire se è disponibile la riconnessione automatica del client.

Tabella 44. proprietà *CLIENTRECCECTOPTIONS* possibile (Continua)

CLIENTRECONNECTOPTIONS	Comportamento di IBM MQ classes for JMS
Disabilitato	Non eseguire alcuna riconnessione automatica del client e restituire una <i>JMSEException</i> all'applicazione.
QMGR	Aprire la tabella di definizioni di canali client specificata dalla proprietà <i>CCDTURL</i> , individuare le voci nella tabella che corrispondono al nome del gestore code specificato dalla proprietà <i>QMANAGER</i> e utilizzare tali voci per avviare un canale di connessioni client a tale gestore code.

Quando si esegue una riconnessione client automatica, IBM MQ classes for JMS utilizza la tabella di definizione del canale client specificata nella proprietà *CCDTURL* per stabilire a quale sistema riconnettersi.

Il IBM MQ classes for JMS inizialmente analizza la tabella di definizione del canale client e trova una voce adatta che corrisponde al valore della proprietà *QMANAGER*. Quando viene trovata una voce, IBM MQ classes for JMS tenta di riconnettersi al gestore code richiesto utilizzando tale voce. Se è possibile stabilire una connessione al gestore code, IBM MQ classes for JMS riapre tutti gli oggetti IBM MQ che l'applicazione aveva aperto prima della riconnessione automatica del client e continua l'esecuzione come prima.

Se non è possibile stabilire una connessione al gestore code richiesto, IBM MQ classes for JMS cerca un'altra voce adatta nella tabella di definizione del canale client e tenta di utilizzarla e così via.

Quando IBM MQ classes for JMS ha tentato tutte le voci adatte nella tabella di definizione del canale client, attende un periodo di tempo prima di tentare nuovamente la connessione. Per eseguire il tentativo di riconnessione, IBM MQ classes for JMS analizza nuovamente la tabella di definizione del canale client e tenta la prima voce adatta. Quindi, tenteranno ogni voce adatta nella tabella di definizione del canale client, a turno, fino a quando non si verifica una riconnessione o fino a quando non viene tentata l'ultima voce adatta nella tabella di definizione del canale client, a quel punto IBM MQ classes for JMS attende un periodo di tempo prima di riprovare.

Questo processo di riconnessione automatica del client continua fino a quando IBM MQ classes for JMS non si riconnette correttamente al gestore code specificato dalla proprietà *QMANAGER*.

Per impostazione predefinita, i tentativi di riconnessione si verificano ai seguenti intervalli:

- Il primo tentativo viene effettuato dopo un ritardo iniziale di 1 secondo, più un elemento casuale fino a 250 millisecondi.
- Il secondo tentativo viene effettuato in 2 secondi, più un intervallo casuale fino a 500 millisecondi, dopo che il primo tentativo non è riuscito.
- Il terzo tentativo viene effettuato 4 secondi, più un intervallo casuale di un massimo di 1 secondo, dopo che il secondo tentativo non è riuscito.
- Il quarto tentativo viene effettuato in 8 secondi, più un intervallo casuale di un massimo di 2 secondi, dopo che il terzo tentativo non è riuscito.
- Il quinto tentativo viene effettuato 16 secondi, più un intervallo casuale fino a un massimo di 4 secondi, dopo che il quarto tentativo non è riuscito.
- Il sesto tentativo e tutti i tentativi successivi vengono effettuati in 25 secondi, più un intervallo casuale fino a un massimo di 6 secondi e 250 millisecondi dopo che il tentativo precedente non è riuscito.

I tentativi di riconnessione vengono ritardati da intervalli in parte fissi e in parte casuali. Ciò impedisce a tutte le applicazioni IBM MQ classes for JMS, che erano connesse a un gestore code non più disponibile, di riconnettersi simultaneamente.

Se è necessario aumentare i valori predefiniti, per riflettere più accuratamente la quantità di tempo richiesta per il ripristino di un gestore code o per l'attivazione di un gestore code in standby, modificare

l'attributo ReconDelay nella stanza del canale del file di configurazione client; per ulteriori informazioni, consultare Stanza CHANNELS del file di configurazione client.

Se un'applicazione IBM MQ classes for JMS continua a funzionare correttamente dopo che è stata riconnessa automaticamente dipende dalla sua progettazione. Leggere gli argomenti correlati per comprendere come progettare applicazioni che possono utilizzare la funzione di riconnessione automatica.

Connessione a gestori code a più istanze utilizzando CCDT

La riconnessione client automatica può essere utilizzata dalle applicazioni IBM MQ classes for JMS che si connettono a un gestore code a più istanze.

Se l'istanza del gestore code utilizzata da un'applicazione diventa non disponibile, il IBM MQ classes for JMS può automaticamente provare a connettersi all'istanza in standby per conto dell'applicazione. L'applicazione si blocca mentre è in corso la riconnessione automatica del client e riprende quando IBM MQ classes for JMS stabilisce una connessione al gestore code in standby.

Per abilitare la riconnessione client automatica per un gestore code a più istanze, impostare le seguenti proprietà sul factory di connessione utilizzato dall'applicazione IBM MQ classes for JMS :

QMANAGER = Il nome del gestore code a più istanze.

CCDTURL=URI

L'URI per una tabella di definizione del canale del client che contiene due voci per il gestore code a più istanze; una per l'istanza primaria e una per l'istanza stand-by.

Utilizzo della riconnessione client automatica in ambienti Java SE e Java EE

Informazioni su come utilizzare la riconnessione client automatica IBM MQ e i gestori code a più istanze in un ambiente Java SE e Java EE .

I gestori code a più istanze sono istanze dello stesso gestore code configurato su server differenti. Un'istanza del gestore code è definita come istanza attiva e un'istanza è definita come istanza in standby. Se l'istanza attiva ha esito negativo, il gestore code a più istanze viene riavviato automaticamente sul server di standby.

Entrambi i gestori code attivi e in standby hanno lo stesso identificativo del gestore code (QMID). Le IBM MQ applicazioni client che si collegano a un gestore code a più istanze possono essere configurate per riconnettersi automaticamente a una istanza in standby di un gestore code utilizzando la riconnessione client automatica.

Informazioni correlate

Gestori code a più istanze

Riconnessione automatica del client

Utilizzo della riconnessione client automatica in ambienti Java SE

Le applicazioni che utilizzano gli ambienti IBM MQ classes for JMS in esecuzione in Java SE possono utilizzare la funzionalità di riconnessione client automatica tramite la proprietà factory di connessione **CLIENTRECONNECTOPTIONS**.

La proprietà della factory di connessione **CLIENTRECONNECTOPTIONS**, disponibile in IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 3 e versioni successive, utilizza due proprietà aggiuntive della factory di connessione, **CONNECTIONNAMELIST** e **CCDTURL**, per determinare come connettersi al server su cui è in esecuzione il gestore code.

CONNECTIONNAMELIST proprietà

La proprietà **CONNECTIONNAMELIST** è un elenco separato da virgole che contiene le informazioni sul nome host e sulla porta da utilizzare per connettersi a un gestore code in modalità client. Questa proprietà viene utilizzata con i valori **QMANAGER** e **CHANNEL** . Quando un'applicazione utilizza la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** per creare una connessione client, IBM MQ classes for JMS tenta di connettersi a ogni host in ordine di elenco. Se il primo host del gestore code non è disponibile, IBM MQ classes

for JMS tenta di connettersi all'host successivo nell'elenco. Se viene raggiunta la fine dell'elenco dei nomi di connessione senza creare una connessione, il IBM MQ classes for JMS genera il codice di errore MQRC_QMGR_NOT_AVAILABLE IBM MQ .

Se il gestore code a cui è connessa l'applicazione ha esito negativo, tutte le applicazioni che hanno utilizzato un **CONNECTIONNAMELIST** per connettersi a tale gestore code ricevono un'eccezione che indica che il gestore code non è disponibile. L'applicazione deve rilevare l'eccezione e cancellare tutte le risorse che stava utilizzando. Per creare una connessione, l'applicazione deve utilizzare la factory di connessione. Il factory di connessione tenta di collegarsi nuovamente a ciascun host in ordine di elenco, il gestore code che ha avuto esito negativo non è ora disponibile. Il factory di connessione tenta di connettersi a un altro host nell'elenco.

CCDTURL proprietà

La proprietà **CCDTURL** contiene un URL (Uniform Resource Locator) che punta a una CCDT (Client Channel Definition Table), questa proprietà viene utilizzata con la proprietà **QMANAGER** . CDT contiene un elenco di canali client utilizzati per connettersi a un gestore code definito su un sistema IBM MQ . Per informazioni su come i CCDT vengono utilizzati da IBM MQ classes for JMS, consultare [Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for JMS](#).

Utilizzo della propriet ... CLIENTRECONNECTOPTIONS per abilitare la riconnessione automatica del client all'interno di IBM MQ classes for JMS

La proprietà **CLIENTRECONNECTOPTIONS** viene utilizzata per consentire la riconnessione automatica del client in IBM MQ classes for JMS. I valori possibili per questa proprietà sono i seguenti:

ASDEF

Il funzionamento della riconnessione automatica del client è definito dal valore predefinito specificato nella stanza del canale del file di configurazione del client IBM MQ (mqclient.ini).

Disabilitato

La riconnessione automatica del client è disabilitata.

QMGR

Il IBM MQ classes for JMS tenta di connettersi a un gestore code con lo stesso identificativo del gestore code a cui era connesso, utilizzando una delle seguenti opzioni:

- La proprietà **CONNECTIONNAMELIST** e il canale definito nella proprietà **CHANNEL** .
- Il CCDT definito nella proprietà **CCDTURL** .

ANY

Il IBM MQ classes for JMS tenta di riconnettersi a un gestore code con lo stesso nome utilizzando la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** o **CCDTURL**.

Informazioni correlate

[Stanza CHANNELS del file di configurazione client](#)

Utilizzo della riconnessione client automatica in ambienti Java EE

L'adattatore di risorse IBM MQ , che può essere distribuito in ambienti Java EE (Java Platform, Enterprise Edition) e il fornitore di messaggi WebSphere Application Server IBM MQ utilizzano IBM MQ classes for JMS per comunicare con gestori code IBM MQ . L'adattatore di risorse IBM MQ e il provider di messaggistica di WebSphere Application Server IBM MQ forniscono supporto per la riconnessione automatica del client.

Le opzioni disponibili per fornire la riconnessione client automatica in ambiente Java EE sono:

- Specifica di Attivazione
- WebSphere Application Server Porte listener
- Enterprise JavaBeans e applicazioni basate sul web
- Applicazioni in esecuzione all'interno dei contenitori client

Nota: La riconnessione automatica del client con le specifiche di attivazione utilizzando la funzionalità fornita da IBM MQ classes for JMS non è supportata. L'adattatore di risorse IBM MQ fornisce il proprio meccanismo per la riconnessione delle specifiche di attivazione se il gestore code a cui si stava connettendo la specifica di attivazione diventa non disponibile.

Questo meccanismo è controllato da:

- La IBM MQ proprietà dell'adattatore risorse **reconnectionRetryCount**.
- La IBM MQ proprietà dell'adattatore risorse **reconnectionRetryInterval**.
- La proprietà della specifica di attivazione **connectionNameList**.

Per ulteriori informazioni su queste proprietà, consultare [“Configurazione per le proprietà oggetto ResourceAdapter”](#) a pagina 425.

L'utilizzo della riconnessione client automatica all'interno del metodo `onMessage()` di un'applicazione MDB (message - driven bean) o qualsiasi altra applicazione in esecuzione nell'ambiente Java Platform, Enterprise Edition non è supportato. L'applicazione deve implementare la propria logica di riconnessione se il gestore code a cui si stava collegando diventa non disponibile.

Supporto per la riconnessione automatica del client in ambienti Java EE

All'interno di ambienti Java EE, come WebSphere Application Server, l'adattatore di risorse IBM MQ e il fornitore di messaggistica WebSphere Application Server IBM MQ forniscono il supporto per la riconnessione automatica del client. Tuttavia, in alcuni casi, a questo supporto si applicano restrizioni.

L'adattatore di risorse IBM MQ che può essere distribuito in ambienti Java EE e il provider di messaggistica WebSphere Application Server IBM MQ, utilizza IBM MQ classes for JMS per comunicare con i gestori code IBM MQ.

La seguente tabella riassume il supporto fornito dall'adattatore di risorse IBM MQ e dal fornitore di messaggi WebSphere Application Server IBM MQ per la riconnessione client automatica.

<i>Tabella 45. Riepilogo della riconnessione automatica del client in ambienti Java EE</i>				
	proprietà CONNECTIONNAMELIST	proprietà CCDTURL	proprietà CLIENTRECONNECTIONOPTIONS	Approccio alternativo alla riconnessione automatica del client
Specifiche di attivazione	Supportato con limitazioni	Supportato con limitazioni	Non supportato	L'ambiente Java EE e le specifiche di attivazione forniscono il proprio meccanismo di riconnessione
WebSphere Application Server Porte listener	Supportato con limitazioni	Supportato con limitazioni	Non supportato	WebSphere Application Server fornisce il proprio meccanismo di riconnessione
Enterprise JavaBeans e applicazioni basate sul web	Supportato con limitazioni	Supportato con limitazioni	Non supportato	L'applicazione deve implementare la propria logica di riconnessione
Applicazioni in esecuzione all'interno dei contenitori client	Supportato	Supportato	Supportato	Non applicabile

Le applicazioni MDB (Message - Driven Bean) installate in ambiente Java EE , come IBM MQ classes for JMS, possono utilizzare le specifiche di attivazione per elaborare i messaggi su un sistema IBM MQ . Le specifiche di attivazione vengono utilizzate per rilevare i messaggi che arrivano su un sistema IBM MQ e consegnarli ai bean basati sui messaggi per l'elaborazione. I bean basati sui messaggi possono anche stabilire ulteriori connessioni ai sistemi IBM MQ dall'interno del loro metodo **onMessage()** . Per ulteriori informazioni su come queste connessioni possono utilizzare la riconnessione client automatica, consultare [Enterprise JavaBeans e le applicazioni basate sul web](#).

Specifiche di attivazione

Per le specifiche di attivazione, le proprietà **CONNECTIONNAMELIST** e **CCDTURL** sono supportate con limitazioni e la proprietà **CLIENTRECONNECTOPTIONS** non è supportata.

Le applicazioni MDB (Message - Driven Bean) installate in un ambiente Java EE , come WebSphere Application Server, possono utilizzare specifiche di attivazione per elaborare i messaggi su un sistema IBM MQ .

Le specifiche di attivazione vengono utilizzate per rilevare i messaggi in arrivo su un sistema IBM MQ e quindi consegnarli agli MDB per l'elaborazione. Questa sezione descrive il modo in cui la specifica di attivazione controlla il sistema IBM MQ .

Gli MDB possono anche effettuare connessioni aggiuntive ai sistemi IBM MQ dall'interno del rispettivo metodo `onMessage()` .

I dettagli su come queste connessioni possono utilizzare la riconnessione automatica del client sono disponibili in [“Enterprise JavaBeans e applicazioni basate sul web”](#) a pagina 275.

CONNECTIONNAMELIST proprietà

All'avvio, la specifica di attivazione tenta di connettersi al gestore code utilizzando:

- Uno specificato nella proprietà **QMANAGER**
- Canale menzionato nella proprietà **CHANNEL**
- Informazioni su nome host e porta dalla prima voce in **CONNECTIONNAMELIST**

Se la specificazione di attivazione non è in grado di collegarsi al gestore code utilizzando la prima voce nell'elenco, la specifica di attivazione passa alla seconda voce e così via, fino a quando non viene effettuata una connessione al gestore code o fino a quando non viene raggiunta la fine dell'elenco.

Se la specifica di attivazione non è in grado di connettersi al gestore code specificato, utilizzando una delle voci in **CONNECTIONNAMELIST**, la specifica di attivazione viene arrestata e deve essere riavviata.

Una volta che la specifica di attivazione è in esecuzione, la specifica di attivazione richiama i messaggi dal sistema IBM MQ e consegna i messaggi a un MDB per l'elaborazione.

Se il gestore code non riesce durante l'elaborazione di un messaggio, l'ambiente Java EE rileva l'errore e tenta di riconnettere la specifica di attivazione.

La specifica di attivazione utilizza le informazioni nella proprietà **CONNECTIONNAMELIST** come prima, quando la specifica di attivazione esegue i tentativi di riconnessione.

Se la specifica di attivazione tenta tutte le voci in **CONNECTIONNAMELIST** e non riesce ancora a connettersi al gestore code, la specifica di attivazione attende il periodo di tempo specificato dalla IBM MQ proprietà dell'adattatore di risorse **reconnectionRetryInterval** prima di riprovare.

La IBM MQ proprietà dell'adattatore di risorse **reconnectionRetryCount** definisce il numero di tentativi di riconnessione consecutivi effettuati prima dell'arresto di una specifica di attivazione e richiede un riavvio manuale

Una volta che la specifica di attivazione si è riconnessa a un sistema IBM MQ , l'ambiente di Java EE esegue qualsiasi ripulitura transazionale richiesta e riprende la consegna dei messaggi agli MDB per l'elaborazione.

Affinché il cleanup transazionale funzioni correttamente, l'ambiente Java EE deve essere in grado di accedere ai log per il gestore code non riuscito.

Se le specifiche di attivazione vengono utilizzate con gli MDB transazionali che partecipano alle transazioni XA e si collegano a un gestore code a più istanze, **CONNECTIONNAMELIST** deve contenere una voce sia per l'istanza del gestore code attivo che per quella in standby.

Ciò significa che l'ambiente Java EE può accedere ai log del gestore code se l'ambiente deve eseguire il ripristino della transazione, indipendentemente dal gestore code a cui si riconnette l'ambiente in seguito a un errore.

Se gli MDB transazionali vengono utilizzati con i gestori code autonomi, la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** deve contenere una singola voce, per garantire che la specifica di attivazione si riconnetta sempre allo stesso gestore code in esecuzione sullo stesso sistema in seguito a un errore.

CCDTURL proprietà

All'avvio, la specifica di attivazione tenta di collegarsi al gestore code specificato nella proprietà **QMANAGER** utilizzando la prima voce nella tabella di definizione del canale client (CCDT).

Se la specifica di attivazione non è in grado di connettersi al gestore code utilizzando la prima voce nella tabella, la specifica di attivazione passa alla seconda voce e così via, fino a quando non viene effettuata una connessione al gestore code o viene raggiunta la fine della tabella.

Se la specifica di attivazione non è in grado di connettersi al gestore code specificato, utilizzando una delle voci in CCDT, la specifica di attivazione si arresta e deve essere riavviata.

Una volta che la specifica di attivazione è in esecuzione, la specifica di attivazione richiama i messaggi dal sistema IBM MQ e consegna i messaggi a un MDB per l'elaborazione.

Se il gestore code non riesce durante l'elaborazione di un messaggio, l'ambiente Java EE rileva l'errore e tenta di riconnettere la specifica di attivazione.

La specifica di attivazione utilizza le informazioni nella proprietà CCDT come in precedenza, quando la specifica di attivazione esegue i tentativi di riconnessione.

Se la specifica di attivazione prova tutte le voci in CCDT e non è ancora in grado di connettersi al gestore code, la specifica di attivazione attende il periodo di tempo specificato dalla IBM MQ proprietà dell'adattatore di risorse **reconnectionRetryInterval** prima di riprovare.

La IBM MQ proprietà dell'adattatore di risorse **reconnectionRetryCount** definisce il numero di tentativi di riconnessione consecutivi effettuati prima dell'arresto di una specifica di attivazione e richiede un riavvio manuale.

Una volta che la specifica di attivazione si è riconnessa a un sistema IBM MQ, l'ambiente di Java EE esegue qualsiasi ripulitura transazionale richiesta e riprende la consegna dei messaggi agli MDB per l'elaborazione.

Affinché il cleanup transazionale funzioni correttamente, l'ambiente Java EE deve essere in grado di accedere ai log per il gestore code non riuscito.

Se le specifiche di attivazione vengono utilizzate con gli MDB transazionali che partecipano alle transazioni XA e si collegano a un gestore code a più istanze, CCDT deve contenere una voce sia per l'istanza del gestore code attivo che per quella in standby.

Ciò significa che l'ambiente Java EE può accedere ai log del gestore code se l'ambiente deve eseguire il ripristino della transazione, indipendentemente dal gestore code a cui si riconnette l'ambiente in seguito a un errore.

Se gli MDB transazionali vengono utilizzati con gestori code autonomi, la CCDT deve contenere una singola voce, per garantire che la specifica di attivazione si riconnetta sempre allo stesso gestore code in esecuzione sullo stesso sistema in seguito a un errore.

Assicurarsi di aver impostato il valore predefinito di *PREFERRED* per la proprietà **AFFINITY** nei CCDT, utilizzati con specifiche di attivazione, in modo che le connessioni vengano effettuate allo stesso gestore code attivo.

CLIENTRECONNECTOPTIONS

Le specifiche di attivazione forniscono la propria funzionalità di riconnessione. La funzionalità fornita consente alle specifiche di riconnettersi automaticamente a un sistema IBM MQ se il gestore code a cui erano connessi ha esito negativo.

Per questo motivo, la funzionalità di riconnessione automatica del client fornita da IBM MQ classes for JMS non è supportata.

È necessario impostare la proprietà **CLIENTRECONNECTOPTIONS** su *DISABLED* per tutte le specifiche di attivazione utilizzate in Java EE.

WebSphere Application Server Porte listener

Le applicazioni MDB (Message - Driven Bean) installate in WebSphere Application Server possono anche utilizzare le porte listener per elaborare i messaggi su un sistema IBM MQ .

Le porte listener vengono utilizzate per rilevare i messaggi in arrivo su un sistema IBM MQ e quindi consegnarli agli MDB per l'elaborazione. Questo argomento spiega il modo in cui la porta listener monitora il sistema IBM MQ .

Gli MDB possono anche effettuare connessioni aggiuntive ai sistemi IBM MQ dall'interno del rispettivo metodo `onMessage()` .

Consultare [“Enterprise JavaBeans e applicazioni basate sul web”](#) a pagina 275 per ulteriori informazioni su come queste connessioni possono utilizzare la riconnessione automatica del client

Per le porte listener WebSphere Application Server :

- **CONNECTIONNAMELIST** e **CCDTURL** sono supportati con limitazioni
- **CLIENTRECONNECTOPTIONS** non è supportato

CONNECTIONNAMELIST

Le porte listener utilizzano i lotti di connessione JMS durante la connessione a IBM MQ, quindi sono soggette alle implicazioni dell'utilizzo dei lotti di connessione. Consultare [“Specifiche di attivazione”](#) a pagina 271 per ulteriori informazioni.

Se non vi sono connessioni libere e il numero massimo di connessioni non è stato ancora creato da questo factory di connessioni, **CONNECTIONNAMELIST** viene utilizzato per provare a creare una nuova connessione a IBM MQ.

Se tutti i sistemi IBM MQ in **CONNECTIONNAMELIST** non sono accessibili, la porta del listener si arresta.

La porta listener attende quindi il periodo di tempo specificato dalla proprietà personalizzata del servizio listener dei messaggi **RECOVERY.RETRY.INTERVAL** e tenta di riconnettersi nuovamente.

Questo tentativo di riconnessione verifica se sono presenti connessioni libere nel lotto di connessioni, nel caso in cui ne sia stato restituito uno tra i tentativi di connessione. Se uno non è disponibile, la porta listener utilizza **CONNECTIONNAMELIST** come prima.

Una volta che la porta del listener si è riconnessa ad un sistema IBM MQ , l'ambiente Java EE esegue qualsiasi ripulitura transazionale richiesta e quindi riprende la consegna dei messaggi agli MDB per l'elaborazione.

Affinché il cleanup transazionale funzioni correttamente, l'ambiente Java EE deve essere in grado di accedere ai log per il gestore code non riuscito.

Se le porte listener vengono utilizzate con gli MDB transazionali che partecipano alle transazioni XA e si collegano a un **gestore code a più istanze**, **CONNECTIONNAMELIST** deve contenere una voce sia per l'istanza del gestore code attivo che per quella in standby.

Ciò significa che l'ambiente Java EE può accedere ai log del gestore code se l'ambiente deve eseguire il ripristino della transazione, indipendentemente dal gestore code a cui si riconnette l'ambiente in seguito a un errore.

Se gli MDB transazionali vengono utilizzati con i gestori code autonomi, la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** deve contenere una singola voce, per garantire che la specifica di attivazione si riconnetta sempre allo stesso gestore code in esecuzione sullo stesso sistema in seguito a un errore.

CCDTURL

Quando si avvia, la porta listener tenta di connettersi al gestore code specificato nella proprietà **QMANAGER** utilizzando la prima voce in CCDT.

Se la porta del listener non è in grado di connettersi al gestore code utilizzando la prima voce nella tabella, la porta del listener passa alla seconda voce e così via, fino a quando non viene effettuata una connessione al gestore code o non viene raggiunta la fine della tabella.

Se la porta listener non è in grado di connettersi al gestore code specificato utilizzando una delle voci in CCDT, la porta listener viene arrestata.

La porta listener attende quindi il periodo di tempo specificato dalla proprietà personalizzata del servizio listener dei messaggi **RECOVERY . RETRY . INTERVAL** e tenta di riconnettersi nuovamente.

Questo tentativo di riconnessione funziona attraverso tutte le voci in CCDT come prima.

Una volta che la porta listener è in esecuzione, riceve i messaggi dal sistema IBM MQ e li consegna a un MDB per l'elaborazione.

Se il gestore code ha esito negativo durante l'elaborazione di un messaggio, l'ambiente Java EE rileva l'errore e tenta di riconnettere la porta del listener. La porta listener utilizza le informazioni in CCDT quando esegue i tentativi di riconnessione.

Se la porta listener tenta tutte le voci in CCDT e non è ancora in grado di connettersi al gestore code, la porta attende il periodo di tempo specificato dalla proprietà **RECOVERY . RETRY . INTERVAL** prima di riprovare.

La proprietà del servizio listener dei messaggi **MAX . RECOVERY . RETRIES** definisce il numero di tentativi di riconnessione consecutivi effettuati prima che una porta listener si arresti e richieda un riavvio manuale.

Una volta che la porta del listener si è riconnessa ad un sistema IBM MQ , l'ambiente Java EE esegue qualsiasi ripulitura transazionale richiesta e quindi riprende la consegna dei messaggi agli MDB per l'elaborazione.

Affinché il cleanup transazionale funzioni correttamente, l'ambiente Java EE deve essere in grado di accedere ai log per il gestore code non riuscito.

Se le porte listener vengono utilizzate con gli MDB transazionali che partecipano alle transazioni XA e si collegano a un gestore code a più istanze, CCDT deve contenere una voce sia per l'istanza del gestore code attivo che per quella in standby.

Ciò significa che l'ambiente Java EE può accedere ai log del gestore code se l'ambiente deve eseguire il ripristino della transazione, indipendentemente dal gestore code a cui si riconnette l'ambiente in seguito a un errore.

Se gli MDB transazionali vengono utilizzati con gestori code autonomi, CCDT deve contenere una singola voce, per garantire che la porta listener si riconnetta sempre allo stesso gestore code in esecuzione sullo stesso sistema in seguito a un errore.

Assicurarsi di aver impostato il valore predefinito di **PREFERRED** per la proprietà **AFFINITY** sui CCDT, utilizzati con le porte listener, in modo che le connessioni vengano effettuate sullo stesso gestore code attivo.

CLIENTRECONNECTOPTIONS

Le porte listener forniscono la propria funzionalità di riconnessione. La funzionalità fornita consente alle porte listener di riconnettersi automaticamente ad un sistema IBM MQ se il gestore code a cui erano connesse ha esito negativo.

Per questo motivo, la funzionalità di riconnessione automatica del client fornita da IBM MQ classes for JMS non è supportata.

È necessario impostare la proprietà **CLIENTRECONNECTOPTIONS** su *DISABLED* per tutte le porte listener utilizzate in Java EE.

Enterprise JavaBeans e applicazioni basate sul web

Le applicazioni EJB (Enterprise JavaBean) e le applicazioni eseguite all'interno del contenitore Web, come ad esempio i servlet, utilizzano una factory di connessione JMS per creare una connessione a un gestore code IBM MQ.

Le seguenti limitazioni si applicano agli EJB e alle applicazioni basate sul Web:

- **CONNECTIONNAMELIST** e **CCDTURL** sono supportati con limitazioni
- **CLIENTRECONNECTOPTIONS** non è supportato

CONNECTIONNAMELIST

Se l'ambiente Java EE fornisce un pool di connessione per le connessioni JMS, consultare [“Utilizzo di CONNECTIONNAMELIST o CCDT in un lotto di connessioni”](#) a pagina 276 per informazioni sul modo in cui ciò influisce sul comportamento della proprietà **CONNECTIONNAMELIST**.

Se l'ambiente Java EE non fornisce un pool di connessioni JMS, l'applicazione utilizza la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** nello stesso modo delle applicazioni Java SE.

Se le applicazioni vengono utilizzate con gli MDB transazionali che partecipano alle transazioni XA e si collegano a un gestore code a più istanze, **CONNECTIONNAMELIST** deve contenere una voce sia per l'istanza del gestore code attivo che per quella in standby.

Ciò significa che l'ambiente Java EE può accedere ai log del gestore code se l'ambiente deve eseguire il ripristino della transazione, indipendentemente dal gestore code a cui si riconnette l'ambiente in seguito a un errore.

Se le applicazioni vengono utilizzate con gestori code autonomi, la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** deve contenere una singola voce, per garantire che l'applicazione si riconnetta sempre allo stesso gestore code, in esecuzione sullo stesso sistema, in seguito a un errore.

CCDTURL

Se l'ambiente Java EE fornisce un pool di connessione per le connessioni JMS, consultare [“Utilizzo di CONNECTIONNAMELIST o CCDT in un lotto di connessioni”](#) a pagina 276 per informazioni sul modo in cui ciò influisce sul comportamento della proprietà **CCDTURL**.

Se l'ambiente Java EE non fornisce un pool di connessioni JMS, l'applicazione utilizza la proprietà **CCDTURL** nello stesso modo delle applicazioni Java SE.

Se le applicazioni vengono utilizzate con gli MDB transazionali che partecipano alle transazioni XA e si collegano a un gestore code a più istanze, CCDT deve contenere una voce sia per l'istanza del gestore code attivo che per quella in standby.

Ciò significa che l'ambiente Java EE può accedere ai log del gestore code se l'ambiente deve eseguire il ripristino della transazione, indipendentemente dal gestore code a cui si riconnette l'ambiente in seguito a un errore.

Se le applicazioni vengono utilizzate con gestori code autonomi, la CCDT deve contenere una singola voce, per garantire che la specifica di attivazione si riconnetta sempre allo stesso gestore code in esecuzione sullo stesso sistema in seguito a un errore.

CLIENTRECONNECTOPTIONS

È necessario impostare la proprietà **CLIENTRECONNECTOPTIONS** su *DISABLED* per tutte le factory di connessione JMS utilizzate dagli EJB o dalle applicazioni che vengono eseguite nel contenitore Web.

Le applicazioni che richiedono la riconnessione automatica a un nuovo gestore code, se il gestore code che stanno utilizzando ha esito negativo, devono implementare la propria logica di riconnessione. Per ulteriori informazioni, consultare [“Implementazione della logica di riconnessione in un'applicazione Java EE”](#) a pagina 277.

Scenari: [WebSphere Application Server con IBM MQ](#)

Scenari: [WebSphere Application Server Liberty profile con IBM MQ](#)

Applicazioni in esecuzione all'interno dei contenitori client

Alcuni ambienti Java EE , come WebSphere Application Server, forniscono un contenitore client che è possibile utilizzare per eseguire applicazioni Java SE .

Le applicazioni in esecuzione in questi ambienti utilizzano una factory di connessione JMS per connettersi a un gestore code IBM MQ .

Per le applicazioni in esecuzione all'interno dei contenitori client:

- **CONNECTIONNAMELIST** e **CCDTURL** sono completamente supportati
- **CLIENTRECONNECTOPTIONS** è completamente supportato

CONNECTIONNAMELIST

Se l'ambiente Java EE fornisce un pool di connessione per le connessioni JMS, consultare [“Utilizzo di CONNECTIONNAMELIST o CCDT in un lotto di connessioni”](#) a pagina 276 per informazioni sul modo in cui ciò influisce sul comportamento della proprietà **CONNECTIONNAMELIST** .

Se l'ambiente Java EE non fornisce un pool di connessioni JMS . l'applicazione utilizza la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** nello stesso modo delle applicazioni Java SE .

CCDTURL

Se l'ambiente Java EE fornisce un pool di connessione per le connessioni JMS , consultare [“Utilizzo di CONNECTIONNAMELIST o CCDT in un lotto di connessioni”](#) a pagina 276 per informazioni sul modo in cui ciò influisce sul comportamento della proprietà **CCDTURL** .

Se l'ambiente Java EE non fornisce un pool di connessioni JMS . l'applicazione utilizza la proprietà **CCDTURL** nello stesso modo delle applicazioni Java SE .

Utilizzo di CONNECTIONNAMELIST o CCDT in un lotto di connessioni

Alcuni ambienti Java EE , ad esempio WebSphere Application Server, forniscono un pool di connessione JMS . contenitore che è possibile utilizzare per eseguire le applicazioni Java SE .

Le applicazioni che creano una connessione utilizzando una produzione connessioni definita nell'ambiente Java EE ottengono una connessione libera esistente dal pool di connessioni per questa produzione connessioni o una nuova connessione se non è presente una connessione adatta nel pool di connessioni.

Ciò può avere implicazioni se la factory di connessione è stata configurata con la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** o **CCDTURL** definita.

La prima volta che il factory di connessione viene utilizzato per creare una connessione, l'ambiente Java EE utilizza **CONNECTIONNAMELIST** . o **CCDTURL** per creare una nuova connessione al sistema IBM MQ . Quando questa connessione non è più richiesta, viene restituita al pool di connessioni in cui la connessione diventa disponibile per il riutilizzo.

Se un altro elemento crea una connessione dalla factory di connessione, l'ambiente Java EE restituisce la connessione dal pool di connessioni, invece di utilizzare le proprietà **CONNECTIONNAMELIST** o **CCDTURL** per creare una nuova connessione.

Se una connessione viene utilizzata quando un'istanza del gestore code ha esito negativo, la connessione viene eliminata. Tuttavia, il contenuto del pool di connessione potrebbe non essere, il che significa che il pool può potenzialmente contenere ancora connessioni a un gestore code che non è più in esecuzione.

In questa situazione, la volta successiva che viene effettuata una richiesta di creazione di una connessione dalla factory di connessione, viene restituita una connessione al gestore code non riuscito. Qualsiasi tentativo di utilizzare questa connessione ha esito negativo, poiché il gestore code non è più in esecuzione, causando l'eliminazione della connessione.

Solo quando il lotto connessioni è vuoto, l'ambiente Java EE utilizzerà le proprietà **CONNECTIONNAMELIST** o **CCDTURL** per creare una nuova connessione a IBM MQ.

A causa del modo in cui **CONNECTIONNAMELIST** e **CCDT** vengono utilizzati per creare connessioni JMS , è anche possibile avere un pool di connessioni che contiene connessioni a sistemi IBM MQ differenti.

Ad esempio, si supponga che una factory di connessione sia stata configurata con la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** impostata sul seguente valore:

```
CONNECTIONNAMELIST = hostname1(port1), hostname2(port2)
```

Si supponga che la prima volta che un'applicazione tenta di creare una connessione a un gestore code autonomo da questa factory di connessione, il gestore code in esecuzione sul sistema `hostname1(port1)` non sia accessibile. Ciò significa che l'applicazione termina con una connessione al gestore code in esecuzione su `hostname2(port2)`.

Un'altra applicazione viene fornita e crea una connessione JMS dalla stessa factory di connessione. Il gestore code su `hostname1(port1)` ora è disponibile, quindi viene creata una nuova connessione JMS a questo IBM MQ sistema e viene restituita all'applicazione.

Al termine di entrambe le applicazioni, chiudono le relative connessioni JMS , il che determina la restituzione delle connessioni al pool di connessione.

Il risultato è che il pool di connessione per il factory di connessione contiene ora due connessioni JMS :

- Una connessione al gestore code in esecuzione su `hostname1(port1)`
- Una connessione al gestore code in esecuzione su `hostname2(port2)`

Ciò può causare problemi relativi al recupero della transazione. Se il sistema Java EE ha bisogno di eseguire il rollback di una transazione, deve essere in grado di connettersi a un gestore code che ha accesso ai log delle transazioni.

Implementazione della logica di riconnessione in un'applicazione Java EE

Le applicazioni enterprise JavaBeans e basate sul web che desiderano riconnettersi automaticamente in caso di errore di un gestore code, devono implementare la propria logica di riconnessione.

Le seguenti opzioni forniscono ulteriori informazioni su come ottenere questo risultato:

Consenti l'esito negativo dell'applicazione

Questo approccio non richiede alcuna modifica dell'applicazione, ma richiede una riconfigurazione amministrativa della definizione del factory di connessioni per includere la proprietà

CONNECTIONNAMELIST . Tuttavia, questo approccio richiede che il chiamante sia in grado di gestire un malfunzionamento in modo appropriato. Tenere presente che ciò è necessario anche per gli errori come `MQRC_Q_FULL` non correlati all'errore di connessione.

Codice di esempio per questo processo:

```
public class SimpleServlet extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest request,
        HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        try {
            // get connection factory/ queue
            InitialContext ic = new InitialContext();
            ConnectionFactory cf =
                (ConnectionFactory)ic.lookup("java:comp/env/jms/WMQCF");
            Queue q = (Queue) ic.lookup("java:comp/env/jms/WMQQueue");
            // send a message
```

```

Connection c = cf.createConnection();
Session s = c.createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);
MessageProducer p = s.createProducer(q);
Message m = s.createTextMessage();
p.send(m);

// done, release the connection
c.close();
}
catch (JMSEException je) {
// process exception
}
}
}
}

```

Il codice precedente presuppone che il factory di connessione, utilizzato da questo servlet, abbia la proprietà **CONNECTIONNAMELIST** definita.

Quando il servlet viene elaborato per la prima volta, viene creata una nuova connessione utilizzando la proprietà **CONNECTIONNAMELIST**, presumendo che non siano disponibili connessioni in pool da altre applicazioni che si collegano allo stesso gestore code.

Quando la connessione viene rilasciata in seguito a una chiamata `close()`, questa connessione viene restituita al pool e riutilizzata la prossima volta che il servlet viene eseguito - senza fare riferimento a **CONNECTIONNAMELIST** - finché non si verifica un errore di connessione, a quel punto viene generato un evento `CONNECTION_ERROR_OCCURS`. Questo evento richiede al pool di eliminare la connessione non riuscita.

Quando l'applicazione viene eseguita successivamente, non è disponibile alcuna connessione in pool e **CONNECTIONNAMELIST** viene utilizzato per connettersi al primo gestore code disponibile. Se si è verificato un failover del gestore code (ad esempio, l'errore non è stato un errore di rete transitorio), il servlet si connette all'istanza di backup quando è disponibile.

Se altre risorse, come i database, sono coinvolte nell'applicazione, potrebbe essere appropriato indicare che il server delle applicazioni deve eseguire il rollback della transazione.

Gestire la riconnessione all'interno dell'applicazione

Se il programma di richiamo non è in grado di elaborare un errore dal servlet, la riconnessione deve essere gestita all'interno dell'applicazione. Come mostrato nel seguente esempio, per gestire una riconnessione all'interno dell'applicazione è necessario che l'applicazione richieda una nuova connessione in modo che possa memorizzare nella cache la factory di connessione ricercata da JNDI e gestire un `JMSEException` come `JMSCMQ0001:WebSphere MQ non riuscita con compcode '2' ('MQCC_FAILED')` motivo '2009' ('MQRC_CONNECTION_BROKEN').

```

public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {

// get connection factory/ queue
InitialContext ic = new InitialContext();
ConnectionFactory cf = (ConnectionFactory)
    ic.lookup("java:comp/env/jms/WMQCF");
Destination destination = (Destination) ic.lookup("java:comp/env/jms/WMQQueue");

setupResources();

// loop sending messages
while (!sendComplete) {
    try {
// create the next message to send
msg.setText("message sent at "+new Date());
// and send it
producer.send(msg);
    }
    catch (JMSEException je) {
// drive reconnection
setupResources();
    }
}
}
}

```

Nel seguente esempio, `setupResources()` crea gli oggetti JMS e include un loop di sospensione e nuovo tentativo per gestire la riconnessione non istantanea. In pratica, questo metodo impedisce molti tentativi di riconnessione. Notare che le condizioni di uscita sono state omesse dall'esempio per chiarezza.

```
private void setupResources() {
    boolean connected = false;
    while (!connected) {
        try {
            connection = cf.createConnection(); // cf cached from JNDI lookup
            session = connection.createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);
            msg = session.createTextMessage();
            producer = session.createProducer(destination); // destination cached from JNDI lookup
            // no exception? then we connected ok
            connected = true;
        }
        catch (JMSEException je) {
            // sleep and then have another attempt
            try {Thread.sleep(30*1000);} catch (InterruptedException ie) {}
        }
    }
}
```

Se l'applicazione gestisce la riconnessione, è importante che l'applicazione rilasci tutte le connessioni che sono tenute ad altre risorse, se queste risorse sono altri gestori code IBM MQ o altri servizi di back end come i database. È necessario ristabilire queste connessioni quando la riconnessione a una nuova istanza del gestore code IBM MQ è completa. Se non si ristabiliscono le connessioni, le risorse del server delle applicazioni vengono conservate inutilmente durante il tentativo di riconnessione e potrebbero essere scadute quando vengono riutilizzate.

Utilizzo di WorkManager

Per le applicazioni di lunga durata (ad esempio, l'elaborazione batch) in cui il tempo di elaborazione è superiore a poche decine di secondi, è possibile utilizzare WebSphere Application Server WorkManager. Di seguito è riportato un esempio di frammenti di codice per WebSphere Application Server :

```
public class BatchSenderServlet extends HttpServlet {

    private WorkManager workManager = null;
    private MessageSender sender; // background sender WorkImpl

    public void init() throws ServletException {
        InitialContext ctx = new InitialContext();
        workManager = (WorkManager)ctx.lookup(java:comp/env/wm/default);
        sender = new MessageSender(5000);
        workManager.startWork(sender);
    }

    public void destroy() {
        sender.halt();
    }

    public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
        throws ServletException, IOException {
        res.setContentType("text/plain");
        PrintWriter out = res.getWriter();
        if (sender.isRunning()) {
            out.println(sender.getStatus());
        }
    }
}
```

dove `web.xml` contiene:

```
<resource-ref>
  <description>WorkManager</description>
  <res-ref-name>wm/default</res-ref-name>
  <res-type>com.ibm.websphere.asynchbeans.WorkManager</res-type>
  <res-auth>Container</res-auth>
```

```
<res-sharing-scope>Shareable</res-sharing-scope>
</resource-ref>
```

e il batch viene ora implementato tramite l'interfaccia di lavoro:

```
import com.ibm.websphere.asynchbeans.Work;

public class MessageSender implements Work {

    public MessageSender(int messages) {numberOfMessages = messages;}

    public void run() {
        // get connection factory/ queue
        InitialContext ic = new InitialContext();
        ConnectionFactory cf = (ConnectionFactory)
            ic.lookup("java:comp/env/jms/WMQCF");
        Destination destination = (Destination) ic.lookup("jms/WMQQueue");

        setupResources();

        // loop sending messages
        while (!sendComplete) {
            try {
                // create the next message to send
                msg.setText("message sent at "+new Date());
                // and send it
                producer.send(msg);
                // are we finished?
                if (sendCount == numberOfMessages) {sendComplete = true);
            }
            catch (JMSEException je) {
                // drive reconnection
                setupResources();
            }
        }

        public boolean isRunning() {return !sendComplete;}

        public void release() {sendComplete = true;}
    }
}
```

Se l'elaborazione batch impiega molto tempo per essere eseguita, ad esempio, messaggi di grandi dimensioni, rete lenta o accesso esteso al database (specialmente quando accoppiato con un failover lento), il server inizia ad emettere avvisi di thread in sospenso, simili al seguente esempio:

WSVR0605W: il thread "WorkManager.DefaultWorkManager : 0" (00000035) è stato attivo per 694061 millisecondi e potrebbe essere bloccato. Nel server sono presenti 1 thread in totale che potrebbero essere bloccati.

Queste avvertenze possono essere ridotte riducendo la dimensione del batch o aumentando il timeout del thread in sospenso. Tuttavia, è generalmente preferibile implementare questa elaborazione in un EJB (per l'invio batch) o in un bean basato sui messaggi (per l'elaborazione di consume o consume e reply).

Notare che la riconnessione gestita dall'applicazione non fornisce una soluzione generale per la gestione degli errori di runtime e l'applicazione deve ancora gestire gli errori non correlati all'errore di connessione.

Ad esempio, il tentativo di inserire un messaggio in una coda piena (2053 MQRC_Q_FULL) o il tentativo di connettersi a un gestore code utilizzando credenziali di protezione non valide (2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED).

L'applicazione deve anche gestire gli errori 2059 MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE quando non sono immediatamente disponibili istanze quando il failover è in corso. Ciò può essere ottenuto dall'applicazione che riporta le eccezioni JMS quando si verificano, invece di tentare in modalità non presidiata la riconnessione.

Lotto oggetti IBM MQ classes for JMS

L'uso di una forma di pool di connessioni al di fuori di Java EE consente di ridurre il carico complessivo risultante, ad esempio, da alcune applicazioni autonome che utilizzano i framework o che vengono distribuite in ambienti cloud e anche da un numero maggiore di connessioni client in QueueManagers , determinando un aumento del consolidamento dei server delle applicazioni e dei gestori code

All'interno del modello di programmazione Java EE , esiste un ciclo di vita ben definito dei vari oggetti in uso. Gli MDB (Message - Driven Bean) sono più limitati, mentre i servlet forniscono maggiore libertà. Pertanto, le opzioni di pool disponibili nei server Java EE si adattano ai vari modelli di programmazione utilizzati.

Con Java SE (o con un altro framework come Spring) i modelli di programmazione sono estremamente flessibili. Pertanto un'unica strategia di raggruppamento non si adatta a tutti. Si dovrebbe considerare se esiste un quadro che potrebbe fare qualsiasi forma di messa in comune, ad esempio la primavera.

La strategia di pool da utilizzare dipende dall'ambiente in cui è in esecuzione l'applicazione.

Pool di oggetti in un ambiente Java EE

I server delle applicazioni Java EE forniscono la funzionalità del pool di connessioni che può essere utilizzata dalle applicazioni MDB (message - driven bean), Enterprise Java Beans e Servlet.

WebSphere Application Server gestisce un lotto di connessioni ad un fornitore JMS , al fine di migliorare le prestazioni. Quando un'applicazione crea una connessione JMS , il server delle applicazioni determina se esiste già una connessione nel pool di connessioni libero. In tal caso, la connessione viene restituita all'applicazione; in caso contrario, viene creata una nuova connessione.

La [Figura 47 a pagina 281](#) mostra in che modo le specifiche di attivazione e le porte listener stabiliscono una connessione JMS e utilizzano tale connessione per monitorare una destinazione per i messaggi in modalità normale.

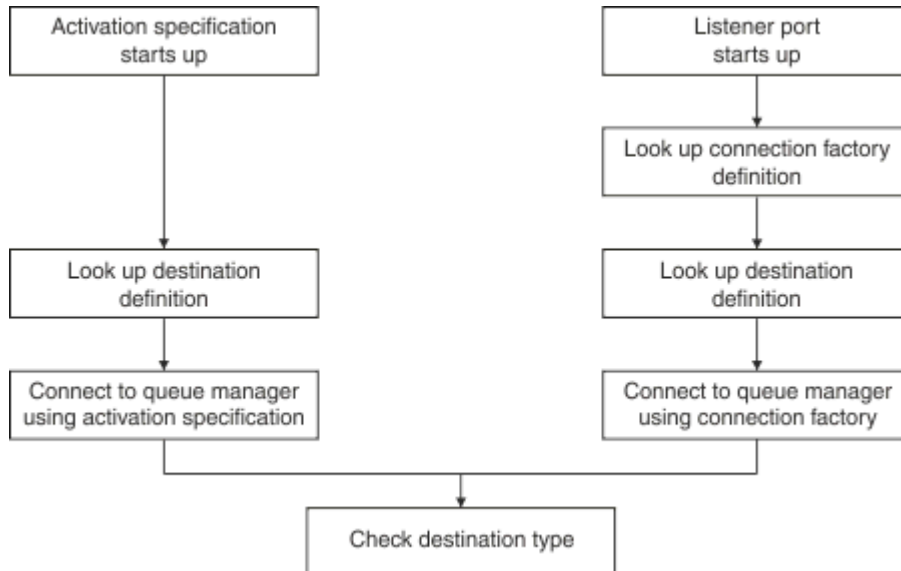


Figura 47. Modalità normale

Quando si utilizza il provider di messaggistica IBM MQ , le applicazioni che eseguono la messaggistica in uscita (come i servlet e i bean Java enterprise) e il componente della porta del listener del bean basato sui messaggi, possono utilizzare questi pool di connessione.

Le specifiche di attivazione del provider di messaggistica IBM MQ utilizzano la funzionalità del pool di connessioni fornita dall'adattatore di risorse IBM MQ . Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione delle proprietà per l'adattatore di risorse WebSphere MQ](#) .

“Esempi di utilizzo del pool di connessione” a [pagina 285](#) spiega come le applicazioni che eseguono la messaggistica in uscita e le porte listener utilizzano il pool libero quando creano le connessioni JMS .

“Thread di manutenzione del pool di connessioni liberi” a [pagina 288](#) spiega cosa accade a queste connessioni quando un'applicazione, o una porta listener, ha terminato le connessioni.

“Esempi di thread di gestione pool” a [pagina 289](#) spiega come viene ripulito il pool di connessioni libero per evitare che JMS le connessioni diventino obsolete.

WebSphere Application Server ha un limite sul numero di connessioni che possono essere create da un factory, specificato dalla proprietà *connessioni massime* del factory di connessione. Il valore predefinito

per questa proprietà è 10, il che significa che possono essere create fino a 10 connessioni da un factory in qualsiasi momento.

Ogni factory ha un pool di connessioni libere associato. All'avvio del server delle applicazioni, i pool di connessioni liberi sono vuoti. Il numero massimo di connessioni che possono esistere nel lotto libero per un factory è specificato anche dalla proprietà Numero massimo di connessioni.

Suggerimento: Con JMS 2.0, una factory di connessione può essere utilizzata per creare sia connessioni che contesti. Come risultato, è possibile avere un pool di connessioni associato a un factory di connessione che contiene una combinazione di connessioni e contesti. Si consiglia di utilizzare una factory di connessione solo per creare connessioni o contesti. Ciò garantisce che il pool di connessioni per tale factory di connessione contenga solo oggetti di un singolo tipo, rendendo il pool più efficace.

Per informazioni sul funzionamento del pool di connessioni in WebSphere Application Server, consultare [Configurazione del pool di connessioni per connessioni JMS](#). Per altri server delle applicazioni, fare riferimento alla documentazione appropriata del server delle applicazioni.

Modalità di utilizzo del lotto connessioni

Ogni factory di connessione JMS ha un pool di connessione associato e il pool di connessione contiene zero o più connessioni JMS. Ogni connessione JMS ha un pool di sessioni JMS associato e ogni pool di sessioni JMS contiene zero o più sessioni JMS.

Figura 48 a pagina 282 mostra la relazione tra questi oggetti.

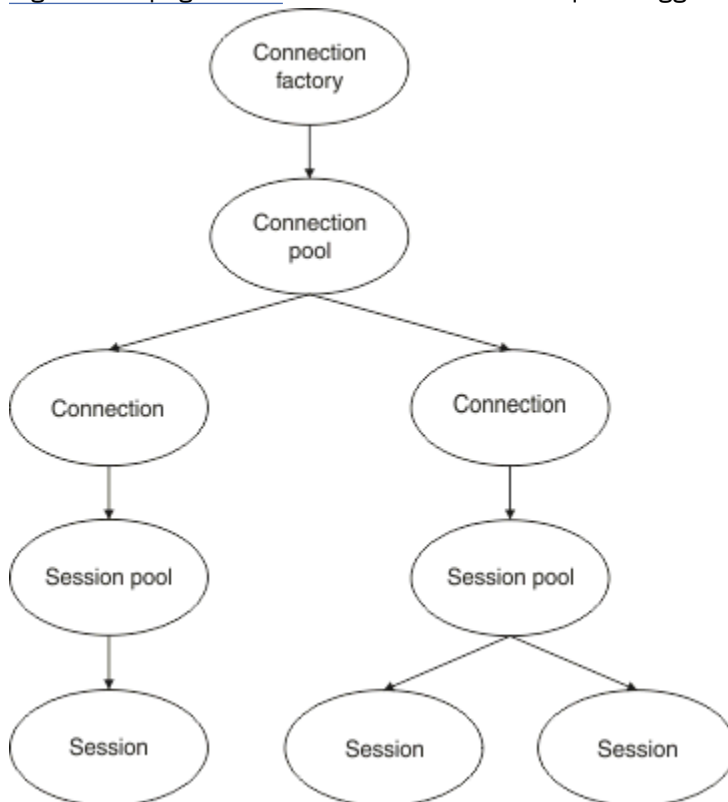


Figura 48. Pool di connessioni e pool di sessione

Quando una porta listener viene avviata o un'applicazione che desidera eseguire la messaggistica in uscita utilizza il factory per creare una connessione, la porta o l'applicazione richiama uno dei seguenti metodi:

- **connectionFactory.createConnection()**
- **ConnectionFactory.createConnection(String, String)**
- **QueueConnectionFactory.createQueueConnection()**
- **QueueConnectionFactory.createQueueConnection(String, String)**

- **TopicConnectionFactory.createTopicConnection()**
- **TopicConnectionFactory.createTopicConnection(String, String)**

Il gestore connessioni WebSphere Application Server tenta di ottenere una connessione dal pool libero per questo factory e la restituisce all'applicazione.

Se non ci sono connessioni libere nel pool e il numero di connessioni create da questo factory non ha raggiunto il limite specificato nella proprietà *Numero massimo di connessioni* di tale factory, Connection Manager crea una nuova connessione per l'applicazione da utilizzare.

Tuttavia, se un'applicazione tenta di creare una connessione, ma il numero di connessioni create da questo factory è già uguale alla proprietà *connessioni massime* del factory, l'applicazione attende che una connessione diventi disponibile (per essere reinserita nel pool libero).

Il tempo di attesa dell'applicazione è specificato nella proprietà *timeout connessione* del lotto connessioni, che ha un valore predefinito di 180 secondi. Se una connessione viene reinserita nel lotto libero entro questo periodo di 180 secondi, Connection Manager la rimette immediatamente fuori dal lotto e la trasmette all'applicazione. Tuttavia, se il periodo di timeout scade, viene generata una *ConnectionWaitTimeoutException*.

Quando un'applicazione ha terminato la connessione e la chiude richiamando:

- **Connection.close()**
- **QueueConnection.close()**
- **TopicConnection.close()**

la connessione viene effettivamente tenuta aperta e viene restituita al pool libero in modo che possa essere riutilizzata da un'altra applicazione. Pertanto, è possibile avere connessioni aperte tra WebSphere Application Server e il provider di JMS, anche se nessuna applicazione JMS è in esecuzione sul server delle applicazioni.

Proprietà pool di connessione avanzate

Esistono numerose proprietà avanzate che possono essere utilizzate per controllare il funzionamento dei pool di connessioni JMS.

Protezione da sovrattensione

“Modalità di utilizzo del pool di connessioni da parte delle applicazioni che eseguono la messaggistica in uscita” a pagina 287 descrive l'utilizzo del metodo `sendMessage()`, che incorpora `connectionFactory.createConnection()`.

Considerare la situazione in cui si dispone di 50 EJB tutti che creano connessioni JMS dallo stesso factory di connessione come parte del metodo `ejbCreate()`.

Se tutti questi bean vengono creati contemporaneamente e non ci sono connessioni nel pool di connessioni libero del factory, il server delle applicazioni tenta di creare 50 connessioni JMS allo stesso fornitore JMS contemporaneamente. Il risultato è un carico significativo sia su WebSphere Application Server che sul fornitore JMS.

Le proprietà di protezione da sovraccarico possono impedire questa situazione limitando il numero di connessioni JMS che possono essere create da un factory di connessioni in qualsiasi momento e sfalsando la creazione di connessioni aggiuntive.

La limitazione del numero di connessioni JMS in qualsiasi momento viene ottenuta utilizzando due proprietà:

- Soglia di sovraccarico
- Intervallo di creazione del sovraccarico.

Quando le applicazioni EJB provano a creare una connessione JMS da una factory di connessione, il gestore connessioni verifica il numero di connessioni create. Se tale numero è minore o uguale al valore della proprietà `surge threshold`, il gestore connessioni continua ad aprire nuove connessioni.

Tuttavia, se il numero di connessioni che vengono create supera la proprietà `surge threshold`, il gestore connessioni attende il periodo di tempo specificato dalla proprietà `surge creation interval` prima di creare e aprire una nuova connessione.

Connessioni bloccate

Una connessione JMS viene considerata `stuck`, se un'applicazione JMS utilizza tale connessione per inviare una richiesta al provider JMS e il provider non risponde entro un determinato periodo di tempo.

WebSphere Application Server fornisce un modo per rilevare connessioni `stuck` JMS. Per utilizzare questa funzione, è necessario impostare tre proprietà:

- Timer tempo di blocco
- Tempo di blocco
- Soglia di blocco

“Esempi di thread di gestione pool” a pagina 289 spiega come il thread di manutenzione del pool viene eseguito periodicamente e controlla il contenuto del pool libero di un factory di connessione, ricercando le connessioni che sono state inutilizzate per un periodo di tempo o che sono state esistenti per troppo tempo.

Per rilevare connessioni bloccate, il server delle applicazioni gestisce anche un thread di connessione bloccato che controlla lo stato di tutte le connessioni attive create da una factory di connessione per verificare se una di esse è in attesa di una risposta dal provider JMS.

Quando il thread di connessione bloccato viene eseguito viene determinato dalla proprietà `Stuck time timer`. Il valore predefinito per questa proprietà è zero, il che significa che il rilevamento della connessione bloccata non viene mai eseguito.

Se il thread trova un thread in attesa di una risposta, determina per quanto tempo è rimasto in attesa e confronta questo tempo con il valore della proprietà `Stuck time`.

Se il tempo impiegato dal provider JMS per rispondere supera il tempo specificato dalla proprietà `Stuck time`, il server delle applicazioni contrassegna la connessione JMS come bloccata.

Ad esempio, si supponga che il factory di connessione `jms/CF1` abbia la proprietà `Stuck time timer` impostata su 10 e la proprietà `Stuck time` impostata su 15.

Il thread di connessione bloccato diventa attivo ogni 10 secondi e verifica se una connessione creata da `jms/CF1` è in attesa da più di 15 secondi per una risposta da IBM MQ.

Si supponga che un EJB crei una connessione JMS a IBM MQ utilizzando `jms/CF1` e quindi tenti di creare una sessione JMS utilizzando tale connessione richiamando `Connection.createSession()`.

Tuttavia, qualcosa impedisce al provider JMS di rispondere alla richiesta. È possibile che la macchina sia stata bloccata o che un processo in esecuzione sul provider JMS sia bloccato, impedendo l'elaborazione di qualsiasi nuovo lavoro:

Dieci secondi dopo il richiamo dell'EJB `Connection.createSession()`, il timer della connessione bloccata diventa attivo e esamina le connessioni attive create da `jms/CF1`.

Si supponga che esista solo una connessione attiva, ad esempio denominata `c1`. Il primo EJB ha atteso 10 secondi una risposta a una richiesta inviata a `c1`, che è inferiore al valore di `Stuck time`, quindi il timer della connessione bloccata ignora questa connessione e diventa inattivo.

10 secondi dopo, il thread di connessione bloccato diventa nuovamente attivo e controlla le connessioni attive per `jms/CF1`. Come in precedenza, si supponga che vi sia solo una connessione, `c1`.

Sono trascorsi 20 secondi dal primo EJB denominato `createSession()` e l'EJB è ancora in attesa di una risposta. 20 secondi è più lungo del tempo specificato nella proprietà `Stuck time`, quindi il thread di connessione bloccato contrassegna `c1` come bloccato.

Se, cinque secondi dopo, IBM MQ finalmente risponde e consente al primo EJB di creare una sessione JMS, la connessione è di nuovo in uso.

Il server delle applicazioni conta il numero di connessioni JMS create da un factory di connessione bloccate. Quando un'applicazione utilizza tale factory di connessioni per creare una nuova connessione JMS e non vi sono connessioni libere nel pool libero di tale factory, il gestore connessioni confronta il numero di connessioni bloccate con il valore della proprietà `Stuck threshold`.

Se il numero di connessioni bloccate è inferiore al valore impostato per la proprietà `Stuck threshold`, il gestore connessioni crea una nuova connessione e la fornisce all'applicazione.

Tuttavia, se il numero di connessioni bloccate è uguale al valore della proprietà `Stuck threshold`, l'applicazione riceve un'eccezione di risorsa.

Partizioni pool

WebSphere Application Server fornisce due proprietà che consentono di partizionare il pool di connessione libero per una produzione connessioni:

- `Number of free pool partitions` indica al server delle applicazioni il numero di partizioni in cui si desidera dividere il pool di connessione libero.
- `Free pool distribution table size` determina la modalità di indicizzazione delle partizioni.

Lasciare queste proprietà sui valori predefiniti di zero, a meno che non venga richiesto di modificarle dal centro di supporto IBM.

Tenere presente che WebSphere Application Server dispone di un'ulteriore proprietà del pool di connessioni avanzata denominata `Number of shared partitions`. Questa proprietà specifica il numero di partizioni utilizzate per memorizzare le connessioni condivise. Tuttavia, poiché la condivisione delle connessioni JMS è sempre annullata, questa proprietà non viene applicata.

Esempi di utilizzo del pool di connessione

Il componente della porta del listener del bean basato sui messaggi e le applicazioni che eseguono la messaggistica in uscita utilizzano un lotto di connessione JMS.

Figura 49 a pagina 285 mostra come funziona il pool di connessione per WebSphere Application Server 7.5 e 8.0.

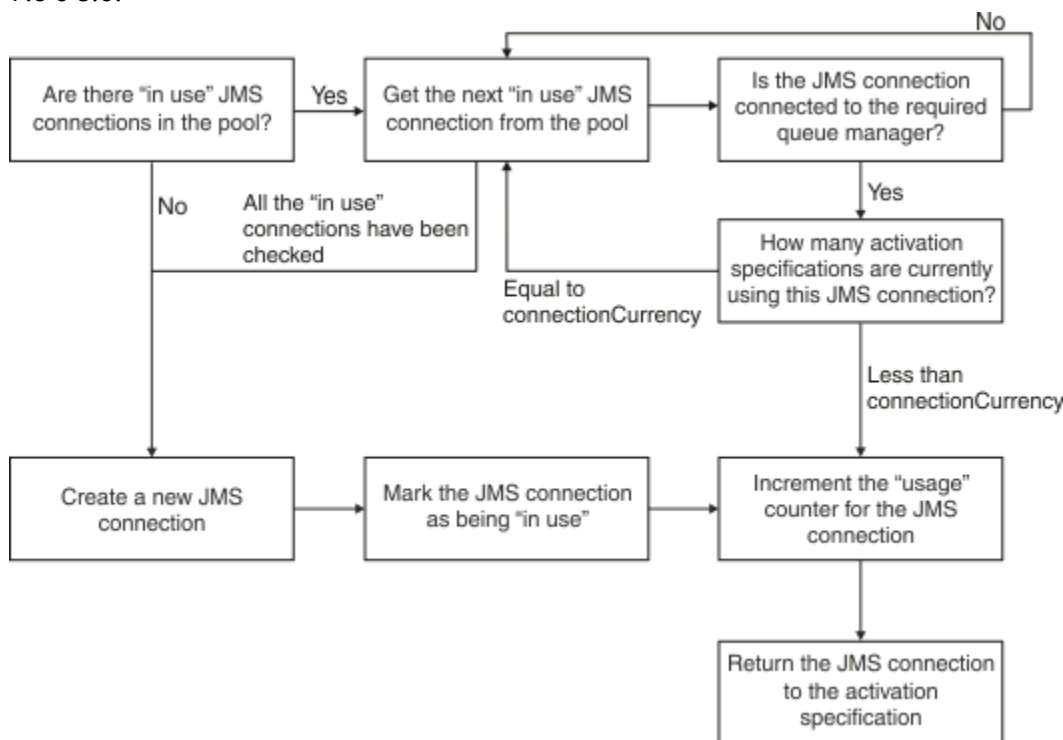


Figura 49. WebSphere Application Server 7.5 e 8.0 - come funziona il pool di connessione

Figura 50 a pagina 286 mostra come funziona il pool di connessione per WebSphere Application Server 8.5.

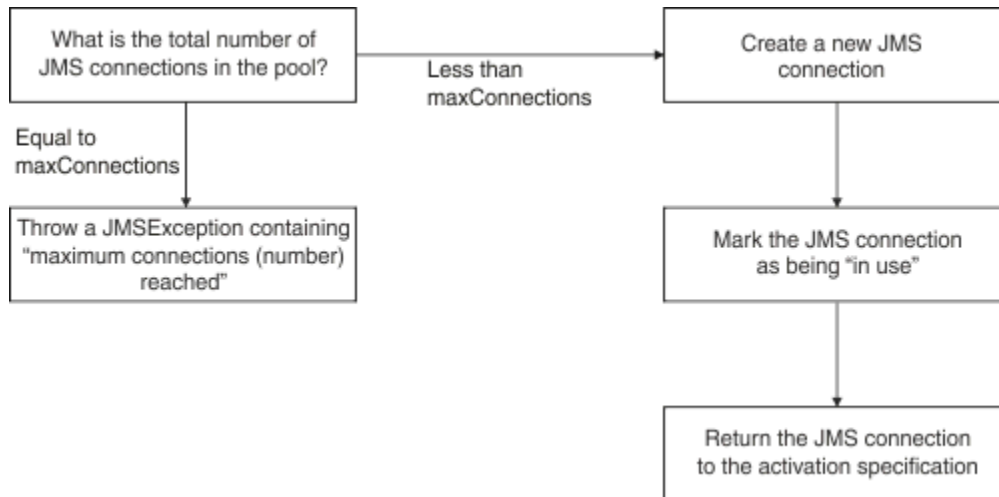


Figura 50. WebSphere Application Server 8.5 - come funziona il pool di connessione

Modalità di utilizzo del pool di connessioni da parte delle porte listener MDB

Si supponga di disporre di un MDB distribuito su un sistema WebSphere Application Server Network Deployment, che utilizza IBM MQ come provider JMS. L'MDB viene distribuito su una porta listener che utilizza un factory di connessione denominato, ad esempio, `jms/CF1`, che ha la proprietà *numero massimo di connessioni* impostata su 2, il che significa che è possibile creare solo due connessioni da questo factory alla volta.

Quando viene avviata la porta listener, la porta tenta di creare una connessione a IBM MQ, utilizzando la factory di connessione `jms/CF1`.

A tale scopo, la porta richiede una connessione dal gestore connessioni. Poiché questa è la prima volta che viene utilizzata la factory di connessione `jms/CF1`, non ci sono connessioni nel lotto di connessioni libero `jms/CF1`, quindi il gestore connessioni ne crea una nuova denominata, ad esempio, `c1`. Notare che questa connessione esiste per l'intera durata della porta listener.

Ora, considerare la situazione in cui si arresta la porta listener utilizzando la console di gestione WebSphere Application Server. In questo caso, il gestore connessioni prende la connessione e la reinserisce nel lotto libero. Tuttavia, la connessione a IBM MQ rimane aperta.

Se si riavvia la porta listener, la porta richiederà nuovamente al gestore connessioni una connessione al gestore code. Poiché ora si dispone di una connessione (`c1`) nel pool libero, il gestore connessioni prende questa connessione dal pool e la rende disponibile per la porta listener.

Ora, si supponga di avere un secondo MDB distribuito nel server delle applicazioni e che stia utilizzando una porta listener differente.

Si supponga, quindi, di provare ad avviare una terza porta listener, configurata anche per utilizzare la factory di connessione `jms/CF1`. La terza porta listener richiede una connessione dal gestore connessioni, che ricerca `jms/CF1` nel lotto libero e rileva che è vuota. Verifica quindi il numero di connessioni già create dalla factory `jms/CF1`.

Poiché la proprietà del numero massimo di connessioni per `jms/CF1` è impostato su 2 e sono già state create due connessioni da questo factory, il gestore connessioni attende 180 secondi (il valore predefinito della proprietà di timeout della connessione) per rendere disponibile una connessione.

Tuttavia, se si arresta la prima porta listener, la relativa connessione `c1` viene inserita nel lotto libero per `jms/CF1`. Il gestore connessioni richiama questa connessione e la fornisce al terzo listener.

Se si tenta ora di riavviare il primo listener, questo listener deve attendere l'arresto di una delle altre porte del listener prima che il primo listener possa essere riavviato. Se nessuna delle porte

del listener in esecuzione viene arrestata entro 180 secondi, il primo listener riceve un errore `ConnectionWaitTimeoutException` e si arresta.

Modalità di utilizzo del pool di connessioni da parte delle applicazioni che eseguono la messaggistica in uscita

Per questa opzione, si supponga che sia presente un singolo EJB richiamato, ad esempio EJB1 installato nel server delle applicazioni. Il bean implementa un metodo denominato `sendMessage()` mediante:

- Creazione di una connessione JMS a IBM MQ da un factory `jms/CF1`, utilizzando `connectionFactory.createConnection()`.
- Creazione di una sessione JMS dalla connessione.
- Creazione di un produttore di messaggi dalla sessione.
- Invio di un messaggio.
- Chiusura del produttore.
- Chiusura della sessione.
- Chiusura della connessione, richiamando `connection.close()`.

Si supponga che il pool libero per il factory `jms/CF1` sia vuoto. Quando l'EJB viene richiamato per la prima volta, il bean tenta di creare una connessione a IBM MQ dal factory `jms/CF1`. Poiché il lotto libero per la produzione è vuoto, il gestore connessioni crea una nuova connessione e la fornisce a EJB1.

Prima che il metodo venga chiuso, il metodo richiama `connection.close()`. Invece di chiudere `c1`, il gestore connessioni prende la connessione e la inserisce nel pool libero per `jms/CF1`.

Al successivo richiamo di `sendMessage()`, il metodo `connectionFactory.createConnection()` restituisce `c1` all'applicazione.

Si supponga di avere una seconda istanza dell'EJB in esecuzione contemporaneamente alla prima istanza. Quando entrambe le istanze richiamano `sendMessage()`, vengono create due connessioni dalla factory di connessione `jms/CF1`.

Si supponga ora che venga creata una terza istanza del bean. Quando il terzo bean richiama `sendMessage()`, il metodo richiama `connectionFactory.createConnection()` per creare una connessione da `jms/CF1`.

Tuttavia, esistono attualmente due connessioni create da `jms/CF1`, che corrispondono al valore del numero massimo di connessioni per questo factory. Pertanto, il metodo `createConnection()` attende per 180 secondi (il valore predefinito della proprietà di `timeout` della connessione) che una connessione diventi disponibile.

Tuttavia, se il metodo `sendMessage()` per il primo EJB richiama `connection.close()` ed esce, la connessione utilizzata, `c1`, viene reinserita nel pool di connessione libero. Il gestore connessioni riporta la connessione dal pool libero e la fornisce al terzo EJB. La chiamata da quel bean a `connectionFactory.createConnection()` viene restituita, consentendo il completamento del metodo `sendMessage()`.

Porte listener MDB e EJB che utilizzano lo stesso pool di connessioni

I due esempi precedenti mostrano in che modo le porte listener e gli EJB possono utilizzare il pool di connessioni in isolamento. Tuttavia, è possibile avere sia una porta listener che un EJB in esecuzione all'interno dello stesso server delle applicazioni e creare connessioni JMS utilizzando la stessa produzione connessioni.

È necessario considerare le implicazioni di questa situazione

La cosa chiave da ricordare è che la factory di connessione è condivisa tra la porta del listener e l'EJB.

Ad esempio, si supponga di avere un listener e un EJB in esecuzione contemporaneamente. Entrambi utilizzano la factory di connessione `jms/CF1`, il che significa che è stato raggiunto il limite di connessione specificato dalla proprietà del numero massimo di connessioni per tale factory.

Se si tenta di avviare un'altra porta listener o un'altra istanza di un EJB, è necessario attendere che una connessione venga restituita al pool di connessione libero per `jms/CF1`.

Thread di manutenzione del pool di connessioni liberi

Associato a ciascun pool di connessioni libere è un thread di gestione pool, che controlla il pool libero per garantire che le connessioni in esso siano ancora valide.

Se il thread di gestione del pool decide che una connessione nel pool libero deve essere eliminata, il thread chiude fisicamente la connessione JMS a IBM MQ.

Come funziona il thread di manutenzione del pool

Il funzionamento del thread di gestione del lotto è determinato dal valore di quattro proprietà del lotto di connessioni:

Timeout scaduto

La quantità di tempo per cui una connessione resta aperta.

Numero minimo di connessioni

Il numero minimo di connessioni che il gestore connessioni conserva nel lotto libero di una produzione connessioni.

Frequenza controllo

La frequenza di esecuzione del thread di gestione pool.

Timeout non utilizzato

Per quanto tempo una connessione rimane nel pool libero prima di essere chiusa.

Per impostazione predefinita, il thread gestito dal pool viene eseguito ogni 180 secondi, anche se questo valore può essere modificato impostando la proprietà **Reap time** del pool di connessioni.

Il thread di manutenzione esamina ogni connessione nel lotto, controlla per quanto tempo è stato nel lotto e quanto tempo è trascorso da quando è stato creato e utilizzato l'ultima volta.

Se la connessione non è stata utilizzata per un periodo più lungo del valore della proprietà **Unused timeout** per il pool di connessioni, il thread di manutenzione controlla il numero di connessioni attualmente nel pool libero. Se tale numero è:

- Maggiore del valore di **Minimum connections**, il gestore connessioni chiude la connessione.
- Equivale al valore di **Minimum connections**, la connessione non viene chiusa e rimane nel lotto libero.

Il valore predefinito della proprietà ... **Minimum connections** è 1, il che significa che, per motivi di prestazioni, il gestore connessioni tenta sempre di mantenere almeno una connessione nel pool libero.

La proprietà **Unused timeout** ha un valore predefinito di 1800 secondi. Per impostazione predefinita, se una connessione viene reinserita nel pool libero e non viene riutilizzata per almeno 1800 secondi, tale connessione viene chiusa, purché venga chiusa, lasciando almeno una connessione nel pool libero.

Questa procedura evita che le connessioni inutilizzate diventino obsolete. Per disattivare questa funzione, impostare la proprietà **Unused timeout** su zero.

Se una connessione si trova nel pool libero e il tempo trascorso dalla sua creazione è maggiore del valore della proprietà **Aged timeout** per il pool di connessione, viene chiusa indipendentemente dal tempo trascorso dall'ultimo utilizzo.

Per default, la proprietà **Aged timeout** è impostata su zero, il che significa che il thread di manutenzione non esegue mai questo controllo. Le connessioni che sono state in giro per più tempo rispetto alla proprietà **Aged timeout** vengono eliminate indipendentemente dal numero di connessioni che rimarranno nel pool libero. Notare che la proprietà **Minimum connections** non ha alcun effetto in questa situazione.

Disabilitazione del thread di gestione pool

Dalla descrizione precedente, è possibile notare che il thread di manutenzione del pool esegue una grande quantità di lavoro quando è attivo, in particolare se vi è un numero elevato di connessioni nel pool libero del factory di connessione.

Ad esempio, si supponga che vi siano tre factory di connessione JMS , con la proprietà **Maximum connections** impostata su 10 per ogni factory. Ogni 180 secondi, tre thread di manutenzione del lotto diventano attivi ed eseguono la scansione dei pool liberi per ogni factory di connessione, rispettivamente. Se i pool liberi hanno molte connessioni, i thread di manutenzione hanno molto lavoro da eseguire, il che può influire in modo significativo sulle prestazioni.

È possibile disabilitare il thread di manutenzione del lotto per un singolo lotto di connessioni libere impostandone la proprietà **Reap time** su zero.

La disabilitazione del thread di manutenzione significa che le connessioni non vengono mai chiuse, anche se **Unused timeout** è trascorso. Tuttavia, le connessioni possono ancora essere chiuse se **Aged timeout** è stato superato.

Quando un'applicazione ha terminato con una connessione, il gestore connessioni verifica per quanto tempo la connessione è esistita e se tale periodo è più lungo del valore della proprietà **Aged timeout** , il gestore connessioni chiude la connessione invece di restituirla al pool libero.

Implicazioni transazionali del timeout scaduto

Come descritto nella sezione precedente, la proprietà **Aged timeout** specifica per quanto tempo una connessione al fornitore JMS rimane aperta prima che il gestore connessioni la chiuda.

Il valore predefinito per la proprietà **Aged timeout** è zero, il che significa che la connessione non verrà mai chiusa perché è troppo vecchia. È necessario lasciare la proprietà **Aged timeout** su questo valore, poiché l'abilitazione di **Aged timeout** potrebbe avere implicazioni transazionali quando si utilizza JMS all'interno di EJB.

In JMS, l'unità di transazione è una JMS sessione , creata da una JMS connessione . È la sessione JMS elencata nelle transazioni e non la connessione JMS .

A causa della progettazione del server delle applicazioni, le connessioni JMS possono essere chiuse perché **Aged timeout** è trascorso, anche se le sessioni JMS create da tale connessione sono coinvolte in una transazione.

La chiusura di una connessione JMS causa il rollback di qualsiasi lavoro transazionale in sospeso sulle sessioni JMS, come descritto nella specifica JMS . Tuttavia, il server delle applicazioni ignora che le sessioni JMS create dalla connessione non sono più valide. Quando il server tenta di utilizzare la sessione per eseguire il commit o il rollback di una transazione, si verifica un `IllegalStateException` .

Importante: Se si desidera utilizzare **Aged timeout** con le connessioni JMS dall'interno degli EJB, assicurarsi che il lavoro JMS sia esplicitamente sottoposto a commit sulla sessione JMS , prima che il metodo EJB che esegue le operazioni JMS venga chiuso.

Esempi di thread di gestione pool

Utilizzo dell'esempio EJB (Enterprise Java Bean) per comprendere il funzionamento del thread di gestione lotti. Notare che è anche possibile utilizzare MDB (Message Driven Beans) e porte listener, poiché tutto ciò di cui si ha bisogno è un modo per ottenere connessioni nel pool libero.

Consultare [“Modalità di utilizzo del pool di connessioni da parte delle applicazioni che eseguono la messaggistica in uscita” a pagina 287](#) per ulteriori dettagli sul metodo `sendMessage()` .

È stato configurato il factory di connessione con i valori seguenti:

- **Reap time** al valore predefinito di 180 secondi
- **Aged timeout** al valore predefinito di zero secondi
- **Unused timeout** impostato su 300 secondi

Dopo l'avvio del server delle applicazioni, viene richiamato il metodo `sendMessage()` .

Il metodo crea una connessione chiamata, ad esempio, `c1`, utilizzando il factory `jms/CF1`, utilizza tale factory per inviare un messaggio e quindi richiama `connection.close()`, che fa sì che `c1` venga inserito nel pool libero.

Dopo 180 secondi, il thread di manutenzione del pool viene avviato e viene visualizzato il pool di connessioni libere `jms/CF1`. È presente una connessione libera `c1` nel pool, quindi il thread di manutenzione esamina l'ora in cui è stata reinserita la connessione e la confronta con l'ora corrente.

Sono passati 180 secondi da quando la connessione è stata inserita nel pool libero, che è inferiore al valore della proprietà **Unused timeout** per `jms/CF1`. Pertanto, il thread di manutenzione lascia la connessione da sola.

180 secondi dopo, il thread di manutenzione del pool viene eseguito nuovamente. Il thread di manutenzione trova la connessione `c1` e determina che la connessione è stata nel pool per 360 secondi, che è più lunga del valore **Unused timeout** impostato, in modo che il gestore connessioni chiuda la connessione.

Se si esegue nuovamente il metodo `sendMessage()`, quando l'applicazione richiama `connectionFactory.createConnection()`, il gestore connessioni crea una nuova connessione a IBM MQ poiché il pool di connessioni libero per la factory di connessioni è vuoto.

L'esempio precedente mostra come il thread di manutenzione utilizza le proprietà **Reap time** e **Unused timeout** per evitare connessioni obsolete, quando la proprietà **Aged timeout** è impostata su zero.

Come funziona la proprietà **Aged timeout**?

Nel seguente esempio, si supponga di aver impostato:

- Proprietà **Aged timeout** a 300 secondi
- **Unused timeout** su zero.

Richiamare il metodo `sendMessage()` e questo metodo tenta di creare una connessione dalla factory di connessione `jms/CF1`.

Poiché il pool libero per questo factory è vuoto, il gestore connessioni crea una nuova connessione, `c1`, e la restituisce all'applicazione. Quando `sendMessage()` richiama `connection.close()`, `c1` viene reinserito nel pool di connessione libero.

180 secondi dopo, viene eseguito il thread di manutenzione del pool. Il thread trova `c1` nel pool di connessione libero e controlla quanto tempo fa è stato creato. La connessione è esistita per 180 secondi, che è inferiore a **Aged timeout**, quindi il thread di manutenzione del pool lo lascia da solo e ritorna inattivo.

60 secondi dopo, `sendMessage()` viene richiamato di nuovo. Questa volta, quando il metodo richiama `connectionFactory.createConnection()`, il gestore connessioni rileva che è disponibile una connessione, `c1`, nel pool libero per `jms/CF1`. Il gestore connessioni toglie `c1` dal pool libero e fornisce tale connessione all'applicazione.

La connessione viene restituita al pool libero quando `sendMessage()` viene chiuso. 120 secondi dopo, il thread di manutenzione del pool si riattiva, esegue la scansione del contenuto del pool libero per `jms/CF1` e rileva `c1`.

Sebbene la connessione sia stata utilizzata solo 120 secondi fa, il thread di manutenzione del pool chiude la connessione, poiché la connessione è stata attiva per un totale di 360 secondi, che è superiore al valore di 300 secondi impostato per la proprietà **Aged timeout**.

In che modo la proprietà Numero minimo di connessioni influenza il thread di gestione del pool

Utilizzando nuovamente l'esempio "[Modalità di utilizzo del pool di connessioni da parte delle porte listener MDB](#)" a pagina 286, si supponga di disporre di due MDB distribuiti nel proprio server delle applicazioni, ciascuno utilizzando una porta listener diversa.

Ogni porta listener è configurata per utilizzare la factory di connessione di `jms/CF1`, configurata con:

- Proprietà **Unused timeout** impostata su 120 secondi
- Proprietà **Reap time** impostata su 180 secondi
- Proprietà **Minimum connections** impostata su 1

Si supponga che il primo listener venga arrestato e che la relativa connessione c1 venga inserita nel pool libero. 180 secondi dopo, il thread di manutenzione del pool si attiva, esegue la scansione del contenuto del pool libero per jms/CF1 e rileva che c1 è stato nel pool libero per un periodo più lungo del valore della proprietà **Unused timeout** per il factory di connessione.

Tuttavia, prima di chiudere c1, il thread di manutenzione del pool cerca di vedere quante connessioni rimarranno nel pool se questa connessione viene gettata via. Poiché c1 è la sola connessione nel pool di connessioni libere, il gestore connessioni non la chiude, poiché ciò renderebbe il numero di connessioni che rimangono nel pool libero inferiore al valore impostato per **Minimum connections**.

Ora, si supponga che il secondo listener sia arrestato. Il pool di connessioni libere contiene ora due connessioni libere - c1 e c2.

180 secondi dopo, il thread di manutenzione del pool viene eseguito nuovamente. A questo punto, c1 è stato nel pool di connessioni libero per 360 secondi e c2 per 180 secondi.

Il thread di gestione pool controlla c1 e rileva che è stato nel pool per un periodo più lungo del valore della proprietà **Unused timeout**.

Il thread, quindi, verifica il numero di connessioni nel pool libero e lo confronta con il valore della proprietà **Minimum connections**. Poiché il lotto contiene due connessioni e **Minimum connections** è impostato su 1, il gestore connessioni chiude c1.

Il thread di manutenzione ora esamina c2. Questo è stato anche nel pool di connessioni libero per un periodo più lungo del valore della proprietà **Unused timeout**. Tuttavia, poiché la chiusura di c2 lascerebbe il pool di connessioni libere con un numero di connessioni inferiore al numero minimo impostato, il gestore connessioni lascia c2 da solo.

JMS connections e IBM MQ

Informazioni sull'utilizzo di IBM MQ come provider JMS.

Utilizzo del trasporto dei bind

Se una factory di connessione è stata configurata per utilizzare il trasporto bind, ogni connessione JMS stabilisce una conversazione (nota anche come **hconn**) con IBM MQ. La conversazione utilizza la comunicazione tra processi (o la memoria condivisa) per comunicare con il gestore code.

Utilizzo del trasporto client

Quando una factory di connessione del provider di messaggistica IBM MQ è stata configurata per utilizzare il trasporto client, ogni connessione creata da tale factory stabilirà una nuova conversazione (nota anche come **hconn**) con IBM MQ.

Per le factory di connessione che si collegano a un gestore code utilizzando la modalità normale del fornitore di messaggistica IBM MQ, è possibile che più connessioni JMS create dalla factory di connessione condividano una connessione TCP/IP con IBM MQ. Per ulteriori informazioni, consultare [Condivisione di una connessione TCP/IP in IBM MQ classes for JMS](#).

Per determinare il numero massimo di canali client utilizzati dalle connessioni JMS in qualsiasi momento, aggiungere il valore della proprietà *Numero massimo di connessioni* per tutte le factory di connessione che fanno riferimento allo stesso gestore code.

Ad esempio, si supponga di avere due factory di connessione, jms/CF1 e jms/CF2, che sono stati configurati per connettersi allo stesso gestore code IBM MQ utilizzando lo stesso canale IBM MQ.

Queste produzioni utilizzano le proprietà del pool di connessione predefinito, il che significa che *Numero massimo di connessioni* è impostato su 10. Se tutte le connessioni vengono utilizzate da jms/CF1 e jms/CF2 contemporaneamente, ci saranno 20 conversazioni tra il server delle applicazioni e IBM MQ.

Se la factory di connessione si connette al gestore code utilizzando la modalità normale del fornitore di messaggistica IBM MQ , il numero massimo di connessioni TCP/IP che può esistere tra il server delle applicazioni e il gestore code per queste factory di connessione è:

20/the value of SHARECNV for the IBM MQ channel

Se il factory di connessione è configurato per connettersi utilizzando la modalità di migrazione del fornitore di messaggistica IBM MQ , il numero massimo di connessioni TCP/IP tra il server delle applicazioni e IBM MQ per tali factory di connessione sarà 20 (uno per ogni connessione JMS nei pool di connessione per i due factory).

Informazioni correlate

Utilizzo di IBM MQ classes for JMS

Pool di oggetti in un ambiente Java SE

Con Java SE (o con un altro framework come Spring) i modelli di programmazione sono estremamente flessibili. Pertanto un'unica strategia di raggruppamento non si adatta a tutti. Si dovrebbe considerare se esiste un quadro che potrebbe fare qualsiasi forma di messa in comune, ad esempio la primavera.

Altrimenti, la logica dell'applicazione potrebbe eseguire questa operazione. Ti chiedi quanto sia complessa l'applicazione stessa? È meglio comprendere l'applicazione e cosa richiede dalla connettività al sistema di messaggistica. Le applicazioni sono spesso scritte anche all'interno del proprio codice wrapper intorno all'API JMS di base.

Anche se questo può essere un approccio molto ragionevole e può nascondere la complessità, vale la pena tenere a mente che può introdurre problemi. Ad esempio, un metodo generico `getMessage()` , che viene richiamato di frequente, non dovrebbe solo aprire e chiudere i consumatori.

Punti da considerare:

- Per quanto tempo l'applicazione dovrà accedere a IBM MQ? Tutto il tempo, o solo occasionalmente.
- Con quale frequenza verranno inviati i messaggi? Meno frequentemente, più una singola connessione a IBM MQ potrebbe essere condivisa.
- Un'eccezione di connessione interrotta è di solito un segnale della necessità di ricreare una connessione raggruppata. Informazioni su:
 - Eccezioni di sicurezza o host non disponibile
 - Eccezioni di coda piena
- Se si verifica un'eccezione di connessione interrotta, cosa dovrebbe accadere alle altre connessioni libere nel pool? Dovrebbero essere chiusi e ricreati?
- Se viene utilizzato TLS, ad esempio, per quanto tempo si desidera che una singola connessione rimanga aperta?
- In che modo una connessione in pool si identificherà in modo tale che un amministratore del gestore code può individuare la connessione e tenerne traccia.

È necessario considerare tutti gli oggetti JMS per il pooling e il pool di quell' oggetto ogni volta che è possibile farlo. Gli oggetti includono:

- JMS connessioni
- Sessione
- Contesti
- Produttori e consumatori di tutti i tipi

Quando si utilizza il trasporto client, le connessioni, le sessioni e i contesti JMS utilizzeranno i socket durante la comunicazione con il gestore code IBM MQ . Raggruppando questi oggetti, i risparmi sono sul numero di connessioni IBM MQ in entrata (hConns) al gestore code e una riduzione del numero di istanze del canale.

L'uso del trasporto dei collegamenti al gestore code rimuove completamente il livello di rete. Tuttavia, molte applicazioni utilizzano il trasporto client per fornire una configurazione più altamente disponibile e bilanciata del carico di lavoro.

I produttori e i consumatori JMS aprono le destinazioni sul gestore code. Se viene aperto un numero minore di code o argomenti e più parti dell'applicazione utilizzano questi oggetti, la creazione di lotti può essere utile.

Da una prospettiva IBM MQ , questo processo salva una sequenza di operazioni MQOPEN e MQCLOSE.

Connessioni, sessioni e contesti

Tutti questi oggetti incapsulano gli handle di connessione IBM MQ nel gestore code e vengono generati da `ConnectionFactory`. È possibile aggiungere la logica a un'applicazione per limitare il numero di connessioni e altri oggetti, creati da un singolo factory di connessioni a uno specifico numero.

È possibile utilizzare una struttura dati semplice nell'applicazione per contenere le connessioni create. Il codice dell'applicazione che deve utilizzare una di queste strutture dati può *estrarre* un oggetto da utilizzare.

Prendere in considerazione i fattori seguenti:

- Quando rimuovere le connessioni dal pool? Generalmente, creare un listener di eccezioni sulla connessione. Quando il listener viene richiamato per elaborare un'eccezione, è necessario ricreare la connessione e tutte le sessioni create da tale connessione.
- Se una CCDT è in uso per il bilanciamento del carico di lavoro, le connessioni potrebbero andare a gestori code differenti. Ciò potrebbe essere applicabile per i requisiti di raggruppamento.

Tenere presente che la specifica JMS indica che si tratta di un errore di programmazione per più thread che accedono a una sessione o a un contesto contemporaneamente. Il codice IBM MQ JMS tenta di essere rigoroso nella gestione dei thread. Tuttavia, è necessario aggiungere la logica all'applicazione, per garantire che una sessione o un oggetto di contesto venga utilizzato solo da un thread alla volta.

Produttori e consumatori

Ogni producer e consumer creato apre una destinazione sul gestore code. Se la stessa destinazione verrà utilizzata per una varietà di attività, è opportuno mantenere aperti gli oggetti consumer o producer. Chiudere l'oggetto solo al termine di tutto il lavoro.

Anche se l'apertura e la chiusura di una destinazione sono operazioni brevi, se vengono eseguite frequentemente il tempo impiegato può sommare.

L'ambito di questi oggetti si trova all'interno della sessione o del contesto da cui vengono creati, quindi, è necessario che siano contenuti in tale ambito. In generale, le applicazioni sono scritte in modo che questo è abbastanza semplice da fare.

Monitoraggio

In che modo le applicazioni monitoreranno i relativi lotti oggetti? La risposta a questo problema è in gran parte determinata dalla complessità della soluzione della messa in comune attuata.

Se si considera un'implementazione del pool Java EE , ci sono un gran numero di opzioni, tra cui:

- Dimensione corrente dei lotti
- Tempo che gli oggetti hanno trascorso in essi
- Pulizia delle piscine
- Aggiornamento delle connessioni

È inoltre necessario considerare il modo in cui una singola sessione riutilizzata viene visualizzata sul gestore code. Esistono proprietà di factory di connessione per identificare l'applicazione (come `appName`) che potrebbero essere utili.

“Utilizzo di IBM MQ classes for JMS” a pagina 73

IBM MQ classes for Java Message Service (IBM MQ classes for JMS) è il provider JMS fornito con IBM MQ. Oltre a implementare le interfacce definite nel package `javax.jms`, IBM MQ classes for JMS fornisce due serie di estensioni all'API JMS.

Condivisione di una connessione TCP/IP in IBM MQ classes for JMS

È possibile creare più istanze di un canale MQI per condividere una connessione TCP/IP singola.

Le applicazioni in esecuzione nello stesso ambiente di runtime Java e che utilizzano l'adattatore di risorse IBM MQ classes for JMS o IBM MQ per connettersi a un gestore code utilizzando il trasporto CLIENT, possono condividere la stessa istanza del canale.

Esiste una relazione uno - a - uno tra le istanze del canale e le connessioni TCP/IP. Viene creata una connessione TCP/IP per ogni istanza di canale.

Se un canale è stato definito con il parametro **SHARECNV** impostato su un valore superiore a 1, tale numero di conversazioni può condividere un'istanza del canale. Per abilitare una factory di connessione o una specifica di attivazione all'utilizzo di questa funzione, impostare la proprietà **SHARECONVALLOWED** su YES.

Ogni connessione JMS e sessione JMS creata da un'applicazione JMS crea la propria conversazione con il gestore code.

Quando una specifica di attivazione viene avviata, l'adattatore di risorse IBM MQ avvia una conversazione con il gestore code per la specifica di attivazione da utilizzare. Ogni sessione del server nel pool di sessioni del server associato alla specifica di attivazione avvia anche una conversazione con il gestore code.

L'attributo **SHARECNV** è un approccio ottimale alla condivisione delle connessioni. Pertanto, quando un valore **SHARECNV** maggiore di 0 viene utilizzato con IBM MQ classes for JMS, non è garantito che una nuova richiesta di connessione condivida sempre una connessione già stabilita.

Calcolo del numero di istanze del canale

Utilizzare le formule riportate di seguito per determinare il numero massimo di istanze di canale create da un'applicazione:

Specifiche di attivazione

Numero di istanze del canale = $(maxPoolDepth_value + 1) / SHARECNV_value$

Dove *maxPoolDepth_value* è il valore della proprietà **maxPoolDepth** e *SHARECNV_value* è il valore della proprietà **SHARECNV** sul canale utilizzato dalla specifica di attivazione.

Altre applicazioni JMS

Numero di istanze canale = $(jms_connections + jms_sessions) / SHARECNV_value$

Dove *jms_connections* è il numero di connessioni create dall'applicazione, *jms_sessions* è il numero di sessioni JMS create dall'applicazione e *SHARECNV_value* è il valore della proprietà **SHARECNV** sul canale utilizzato dalla specifica di attivazione.

Esempi

I seguenti esempi mostrano come utilizzare le formule per calcolare il numero di istanze del canale create su un gestore code dalle applicazioni utilizzando l'adattatore di risorse IBM MQ classes for JMS o IBM MQ.

Esempio di applicazione JMS

Una connessione dell'applicazione JMS si connette a un gestore code utilizzando il trasporto CLIENT e crea una connessione JMS e tre sessioni JMS. Il canale che l'applicazione sta utilizzando per connettersi al gestore code ha la proprietà **SHARECNV** impostata sul valore 10. Quando l'applicazione è in esecuzione, ci sono quattro conversazioni tra l'applicazione e il gestore code e un'istanza di canale. Le quattro conversazioni condividono tutte l'istanza del canale.

Esempio di specifica di attivazione

Una specifica di attivazione si connette a un gestore code utilizzando il trasporto CLIENT. La specifica di attivazione è configurata con la proprietà **maxPoolDepth** impostata su 10. Il canale che la specifica di attivazione è configurata per utilizzare ha la proprietà **SHARECNV** impostata su 10. Quando la specifica di attivazione è in esecuzione ed elabora 10 messaggi contemporaneamente, il numero di conversazioni tra la specifica di attivazione e il gestore code è 11 (10 conversazioni per la sessione server e una per la specifica di attivazione). Il numero di istanze del canale utilizzate dalla specifica di attivazione è 2.

Esempio di specifica di attivazione

Una specifica di attivazione si connette a un gestore code utilizzando il trasporto CLIENT. La specifica di attivazione è configurata con la proprietà **maxPoolDepth** impostata su 5. Il canale che la specifica di attivazione è configurata per utilizzare ha la proprietà **SHARECNV** impostata su 0. Quando la specifica di attivazione è in esecuzione ed elabora 5 messaggi contemporaneamente, il numero di conversazioni tra la specifica di attivazione e il gestore code è 6 (cinque conversazioni per le sessioni del server e una per la specifica di attivazione). Il numero di istanze del canale utilizzate dalla specifica di attivazione è 6, poiché la proprietà **SHARECNV** sul canale è impostata su 0, ogni conversazione utilizza la propria istanza del canale.

Attività correlate

[“Determinazione del numero di connessioni TCP/IP create da WebSphere Application Server a IBM MQ” a pagina 476](#)

IBM WebSphere MQ 7.0 ha introdotto una nuova funzionalità chiamata "condivisione di conversazioni". Utilizzando questa funzione, più conversazioni possono condividere istanze di canale MQI, questa è anche nota come connessione TCP/IP.

Specifica di un intervallo di porte per connessioni client in IBM MQ classes for JMS

Utilizzare la proprietà LOCALADDRESS per specificare un intervallo di porte a cui l'applicazione può collegarsi.

Quando un'applicazione IBM MQ classes for JMS tenta di connettersi a un gestore code IBM MQ in modalità client, un firewall potrebbe consentire solo le connessioni che hanno origine da porte specificate o da un intervallo di porte. In questa situazione, è possibile utilizzare la proprietà LOCALADDRESS di un oggetto factory ConnectionFactory, QueueConnection o TopicConnection per specificare una porta o un intervallo di porte a cui l'applicazione può collegarsi.

È possibile impostare la proprietà LOCALADDRESS utilizzando lo strumento di amministrazione IBM MQ JMS o richiamando il metodo setLocalAddress () in una applicazione JMS . Di seguito viene riportato un esempio di impostazione della proprietà dall'interno di un'applicazione:

```
mqConnectionFactory.setLocalAddress("192.0.2.0(2000,3000)");
```

Quando l'applicazione si connette successivamente a un gestore code, l'applicazione si collega a un indirizzo IP locale e a un numero di porta compresi nell'intervallo tra 192.0.2.0(2000) e 192.0.2.0(3000).

In un sistema con più di un'interfaccia di rete, è anche possibile utilizzare la proprietà LOCALADDRESS per specificare quale interfaccia di rete deve essere utilizzata per una connessione.

Per una connessione in tempo reale a un broker, la proprietà LOCALADDRESS è rilevante solo quando viene utilizzato il multicast. In questo caso, è possibile utilizzare la proprietà per specificare quale interfaccia di rete locale deve essere utilizzata per una connessione, ma il valore della proprietà non deve contenere un numero di porta o un intervallo di numeri di porta.

Gli errori di connessione potrebbero verificarsi se si limita l'intervallo di porte. Se si verifica un errore, viene generata una JMSEException con una MQException integrata che contiene il codice di errore IBM MQ MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE e il seguente messaggio:

```
Tentativo di connessione socket rifiutato a causa delle limitazioni LOCAL_ADDRESS_PROPERTY
```

Si potrebbe verificare un errore se tutte le porte nell'intervallo specificato sono in uso o se l'indirizzo IP, il nome host o il numero di porta specificati non sono validi (ad esempio, un numero di porta negativo).

Poiché IBM MQ classes for JMS potrebbe creare connessioni diverse da quelle richieste da un'applicazione, considerare sempre la possibilità di specificare un intervallo di porte. In generale, ogni sessione creata da un'applicazione richiede una porta e IBM MQ classes for JMS potrebbe richiedere tre o quattro porte aggiuntive. Se si verifica un errore di connessione, aumentare l'intervallo di porte.

Il pooling di connessioni, utilizzato per impostazione predefinita in IBM MQ classes for JMS, potrebbe avere un effetto sulla velocità con cui le porte possono essere riutilizzate. Di conseguenza, potrebbe verificarsi un errore di connessione mentre le porte vengono liberate.

Compressione canale in IBM MQ classes for JMS

Un'applicazione IBM MQ classes for JMS può utilizzare le funzionalità IBM MQ per comprimere un'intestazione o i dati di un messaggio.

La compressione dei dati che fluiscono su un canale IBM MQ può migliorare le prestazioni del canale e ridurre il traffico di rete. Utilizzando la funzione fornita con IBM MQ, è possibile comprimere i dati che fluiscono sui canali di messaggi e sui canali MQI. In entrambi i tipi di canale, è possibile comprimere i dati di intestazione e di messaggio indipendentemente l'uno dall'altro. Per impostazione predefinita, non viene compresso alcun dato su un canale.

Un'applicazione IBM MQ classes for JMS specifica le tecniche che è possibile utilizzare per comprimere i dati dell'intestazione o del messaggio su una connessione creando un oggetto `java.util.Collection`. Ogni tecnica di compressione è un oggetto intero nella raccolta e l'ordine in cui l'applicazione aggiunge le tecniche di compressione alla raccolta è l'ordine in cui le tecniche di compressione vengono negoziate con il gestore code quando l'applicazione crea la connessione. L'applicazione può quindi passare la raccolta a un oggetto `ConnectionFactory` richiamando il metodo `setHdrCompList()`, per i dati di intestazione o il metodo `setMsgCompList()`, per i dati del messaggio. Quando l'applicazione è pronta, può creare la connessione.

I seguenti frammenti di codice illustreranno l'approccio descritto. Il primo frammento di codice mostra come implementare la compressione dei dati di intestazione:

```
Collection headerComp = new Vector();
headerComp.add(new Integer(WMQConstants.WMQ_COMPHDR_SYSTEM));
.
.
((MQConnectionFactory) cf).setHdrCompList(headerComp);
.
.
connection = cf.createConnection();
```

Il secondo frammento di codice mostra come implementare la compressione dei dati del messaggio:

```
Collection msgComp = new Vector();
msgComp.add(new Integer(WMQConstants.WMQ_COMPMSG_RLE));
msgComp.add(new Integer(WMQConstants.WMQ_COMPMSG_ZLIBHIGH));
.
.
((MQConnectionFactory) cf).setMsgCompList(msgComp);
.
.
connection = cf.createConnection();
```

Nel secondo esempio, le tecniche di compressione vengono negoziate nell'ordine RLE, quindi ZLIBHIGH, quando viene creato il collegamento. La tecnica di compressione selezionata non può essere modificata durante la durata dell'oggetto `Connection`. Per utilizzare la compressione su una connessione, è necessario richiamare i metodi `setHdrCompList()` e `setMsgCompList()` prima di creare l'oggetto `Connection`.

Inserimento asincrono dei messaggi in IBM MQ classes for JMS

Normalmente, quando un'applicazione invia messaggi a una destinazione, l'applicazione deve attendere che il gestore code confermi di aver elaborato la richiesta. È possibile migliorare le prestazioni della

messaggistica in alcune circostanze scegliendo invece di inserire i messaggi in modo asincrono. Quando un'applicazione inserisce un messaggio in maniera asincrona, il gestore code non restituisce l'esito positivo o negativo di ciascuna chiamata, ma è possibile controllare periodicamente la presenza di errori.

Se una destinazione restituisce il controllo all'applicazione, senza determinare se il gestore code ha ricevuto il messaggio in modo sicuro, dipende dalle seguenti proprietà:

- La JMS Proprietà destinazione `PUTASYNCALLOWED` (nome breve - PAALD).

`PUTASYNCALLOWED` controlla se le applicazioni JMS possono inserire i messaggi in modo asincrono, se la coda o l'argomento sottostante rappresentato dalla destinazione JMS, consente questa opzione.

- La proprietà della coda o dell'argomento IBM MQ `DEFPRESP` (Tipo di risposta di inserimento predefinito).

`DEFPRESP` specifica se le applicazioni che inserono i messaggi nella coda o che pubblicano i messaggi nell'argomento possono utilizzare la funzionalità di inserimento asincrono.

La seguente tabella mostra i possibili valori per le proprietà `PUTASYNCALLOWED` e `DEFPRESP` e quali valori sono richiesti per la funzionalità di inserimento asincrono da abilitare:

Tabella 46. Proprietà PUTASYNCALLOWED e DEFPRESP che determinano se i messaggi vengono inseriti in modo asincrono.

proprietà JMS Destinazione	PUTASYNCALLOWED = NO	PUTASYNCALLOWED = SI	PUTASYNCALLOWED = AS_DEST o AS_Q_DEF o AS_T_DEF
proprietà Coda IBM MQ			
DEFPRESP=SYNC	Funzionalità di inserimento asincrono non abilitata	Funzionalità put asincrono abilitata	Funzionalità di inserimento asincrono non abilitata
DEFPRESP=ASYN	Funzionalità di inserimento asincrono non abilitata	Funzionalità put asincrono abilitata	Funzionalità put asincrono abilitata

Per i messaggi inviati in una sessione sottoposta a transazione, l'applicazione determina se il gestore code ha ricevuto i messaggi in modo sicuro quando richiama `commit()`.

Se un'applicazione invia messaggi persistenti all'interno di una sessione sottoposta a transazione e uno o più messaggi non vengono ricevuti in modo sicuro, la transazione non riesce a eseguire il commit e genera un'eccezione. Tuttavia, se un'applicazione invia messaggi non persistenti all'interno di una sessione sottoposta a transazione e uno o più messaggi non vengono ricevuti in modo sicuro, la transazione viene sottoposta a commit correttamente. L'applicazione non riceve alcun feedback sul fatto che i messaggi non persistenti non sono arrivati in modo sicuro.

Per i messaggi non persistenti inviati in una sessione non sottoposta a transazione, la proprietà `SENDCHECKCOUNT` dell'oggetto `ConnectionFactory` specifica il numero di messaggi da inviare, prima che IBM MQ classes for JMS verifichi che il gestore code abbia ricevuto i messaggi in modo sicuro.

Se un controllo rileva che uno o più messaggi non sono stati ricevuti in modo sicuro e l'applicazione ha registrato un listener di eccezioni con la connessione, IBM MQ classes for JMS richiama il metodo `onException()` del listener di eccezioni per passare un'eccezione JMS all'applicazione.

L'eccezione JMS ha un codice di errore `JMSWMQ0028` e questo codice visualizza il messaggio seguente:

```
At least one asynchronous put message failed or gave a warning.
```

L'eccezione JMS dispone anche di un'eccezione collegata che fornisce ulteriori dettagli. Il valore predefinito della proprietà `SENDCHECKCOUNT` è zero, il che significa che non vengono eseguiti tali controlli.

Questa ottimizzazione è molto utile per un'applicazione che si connette a un gestore code in modalità client e deve inviare una sequenza di messaggi in rapida successione, ma non richiede un feedback immediato dal gestore code per ogni messaggio inviato. Tuttavia, un'applicazione può ancora utilizzare questa ottimizzazione anche se si connette a un gestore code in modalità di bind, ma il vantaggio delle prestazioni previsto non è lo stesso.

Utilizzo della lettura anticipata con IBM MQ classes for JMS

La funzionalità di lettura anticipata fornita da IBM MQ consente ai messaggi non persistenti ricevuti al di fuori di una transazione di essere inviati a IBM MQ classes for JMS prima che un'applicazione li richieda. Il IBM MQ classes for JMS memorizza i messaggi in un buffer interno e li trasmette all'applicazione quando l'applicazione li richiede.

Le applicazioni IBM MQ classes for JMS che utilizzano `MessageConsumers` o `MessageListeners` per ricevere i messaggi da una destinazione esterna a una transazione possono utilizzare la funzionalità di lettura anticipata. L'utilizzo della lettura anticipata consente alle applicazioni che utilizzano questi oggetti di beneficiare di prestazioni migliori quando ricevono messaggi.

Se un'applicazione che utilizza `MessageConsumers` o `MessageListeners` può utilizzare la lettura anticipata dipende dalle seguenti proprietà:

- Proprietà di destinazione JMS `READAHEADALLOWED` (nome breve - `RAALD`). `READAHEADALLOWED` controlla se le applicazioni JMS possono utilizzare la lettura anticipata quando richiamano o sfogliano messaggi non persistenti al di fuori di una transazione, se la coda o l'argomento sottostante rappresentato dalla destinazione JMS, consente questa opzione.
- La coda IBM MQ o la proprietà dell'argomento `DEFREADA` (lettura anticipata predefinita). `DEFREADA` specifica se le applicazioni che stanno ricevendo o sfogliando messaggi non persistenti al di fuori di una transazione possono utilizzare la lettura anticipata.

La seguente tabella mostra i possibili valori per le proprietà `READAHEADALLOWED` e `DEFREADA` e quali valori sono richiesti per abilitare la funzione di lettura anticipata:

Tabella 47. Proprietà READAHEADALLOWED e DEFREADA che determinano se la lettura anticipata viene utilizzata durante la ricezione o l'esplorazione di messaggi non persistenti all'esterno di una transazione.

proprietà di destinazione IBM MQ	READAHEADALLOWED = SÌ	READAHEADALLOWED = NO	AS_DEST o AS_Q_DEF o AS_T_DEF
proprietà Coda IBM MQ			
DEFREADA = NO	Funzionalità di lettura anticipata abilitata	Funzionalità di lettura anticipata non abilitata	Funzionalità di lettura anticipata non abilitata
DEFREADA = SI	Funzionalità di lettura anticipata abilitata	Funzionalità di lettura anticipata non abilitata	Funzionalità di lettura anticipata abilitata
DEFREADA = DISABILITATO	Funzionalità di lettura anticipata non abilitata	Funzionalità di lettura anticipata non abilitata	Funzionalità di lettura anticipata non abilitata

Se la funzionalità di lettura anticipata è abilitata, quando `MessageConsumer` o `MessageListener` viene creato da un'applicazione, IBM MQ classes for JMS crea un buffer interno per la destinazione monitorata da `MessageConsumer` o `MessageListener`. Esiste un buffer interno per ogni `MessageConsumer` o `MessageListener`. Il gestore code avvia l'invio di messaggi non persistenti a IBM MQ classes for JMS quando l'applicazione chiama uno dei seguenti metodi:

- `MessageConsumer.receive()`
- `MessageConsumer.receive(long timeout)`
- `MessageConsumer.receiveNoWait()`
- `Session.setMessageListener(MessageListener listener)`

Il IBM MQ classes for JMS restituisce automaticamente il primo messaggio all'applicazione, mediante la chiamata al metodo effettuata dall'applicazione. Gli altri messaggi non persistenti vengono memorizzati

da IBM MQ classes for JMS nel buffer interno creato per la destinazione. Quando l'applicazione richiede l'elaborazione del messaggio successivo, IBM MQ classes for JMS restituirà il successivo messaggio nel buffer interno.

Il IBM MQ classes for JMS richiede più messaggi non persistenti dal gestore code quando il buffer interno è vuoto.

Il buffer interno utilizzato da IBM MQ classes for JMS viene eliminato quando un'applicazione chiude un MessageConsumer la sessione JMS a cui è associato un MessageListener .

Per MessageConsumers, i messaggi non elaborati nel buffer interno vengono persi.

Quando si utilizza MessageListeners, ciò che accade ai messaggi nel buffer interno dipende dalla proprietà di destinazione JMS READAHEADCLOSEPOLICY (nome breve - RACP). Il valore predefinito della proprietà è DELIVER_ALL, che indica che la sessione JMS utilizzata per creare MessageListener non viene chiusa fino a quando tutti i messaggi nel buffer interno non vengono consegnati all'applicazione. Se la proprietà è impostata su DELIVER_CURRENT, la sessione JMS verrà chiusa dopo che il messaggio corrente è stato elaborato dall'applicazione e tutti i restanti messaggi nel buffer interno verranno eliminati.

Pubblicazioni conservate in IBM MQ classes for JMS

Un client IBM MQ classes for JMS può essere configurato per utilizzare le pubblicazioni conservate.

Un autore (publisher) può specificare che una copia di una pubblicazione deve essere conservata in modo che possa essere inviata ai futuri sottoscrittori (subscriber) che registrano un interesse per l'argomento. Ciò viene eseguito in IBM MQ classes for JMS impostando la proprietà integer JMS_IBM_RETAIN sul valore 1. Le costanti sono state definite per questi valori nell'interfaccia com.ibm.msg.client.jms.JmsConstants . Ad esempio, se è stato creato un messaggio *msg*, per impostarlo come pubblicazione conservata utilizzare il seguente codice:

```
// set as a retained publication
msg.setIntProperty(JmsConstants.JMS_IBM_RETAIN, JmsConstants.RETAIN_PUBLICATION);
```

È ora possibile inviare il messaggio come normale. JMS_IBM_RETAIN può anche essere interrogato in un messaggio ricevuto. È quindi possibile verificare se un messaggio ricevuto è una pubblicazione conservata.

Supporto XA in IBM MQ classes for JMS

JMS supporta le transazioni conformi a XA nei bind e nelle modalità client con un gestore transazioni supportato all'interno di un contenitore JEE .

Se si richiede la funzione XA in un ambiente del server delle applicazioni, è necessario configurare l'applicazione in modo appropriato. Fare riferimento alla documentazione del proprio server delle applicazioni per informazioni su come configurare le applicazioni per utilizzare le transazioni distribuite.

Un gestore code IBM MQ non può agire come gestore transazioni per JMS.

Utilizzo della funzione di JMS 2.0

JMS 2.0 introduce diverse nuove aree di funzionalità in IBM MQ classes for JMS.

Quando si sviluppa un'applicazione JMS per IBM MQ 8.0 o successiva, potrebbe essere necessario considerare l'impatto di questa funzionalità sul gestore code.

Informazioni correlate

[Interfacce di lingua IBM MQ Java](#)

Ritardo di consegna JMS 2.0

Con JMS 2.0, è possibile specificare un ritardo di consegna quando si invia un messaggio. Il gestore code non consegna il messaggio fino a quando non è trascorso il ritardo di consegna specificato.

Un'applicazione può specificare un ritardo di recapito in millisecondi, quando invia un messaggio, utilizzando `MessageProducer.setDeliveryDelay(long deliveryDelay)` o `JMSProducer.setDeliveryDelay(long deliveryDelay)`. Questo valore viene aggiunto all'ora in

cui il messaggio viene inviato e fornisce la prima ora in cui qualsiasi altra applicazione può ricevere tale messaggio.

In IBM MQ 8.0 e versioni successive, il ritardo di consegna viene implementato utilizzando una singola coda di staging interna. I messaggi con un ritardo di recapito diverso da zero vengono inseriti in questa coda con un'intestazione che indica il ritardo di recapito e le informazioni sulla coda di destinazione. Un componente del gestore code chiamato processore di ritardo consegna monitora i messaggi sulla coda di staging. Quando il ritardo di recapito di un messaggio viene completato, il messaggio viene eliminato dalla coda di staging e inserito nella coda di destinazione.

Client di messaggistica

L'implementazione IBM MQ del ritardo di consegna è disponibile solo per l'utilizzo quando si utilizza il client JMS. Le seguenti limitazioni si applicano se si utilizza il ritardo di consegna con IBM MQ. Queste restrizioni si applicano anche a MessageProducers e JMSProducers, ma JMSRuntimeException viene generato nel caso di JMSProducers.

- Qualsiasi tentativo di richiamare MessageProducer.setDeliveryDelay con un valore diverso da zero quando si è connessi a un gestore code precedente a IBM MQ 8.0, risulta in un JMSEException con un messaggio MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED.
- Il ritardo di recapito non è supportato per le destinazioni cluster che hanno un valore **DEFBIND** diverso da MQBND_BIND_NOT_FIXED. Se per un MessageProducer è impostato un ritardo di consegna diverso da zero e viene effettuato un tentativo di invio a una destinazione che non corrisponde a questo requisito, la chiamata risulta in un JMSEException con un messaggio MQRC_OPTIONS_ERROR.
- Qualsiasi tentativo di impostare un valore TTL (time to live) inferiore a un ritardo di consegna diverso da zero precedentemente specificato, o viceversa, risulta in un JMSEException con un messaggio MQRC_EXPIRY_ERROR. Questa verifica viene effettuata quando si richiamano i metodi setTimeToLive o setDeliveryDelay o send, in base alla serie esatta di operazioni scelte.
- L'utilizzo delle pubblicazioni conservate e il ritardo di consegna non è supportato. Il tentativo di pubblicare un messaggio con un ritardo di consegna se tale messaggio è stato contrassegnato come conservato utilizzando msg.setIntProperty(JmsConstants.JMS_IBM_RETAIN, JmsConstants.RETAIN_PUBLICATION) risulta in un messaggio JMSEException con un messaggio MQRC_OPTIONS_ERROR.
- Il ritardo di recapito e il raggruppamento dei messaggi non sono supportati e qualsiasi tentativo di utilizzare questa combinazione risulta in un'eccezione JMSEException con un messaggio MQRC_OPTIONS_ERROR.

Qualsiasi errore nell'invio di un messaggio con ritardo di consegna determina l'emissione da parte del client di un JMSEException con un messaggio di errore appropriato, ad esempio una coda piena. In alcune situazioni, il messaggio di errore potrebbe essere applicato alla destinazione, alla coda di staging o a entrambi.

Nota: IBM MQ consente alle applicazioni che inserendo un messaggio in un'unità di lavoro di ottenere nuovamente lo stesso messaggio anche se l'unità di lavoro non ha eseguito il commit. Questa tecnica non funziona con il ritardo di consegna poiché il messaggio non viene inserito nella coda di staging fino a quando non viene eseguito il commit dell'unità di lavoro e, di conseguenza, non verrà inviato alla destinazione di destinazione.

Authorization

IBM MQ esegue controlli di autorizzazione sulla destinazione originale quando l'applicazione invia un messaggio con un ritardo di consegna diverso da zero. Se l'applicazione non è autorizzata, l'invio ha esito negativo. Quando il gestore code rileva che il ritardo di consegna di un messaggio è completo, apre la coda di destinazione. A questo punto non viene eseguita alcuna verifica di autorizzazione.

SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE

Una coda di sistema, SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE viene utilizzato per implementare il ritardo di consegna.

- **Multi** Su Multiplatforme, SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE esiste per impostazione predefinita. La coda di sistema deve essere modificata in modo che gli attributi MAXMSGL e MAXDEPTH siano sufficienti per il carico previsto.
- **z/OS** Su IBM MQ for z/OS, SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE viene utilizzata come coda di staging per i messaggi inviati con ritardo di recapito alle code locali e condivise. Su z/OS, la coda deve essere creata e definita in modo che gli attributi MAXMSGL e MAXDEPTH siano sufficienti per il carico previsto.

Quando questa coda viene creata, deve essere protetta in modo che il minor numero possibile di utenti possa accedervi. L'accesso alla coda deve essere solo per scopi di manutenzione e monitoraggio.

Quando un messaggio viene inviato da un'applicazione JMS con ritardo di consegna diverso da zero, viene inserito in questa coda con un nuovo ID messaggio. L'ID messaggio originale viene inserito nell'ID di correlazione del messaggio. Questo ID di correlazione consente a un'applicazione di richiamare un messaggio dalla coda di staging quando richiesto, ad esempio se un ritardo di consegna elevato è stato utilizzato per errore.

Considerazioni per z/OS

z/OS

Se il sistema è in esecuzione su z/OS, ci sono ulteriori considerazioni da prendere in considerazione se si desidera utilizzare il ritardo di consegna.

Se deve essere utilizzato il ritardo di consegna, la coda di sistema SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE deve essere definita. Deve essere definita con una classe di memoria sufficiente per il carico previsto e con INDXTYPE (NONE) e MSGDLVSQ (FIFO) specificati. Viene fornita una definizione di esempio della coda di sistema, commentata, nel JCL CSQ4INSG .

Il ritardo di consegna non è protetto da OPMODE. Se si utilizza il ritardo di recapito con un gestore code IBM MQ 8.0 e si esegue quindi la migrazione a una release precedente, qualsiasi messaggio sul SISTEMA SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE QUEUE vengono suddivise a meno che non vengano utilizzate manualmente.

Code condivise

Il ritardo di consegna è supportato per l'invio di messaggi alle code condivise. Tuttavia, esiste solo una singola coda di staging privata utilizzata indipendentemente dal fatto che la coda di destinazione sia condivisa o meno. Il gestore code che possiede la coda privata deve essere in esecuzione per poter inviare il messaggio ritardato alla coda condivisa di destinazione al termine del ritardo.

Nota: Se un messaggio non persistente viene inserito con un ritardo di consegna in una coda condivisa e il gestore code proprietario della coda di staging si arresta, il messaggio originale viene perso. Di conseguenza, è più probabile che i messaggi non persistenti inviati con ritardo di recapito a una coda condivisa vadano persi rispetto ai messaggi non persistenti inviati senza ritardo di recapito a una coda condivisa.

Risoluzione destinazione di destinazione

Se il messaggio viene inviato a una coda, la risoluzione viene eseguita due volte; una volta dall'applicazione JMS e una volta dal gestore code quando il messaggio viene eliminato dalla coda di staging e viene inviato alla coda di destinazione.

Le sottoscrizioni di destinazione per le pubblicazioni corrispondono quando l'applicazione JMS richiama il metodo di invio.

Se un messaggio viene inviato con persistenza o priorità in base alla definizione della coda, il valore viene impostato sulla prima risoluzione e non sulla seconda.

Intervallo di scadenza

Il ritardo di consegna conserva il comportamento della proprietà di scadenza, MQMD.Expiry. Ad esempio, se un messaggio è stato inserito da un'applicazione JMS con un intervallo di scadenza di 20.000 ms e un ritardo di consegna di 5.000 ms e ottenuto dopo un tempo trascorso di 10.000 ms, il valore del campo MQMD.expiry potrebbe essere di circa 50 decimi di secondo. Questo valore indica che sono trascorsi 15 secondi dal momento in cui è stato immesso il messaggio al momento in cui è stato ricevuto.

Se un messaggio scade mentre è nella coda di staging ed è impostata una delle opzioni MQRO_EXPIRATION_*, il report generato è per il messaggio originale come inviato dall'applicazione, l'intestazione utilizzata per contenere le informazioni sul ritardo di consegna viene rimossa.

Arresto e avvio del processore di ritardo consegna

z/OS Su z/OS, il processore di ritardo recapito è integrato nello spazio di indirizzi MSTR del gestore code. Quando il gestore code viene avviato, viene avviato anche il processore di ritardo consegna. Se la coda di staging è disponibile, apre la coda e attende che i messaggi arrivino su di essa per essere elaborati. Se la coda di staging non è stata definita, o è disabilitata per le ricezioni, o si verifica un altro errore, il processore di ritardo consegna si arresta. Se la coda di staging viene successivamente definita o modificata per essere abilitata, il processore di ritardo consegna viene riavviato. Se il processore dei ritardi di consegna si arresta per qualsiasi altro motivo, può essere riavviato modificando l'attributo PUT della coda di staging da ENABLED a DISABLED e di nuovo a ENABLED. Se è necessario arrestare il processore di ritardo consegna per qualsiasi motivo, impostare l'attributo PUT della coda di staging su DISABLED.

Multi Su Multiplatforme, il processore di ritardo viene avviato con il gestore code e viene riavviato automaticamente in caso di errore recuperabile.

Impossibile inserire nella coda di destinazione

Se un messaggio ritardato non può essere inserito nella coda di destinazione una volta completato il ritardo, il messaggio viene gestito come indicato nelle opzioni di report: viene eliminato o inviato alla coda di messaggi non recapitati. Se questa azione ha esito negativo, viene effettuato un tentativo di inserire il messaggio in un secondo momento. Se l'azione ha esito positivo, viene generato un report di eccezione e inviato alla coda specificata, se il report è richiesto. Se non è stato possibile inviare il messaggio di report, questo viene inviato alla coda dei messaggi non recapitabili. Se l'invio del report alla DLQ (dead letter queue) ha esito negativo e il messaggio è persistente, tutte le modifiche vengono eliminate e il messaggio originale viene sottoposto a rollback e riconsegnato in un secondo momento. Se il messaggio non è persistente, il messaggio di report viene eliminato, ma viene eseguito il commit di altre modifiche. Se una pubblicazione ritardata non può essere consegnata perché un sottoscrittore ha annullato la sottoscrizione o, nel caso di un sottoscrittore non durevole, perché si è disconnesso, il messaggio viene eliminato in modalità non presidiata. I messaggi di report vengono ancora generati come descritto in precedenza.

Se una pubblicazione ritardata non può essere consegnata a un sottoscrittore e viene invece inserita nella coda di messaggi non recapitabili e l'inserimento nella coda di messaggi non recapitabili ha esito negativo, il messaggio viene eliminato.

Per ridurre la probabilità che l'inserimento nella coda di destinazione non riesca dopo il completamento del ritardo di recapito, il gestore code esegue alcuni controlli di base quando il client JMS invia un messaggio con ritardo di recapito diverso da zero. Questi controlli includono se la coda è disabilitata, se il messaggio è più grande della lunghezza massima consentita e se la coda è piena.

Pubblicazione/sottoscrizione

La corrispondenza di una pubblicazione alle sottoscrizioni disponibili si verifica quando l'applicazione JMS invia un messaggio con un ritardo di consegna diverso da zero. Un messaggio per ogni utente

corrispondente viene inserito nel SISTEMA SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE , dove viene conservata fino al completamento del ritardo di recapito. Se uno di tali sottoscrittori è una sottoscrizione proxy per un altro gestore code, il fan - out su tale gestore code si verifica dopo il completamento del ritardo di recapito. Ciò potrebbe comportare che i sottoscrittori (subscriber) sull'altro gestore code ricevano le pubblicazioni originariamente pubblicate prima della sottoscrizione. Si tratta di una deviazione dalla specifica JMS 2.0 .

Il ritardo di consegna con la pubblicazione / sottoscrizione è supportato solo se l'argomento di destinazione è configurato con (N) PMSGDLV = ALLAVAIL. Un tentativo di utilizzare altri valori causa un errore MQRC_PUBLICATION_FAILURE. Se il processore dei ritardi di consegna ha esito negativo mentre inserisce il messaggio nella coda di destinazione, il risultato è quello descritto nella sezione "Errore di inserimento nella coda di destinazione".

Messaggi di report

Tutte le opzioni di report sono supportate e azionate dal processore di consegna, diverse dalle seguenti opzioni ignorate, ma trasmesse al messaggio quando viene inviato alla coda di destinazione:

- COA_MQRO*
- COD_MQRO*
- PAN/MQRO_NAN MQRO
- ATTIVITÀ MQRO

Sottoscrizioni clonate e condivise

In IBM MQ 8.0 o versioni successive, esistono due metodi per fornire a più consumatori l'accesso alla stessa sottoscrizione. Questi due metodi vengono utilizzati utilizzando sottoscrizioni clonate o sottoscrizioni condivise.

Sottoscrizioni clonate

La sottoscrizione clonata è un'estensione IBM MQ . Le sottoscrizioni clonate abilitano più consumer in differenti JVM (Java virtual machine), l'accesso simultaneo alla sottoscrizione. Questo comportamento può essere utilizzato impostando la proprietà **CLONESUPP** su Abilitato su un oggetto connectionFactory . Per impostazione predefinita, **CLONESUPP** è Disabilitato. Le sottoscrizioni clonate possono essere abilitate solo su sottoscrizioni durevoli. Se **CLONESUPP** è abilitato, ogni connessione successiva effettuata utilizzando questo connectionFactory viene clonata.

Una sottoscrizione durevole può essere considerata clonata se uno o più consumer vengono creati per ricevere messaggi da tale sottoscrizione, ovvero, sono stati creati specificando lo stesso nome di sottoscrizione. Questa operazione può essere eseguita solo se la connessione in cui sono stati creati i consumer è **CLONESUPP** impostata su Abilitato su MQConnectionFactory. Quando un messaggio viene pubblicato sull'argomento della sottoscrizione, una copia di tale messaggio viene inviata alla sottoscrizione. Il messaggio è disponibile per tutti i consumer, ma solo uno lo riceve.

Nota: L'abilitazione delle sottoscrizioni clonate estende le specifiche JMS .

Sottoscrizioni condivise

La specifica JMS 2.0 introduce le sottoscrizioni condivise, che consentono la condivisione dei messaggi da una sottoscrizione argomento tra più consumer. Ogni messaggio della sottoscrizione viene consegnato solo a uno dei consumer di tale sottoscrizione. Le sottoscrizioni condivise sono abilitate dalla chiamata pertinente all'API JMS 2.0 .

Le API possono essere richiamate in uno dei seguenti modi:

- Da un'applicazione Java SE (o Java EE Client Container).
- Da un servlet o dall'implementazione di un MDB.

La specifica JMS 2.0 non definisce alcun modo standard di guidare un MDB da una sharedSubscription, quindi IBM MQ 8.0 o successiva fornisce la proprietà della specifica di attivazione sharedSubscription per questo scopo. Per ulteriori informazioni su questa proprietà, consultare ["Configurazione dell'adattatore"](#)

di risorse per la comunicazione in entrata” a pagina 427 e “Esempi di come definire la proprietà `sharedSubscription`” a pagina 444.

Se una sottoscrizione condivisa è abilitata, non è possibile annullarla.

Le sottoscrizioni condivise possono essere create come sottoscrizioni durevoli o non durevoli. Non è necessario creare separatamente gli oggetti sul lato del gestore code oltre alla normale configurazione di JMS , gli oggetti richiesti vengono creati dinamicamente.

Scelta tra sottoscrizioni condivise o clonate

Quando si sta determinando se utilizzare sottoscrizioni condivise o clonate, considerare i vantaggi di entrambe. Laddove possibile, utilizzare le sottoscrizioni condivise come se fosse un comportamento definito dalla specifica, piuttosto che un'estensione specifica di IBM MQ .

La seguente tabella contiene alcuni dei punti da considerare quando si decide tra sottoscrizioni condivise e clonate:

<i>Tabella 48. Considerazioni sulla scelta tra sottoscrizioni condivise e clonate</i>	
Sottoscrizioni condivise	Sottoscrizioni clonate
Le sottoscrizioni condivise sono una parte standard della specifica JMS 2.0 .	Le sottoscrizioni clonate sono un'estensione IBM MQ specifica.
Le sottoscrizioni condivise vengono create utilizzando chiamate esplicite al metodo API.	Le sottoscrizioni clonate sono controllate amministrativamente al livello <code>ConnectionFactory</code> .
Le sottoscrizioni condivise possono essere durevoli o non durevoli.	Le sottoscrizioni clonate possono essere durevoli.
Le sottoscrizioni condivise vengono create esplicitamente in base alla singola sottoscrizione.	Le sottoscrizioni clonate vengono utilizzate per qualsiasi sottoscrizione durevole in una connessione per cui la funzione è abilitata.
Se una sottoscrizione viene creata come condivisa, non può essere successivamente modificata in non condivisa o viceversa.	Una sottoscrizione può essere modificata da clonata a non clonata ogni volta che viene riaperta se la proprietà CLONESUPP della connessione proprietaria è stata modificata.

Tenta di modificare la condivisibilità di una sottoscrizione esistente

V 9.0.0.1

Se una sottoscrizione viene creata come condivisa, non può essere successivamente modificata in non condivisa o viceversa.

Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1, il gestore code IBM MQ è stato aggiornato in modo che se un'applicazione JMS 2.0 crea una sottoscrizione non condivisa durevole e un'altra applicazione non JMS 2.0 tenta di ripristinare la sottoscrizione, viene restituito il seguente codice motivo:

2432 (MQRC_SUB_ALREADY_EXISTS)

Riferimenti correlati

“Esempi di come definire la proprietà `sharedSubscription`” a pagina 444

È inoltre possibile definire la proprietà `sharedSubscription` di una specifica di attivazione all'interno di un file `WebSphere Application Server Liberty server.xml` . In alternativa, è possibile definire la proprietà all'interno di un MDB (message driven bean) utilizzando le annotazioni.

Informazioni correlate

[Sottoscrittori e sottoscrizioni](#)

[Durata sottoscrizione](#)

[Utilizzo delle sottoscrizioni condivise JMS 2.0](#)

[CLONESUPP](#)

proprietà SupportMQExtensions

La specifica JMS 2.0 introduce modifiche al modo in cui funzionano determinati comportamenti. IBM MQ 8.0 e successive includono la proprietà `com.ibm.mq.jms.SupportMQExtensions`, che può essere impostata su `TRUE`, per ripristinare questi comportamenti modificati alle implementazioni precedenti.

Tre aree di funzionalità vengono ripristinate impostando `SupportMQExtensions` su `True`:

Priorità messaggio

Ai messaggi può essere assegnata la priorità 0 - 9. Prima di JMS 2.0, i messaggi potevano anche utilizzare il valore `-1`, che indica che viene utilizzata la priorità predefinita della coda. JMS 2.0 non consente l'impostazione di una priorità di messaggio `-1`. L'attivazione di `SupportMQExtensions` consente di utilizzare il valore `-1`.

ID client

La specifica JMS 2.0 richiede che gli ID client non null vengano controllati per l'univocità quando effettuano una connessione. L'attivazione di `SupportMQExtensions` significa che questo requisito viene ignorato e che un ID client può essere riutilizzato.

NoLocal

La specifica JMS 2.0 richiede che quando questa costante è attivata, un utente non può ricevere messaggi pubblicati dallo stesso ID client. Prima di JMS 2.0, questo attributo era impostato su un sottoscrittore per evitare che ricevesse messaggi pubblicati dalla propria connessione. L'attivazione di `SupportMQExtensions` ripristina questo comportamento alla sua implementazione precedente.

La proprietà `com.ibm.mq.jms.SupportMQExtensions` è una proprietà booleana contenuta in `com.ibm.mqjms.jar`. Questa proprietà può essere impostata come segue:

```
java -Dcom.ibm.mq.jms.SupportMQExtensions=true
```

Questa proprietà può essere impostata come una proprietà di sistema JVM standard nel comando `java` o contenuta nel file di configurazione IBM MQ classes for JMS.

Concetti correlati

“[Il file di configurazione IBM MQ classes for JMS](#)” a pagina 85

Un file di configurazione IBM MQ classes for JMS specifica le proprietà utilizzate per configurare IBM MQ classes for JMS.

Riferimenti correlati

“[Proprietà utilizzate per configurare il comportamento del client JMS](#)” a pagina 92

Utilizzare queste proprietà per configurare il comportamento del client JMS.

Funzioni di IBM MQ classes for JMS Application Server

Questo argomento descrive come IBM MQ classes for JMS implementa la classe `ConnectionConsumer` e la funzionalità avanzata nella classe `Session`. Riepiloga anche la funzione di un pool di sessioni server.

Importante: Queste informazioni sono fornite solo come riferimento. Un'applicazione non deve essere scritta per utilizzare questa interfaccia: viene utilizzata nell'adattatore di risorse IBM MQ per connettersi ai server Java EE. Per informazioni pratiche sulla connessione, consultare “[Utilizzo dell'adattatore di risorse IBM MQ](#)” a pagina 413.

IBM MQ classes for JMS supporta le ASF (Application Server Facilities) specificate nella *Specifica Java Message Service* (consultare [Oracle Technology Network for Java Developers](#)). Questa specifica identifica tre ruoli all'interno di questo modello di programmazione:

- **Il fornitore JMS** fornisce `ConnectionConsumer` e la funzionalità di sessione avanzata.
- **Il server delle applicazioni** fornisce la funzionalità `ServerSessionPool` e `ServerSession`.
- **L'applicazione client** utilizza la funzione fornita dal provider JMS e dal server delle applicazioni.

Le informazioni contenute in questo argomento non si applicano se un'applicazione utilizza una connessione in tempo reale ad un broker.

JMS ConnectionConsumer

L'interfaccia ConnectionConsumer fornisce un metodo ad alte prestazioni per consegnare i messaggi contemporaneamente a un pool di thread.

La specifica JMS consente a un application server di integrarsi strettamente con un'implementazione JMS utilizzando l'interfaccia ConnectionConsumer . Questa funzione fornisce l'elaborazione simultanea dei messaggi. Di solito, un server delle applicazioni crea un lotto di thread e l'implementazione JMS rende i messaggi disponibili per tali thread. Un server delle applicazioni che riconosce JMS (come WebSphere Application Server) può utilizzare questa funzione per fornire funzionalità di messaggistica di alto livello, come i bean basati sui messaggi.

Le applicazioni normali non utilizzano ConnectionConsumer, ma i client JMS esperti potrebbero utilizzarlo. Per tali client, ConnectionConsumer fornisce un metodo ad alte prestazioni per consegnare i messaggi contemporaneamente a un lotto di thread. Quando un messaggio arriva su una coda o su un argomento, JMS seleziona un thread dal lotto e gli consegna un batch di messaggi. A tale scopo, JMS esegue un metodo MessageListener associato onMessage () .

È possibile ottenere lo stesso risultato creando più oggetti Session e MessageConsumer , ciascuno con un MessageListener registrato. Tuttavia, ConnectionConsumer fornisce prestazioni migliori, un minore utilizzo delle risorse e una maggiore flessibilità. In particolare, è richiesto un minor numero di oggetti Session.

Pianificazione di un'applicazione con ASF

In questa sezione viene descritto come pianificare un'applicazione che include:

- [“Principi generali per la messaggistica point - to - point utilizzando ASF” a pagina 306](#)
- [“Principi generali per la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione utilizzando ASF” a pagina 307](#)
- [“Rimozione dei messaggi dalla coda in ASF” a pagina 308](#)
- Gestione dei messaggi dannosi in ASF. Consultare [“Gestione dei messaggi non elaborabili in IBM MQ classes for JMS” a pagina 210](#).

Principi generali per la messaggistica point - to - point utilizzando ASF

Utilizzare questo argomento per informazioni generali sulla messaggistica point - to - point utilizzando ASF.

Quando un'applicazione crea un ConnectionConsumer da un oggetto QueueConnection , specifica un oggetto coda JMS e una stringa selettore. ConnectionConsumer inizia quindi a fornire messaggi alle sessioni nel pool ServerSession associato. I messaggi arrivano sulla coda e, se corrispondono al selettore, vengono consegnati alle sessioni nel pool ServerSession associato.

In termini IBM MQ , l'oggetto coda fa riferimento a un QLOCAL o a un QALIAS sul gestore code locale. Se si tratta di un QALIAS, tale QALIAS deve fare riferimento a un QLOCAL. Il IBM MQ QLOCAL completamente risolto è noto come *QLOCAL sottostante*. Un ConnectionConsumer viene definito *attivo* se non è chiuso e il relativo QueueConnection principale è avviato.

È possibile eseguire più ConnectionConsumers, ognuno con selettori differenti, rispetto allo stesso QLOCAL sottostante. Per mantenere le prestazioni, i messaggi indesiderati non devono essere accumulati sulla coda. I messaggi indesiderati sono quelli per cui nessun ConnectionConsumer attivo dispone di un selettore corrispondente. È possibile impostare il factory QueueConnection in modo che questi messaggi indesiderati vengano rimossi dalla coda (per i dettagli, vedere [“Rimozione dei messaggi dalla coda in ASF” a pagina 308](#)). È possibile impostare questo comportamento in due modi:

- Utilizzare lo strumento di gestione JMS per impostare il factory QueueConnections su MRET (NO).
- Nel programma, utilizzare:

```
MQQueueConnectionFactory.setMessageRetention(WMQConstants.WMQ_MRET_NO)
```

Se non si modifica questa impostazione, il valore predefinito è di conservare tali messaggi indesiderati nella coda.

Quando si imposta il gestore code IBM MQ , considerare i seguenti punti:

- Il QLOCAL sottostante deve essere abilitato per l'input condiviso. Per eseguire questa operazione, utilizzare il seguente comando MQSC:

```
ALTER QLOCAL( your.qlocal.name ) SHARE GET(ENABLED)
```

- Il gestore code deve avere una coda di messaggi non recapitabili abilitata. Se un ConnectionConsumer riscontra un problema quando inserisce un messaggio nella coda di messaggi non recapitabili, la consegna del messaggio dal QLOCAL sottostante si arresta. Per definire una coda di messaggi non recapitabili, utilizzare:

```
ALTER QMGR DEADQ( your.dead.letter.queue.name )
```

- L'utente che esegue ConnectionConsumer deve disporre dell'autorità per eseguire MQOPEN con MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT e MQOO_PASS_ALL_CONTEXT. Per i dettagli, consultare la documentazione IBM MQ per la piattaforma specifica.
- Se i messaggi indesiderati vengono lasciati nella coda, le prestazioni del sistema vengono ridotte. Pertanto, pianificare i selettori dei messaggi in modo che tra di essi, ConnectionConsumers rimuoverà tutti i messaggi dalla coda.

Per dettagli sui comandi MQSC, consultare [Comandi MQSC](#).

Principi generali per la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione utilizzando ASF

ConnectionConsumers riceve messaggi per un argomento specificato. Un ConnectionConsumer può essere durevole o non durevole. È necessario specificare la coda o le code utilizzate da ConnectionConsumer .

Quando un'applicazione crea un ConnectionConsumer da un oggetto TopicConnection , specifica un oggetto Topic e una stringa selettore. Il ConnectionConsumer inizia quindi a ricevere i messaggi che corrispondono al selettore su tale argomento, incluse le pubblicazioni conservate per l'argomento sottoscritto.

In alternativa, un'applicazione può creare un ConnectionConsumer durevole associato a un nome specifico. Questo ConnectionConsumer riceve i messaggi che sono stati pubblicati sull'argomento dall'ultima volta che ConnectionConsumer è stato attivo. Riceve tutti questi messaggi che corrispondono al selettore sull'argomento. Tuttavia, se ConnectionConsumer sta utilizzando la lettura anticipata, può perdere i messaggi non persistenti che si trovano nel buffer del client quando viene chiuso.

Se IBM MQ classes for JMS si trova in modalità di migrazione del provider di messaggistica IBM MQ , viene utilizzata una coda separata per le sottoscrizioni ConnectionConsumer non durevoli. L'opzione configurabile CCSUB sul factory TopicConnections specifica la coda da utilizzare. Normalmente, CCSUB specifica una singola coda per l'utilizzo da parte di tutti i ConnectionConsumers che utilizzano lo stesso factory TopicConnection. Tuttavia, è possibile fare in modo che ogni ConnectionConsumer generi una coda temporanea specificando un prefisso del nome della coda seguito da un asterisco (*).

Se IBM MQ classes for JMS si trova in modalità di migrazione del provider di messaggistica IBM MQ , la proprietà CCDSUB dell'argomento specifica la coda da utilizzare per le sottoscrizioni durevoli. Di nuovo, questa può essere una coda già esistente o un prefisso del nome della coda seguito da un asterisco (*). Se si specifica una coda già esistente, tutti i ConnectionConsumers durevoli che sottoscrivono l'argomento utilizzano questa coda. Se si specifica un prefisso del nome della coda seguito da un asterisco (*), viene generata una coda la prima volta che un ConnectionConsumer durevole viene creato con un nome particolare. Questa coda viene riutilizzata successivamente quando viene creato un ConnectionConsumer durevole con lo stesso nome.

Quando si imposta il gestore code IBM MQ , considerare i seguenti punti:

- Il gestore code deve avere una coda di messaggi non recapitabili abilitata. Se un ConnectionConsumer riscontra un problema quando inserisce un messaggio nella coda di messaggi non recapitabili, la consegna del messaggio dal QLOCAL sottostante si arresta. Per definire una coda di messaggi non recapitabili, utilizzare:

```
ALTER QMGR DEADQ( your.dead.letter.queue.name )
```

- L'utente che esegue ConnectionConsumer deve disporre dell'autorità per eseguire MQOPEN con MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT e MQOO_PASS_ALL_CONTEXT. Per i dettagli, consultare la documentazione IBM MQ per la propria piattaforma.
- È possibile ottimizzare le prestazioni per un singolo ConnectionConsumer creando una coda dedicata separata. Questo è al costo di un ulteriore utilizzo delle risorse.

Rimozione dei messaggi dalla coda in ASF

Quando un'applicazione utilizza ConnectionConsumers, JMS potrebbe dover rimuovere i messaggi dalla coda in diverse situazioni.

Queste situazioni sono le seguenti:

Messaggio formattato in modo non corretto

Potrebbe arrivare un messaggio che JMS non può analizzare.

Messaggio dannoso

Un messaggio potrebbe raggiungere la soglia di backout, ma ConnectionConsumer non riesce a riaccodare il messaggio sulla coda di backout.

Nessun ConnectionConsumer interessato

Per la messaggistica point - to - point, quando QueueConnectionFactory è impostato in modo da non conservare i messaggi indesiderati, arriva un messaggio indesiderato da parte di ConnectionConsumers.

In queste situazioni, ConnectionConsumer tenta di eliminare il messaggio dalla coda. Le opzioni di disposizione nel campo report di MQMD del messaggio impostano il comportamento esatto. Queste opzioni sono:

MQRO_DEAD_LETTER_Q

Il messaggio viene riaccodato alla coda di messaggi non instradabili del gestore code. Questa è l'opzione predefinita.

MQRO_DISCARD_MSG

Il messaggio viene eliminato.

Anche ConnectionConsumer genera un messaggio di report, che dipende anche dal campo del report MQMD del messaggio. Questo messaggio viene inviato alla coda ReplyTo del messaggio sul gestore code ReplyTo. Se si verifica un errore durante l'invio del messaggio di report, il messaggio viene inviato alla coda di messaggi non recapitabili. Le opzioni del report di eccezione nel campo del report dei dettagli della serie MQMD del messaggio del report. Queste opzioni sono:

MQRO_ECCEZIONE

Viene generato un messaggio di report che contiene l'MQMD del messaggio originale. Non contiene dati del corpo del messaggio.

MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA

Viene generato un messaggio di report che contiene MQMD, tutte le intestazioni MQ e 100 byte di dati del corpo.

MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA

Viene generato un messaggio di report che contiene tutti i dati del messaggio originale.

predefinito

Non viene generato alcun messaggio di prospetto.

Quando vengono generati messaggi di report, vengono rispettate le opzioni riportate di seguito:

- ID_MSG_NEW_MQRO
- MQRO_PASS_MSG_ID
- ID_COPY_MQRO_MSG_TO_CORREL_ID
- ID_CORREL_PASS_MQRO_

Se un messaggio non elaborabile non può essere riaccodato, forse perché la coda di messaggi non recapitabili è piena o l'autorizzazione è specificata in modo non corretto, ciò che accade dipende dalla persistenza del messaggio. Se il messaggio non è persistente, viene eliminato e non viene generato alcun messaggio di report. Se il messaggio è persistente, la consegna dei messaggi a tutti i consumer di connessione in ascolto su tale destinazione si arresta. Tali utenti della connessione devono essere chiusi e il problema risolto prima che possano essere ricreati e la consegna del messaggio riavviata.

È importante definire una coda di messaggi non recapitabili e controllarla regolarmente per assicurarsi che non si verifichino problemi. In particolare, verificare che la coda di messaggi non recapitabili non raggiunga la profondità massima e che la dimensione massima del messaggio sia sufficiente per tutti i messaggi.

Quando un messaggio viene riaccodato alla coda di messaggi non recapitabili, viene preceduto da un'intestazione di messaggi non recapitabili (MQDLH) IBM MQ. Consultare [MQDLH - Dead - letter header](#) per i dettagli sul formato di MQDLH. È possibile identificare i messaggi che un ConnectionConsumer ha inserito nella coda di messaggi non recapitabili o segnalare i messaggi generati da un ConnectionConsumer dai seguenti campi:

- PutApplIl tipo è MQAT_JAVA (0x1C)
- PutApplIl nome è " MQ JMS ConnectionConsumer "

Questi campi si trovano nell'MQDLH dei messaggi nella coda di messaggi non instradabili e nell'MQMD dei messaggi di report. Il campo feedback di MQMD e il campo Motivo di MQDLH contengono un codice che descrive l'errore. Per dettagli su questi codici, consultare ["Codici di errore e feedback in ASF"](#) a pagina 310. Altri campi sono quelli descritti in [MQDLH - Dead - letter header](#).

Gestione dei messaggi non elaborabili in ASF

All'interno delle funzioni del server delle applicazioni, la gestione dei messaggi non elaborabili viene gestita in modo leggermente diverso rispetto a quanto avviene altrove in IBM MQ classes for JMS.

Per informazioni sulla gestione dei messaggi non elaborabili in IBM MQ classes for JMS, consultare ["Gestione dei messaggi non elaborabili in IBM MQ classes for JMS"](#) a pagina 210.

Quando si utilizzano le ASF (Application Server Facilities), ConnectionConsumer, invece di MessageConsumer, elabora messaggi non elaborabili. Il ConnectionConsumer riaccoda i messaggi in base alle proprietà QName BackoutThreshold e BackoutRequeuedella coda.

Quando un'applicazione utilizza ConnectionConsumers, le circostanze in cui viene eseguito il backout di un messaggio dipendono dalla sessione fornita dal server delle applicazioni:

- Quando la sessione non è sottoposta a transazione, con AUTO_RICONOSCIUTO_AUTOMATICO o DUPS_OK_RICONOSCIMENTO, viene eseguito il backout di un messaggio solo dopo un errore di sistema o se l'applicazione termina in modo imprevisto.
- Quando la sessione non è sottoposta a transazioni con CLIENT_ACKNOWLEDGED, i messaggi non riconosciuti possono essere sottoposti a backout dal server delle applicazioni che richiama Session.recover().

Di solito, l'implementazione client di MessageListener o il server delle applicazioni richiama Message.acknowledge(). Message.acknowledge() riconosce tutti i messaggi consegnati nella sessione fino a quel momento.

- Quando la sessione viene eseguita, i messaggi non riconosciuti possono essere ripristinati dal server delle applicazioni che richiama Session.rollback().
- Se il server delle applicazioni fornisce una XASession, i messaggi vengono sottoposti a commit o a backout in base a una transazione distribuita. Il server delle applicazioni si assume la responsabilità del completamento della transazione.

Concetti correlati

["Gestione dei messaggi non elaborabili in IBM MQ classes for JMS"](#) a pagina 210

Un messaggio non elaborabile è quello che non può essere elaborato da un'applicazione ricevente. Se un messaggio non elaborabile viene consegnato a un'applicazione e ne viene eseguito il rollback un numero specificato di volte, IBM MQ classes for JMS può spostarlo in una coda di backout.

Gestione degli errori

Questa sezione descrive vari aspetti della gestione degli errori, inclusi [“Ripristino da condizioni di errore in ASF”](#) a pagina 310 e [“Codici di errore e feedback in ASF”](#) a pagina 310.

Ripristino da condizioni di errore in ASF

Se un ConnectionConsumer rileva un errore grave, la consegna del messaggio a tutti i ConnectionConsumers con un interesse nello stesso QLOCAL si arresta. Quando ciò si verifica, viene notificato qualsiasi ExceptionListener registrato con la connessione interessata. Esistono due modi in cui un'applicazione può eseguire il ripristino da queste condizioni di errore.

Di solito, un errore grave di questa natura si verifica se ConnectionConsumer non può riaccodare un messaggio alla coda di messaggi non recapitabili o se si verifica un errore durante la lettura dei messaggi da QLOCAL.

Poiché ogni ExceptionListener registrato con la connessione interessata viene notificato, è possibile utilizzarli per identificare la causa del problema. In alcuni casi, l'amministratore di sistema deve intervenire per risolvere il problema.

Utilizzare una delle tecniche riportate di seguito per eseguire il ripristino da queste condizioni di errore:

- Chiamare `close()` su tutti gli ConnectionConsumers interessati. L'applicazione può creare nuovi ConnectionConsumers solo dopo che tutti i ConnectionConsumers interessati sono stati chiusi e gli eventuali problemi di sistema sono stati risolti.
- Richiamare `stop()` su tutte le connessioni interessate. Dopo che tutte le connessioni sono state arrestate e gli eventuali problemi di sistema sono stati risolti, l'applicazione può `start()` eseguire correttamente le connessioni.

Codici di errore e feedback in ASF

Utilizzare i codici di errore e di feedback per determinare la causa di un errore. Di seguito vengono forniti i codici di errore comuni generati da ConnectionConsumer .

Per determinare la causa di un errore, utilizzare le seguenti informazioni:

- Il codice di feedback nei messaggi di report
- Il codice di errore in MQDLH di tutti i messaggi nella coda di messaggi non instradabili

ConnectionConsumers genera i seguenti codici di errore.

MQRC_BACKOUT_THRESHOLD_REACHED (0x93A; 2362)

Causa

Il messaggio ha raggiunto la soglia di backout definita su QLOCAL, ma non viene definita alcuna coda di backout.

Sulle piattaforme in cui non è possibile definire la coda di backout, il messaggio ha raggiunto la soglia di backout definita da JMSdi 20.

Azione

Se non si desidera, definire la coda di backout per il QLOCAL pertinente. Cercare anche la causa dei più backout.

MQRC_MSG_NOT_MATCHED (0x93B; 2363)

Causa

Nella messaggistica point - to - point, è presente un messaggio che non corrisponde ad alcuno dei selettori per ConnectionConsumers che controllano la coda. Per mantenere le prestazioni, il messaggio viene riaccodato alla coda di messaggi non recapitabili.

Azione

Per evitare questa situazione, assicurarsi che ConnectionConsumers che utilizza la coda fornisca una serie di selettori che trattano tutti i messaggi oppure impostare il factory QueueConnectionper conservare i messaggi.

In alternativa, esaminare l'origine del messaggio.

MQRC_JMS_FORMAT_ERROR (0x93C; 2364)

Causa

JMS non può interpretare il messaggio sulla coda.

Azione

Esaminare l'origine del messaggio. JMS normalmente consegna i messaggi di un formato non previsto come `BytesMessage` o `TextMessage`. Di tanto in tanto, questa operazione non riesce se il messaggio è formattato in modo non corretto.

Altri codici visualizzati in questi campi sono causati da un tentativo non riuscito di riaccodare il messaggio a una coda di backout. In questa situazione, il codice descrive il motivo per cui la riaccodamento non è riuscito. Per diagnosticare la causa di questi errori, fare riferimento a [Codici di completamento API e di errore](#).

Se il messaggio di report non può essere inserito nella coda `ReplyTo`, viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili. In questa situazione, il campo di feedback di MQMD viene completato come descritto in questo argomento. Il campo motivo in MQDLH spiega perché non è stato possibile inserire il messaggio di report nella coda `ReplyTo`.

La funzione di un pool di sessioni server in AFS

Questo argomento riepiloga la funzione di un pool di sessioni server.

[Figura 51 a pagina 312](#) riepiloga i principi della funzionalità `ServerSessionPool` e `ServerSession`.

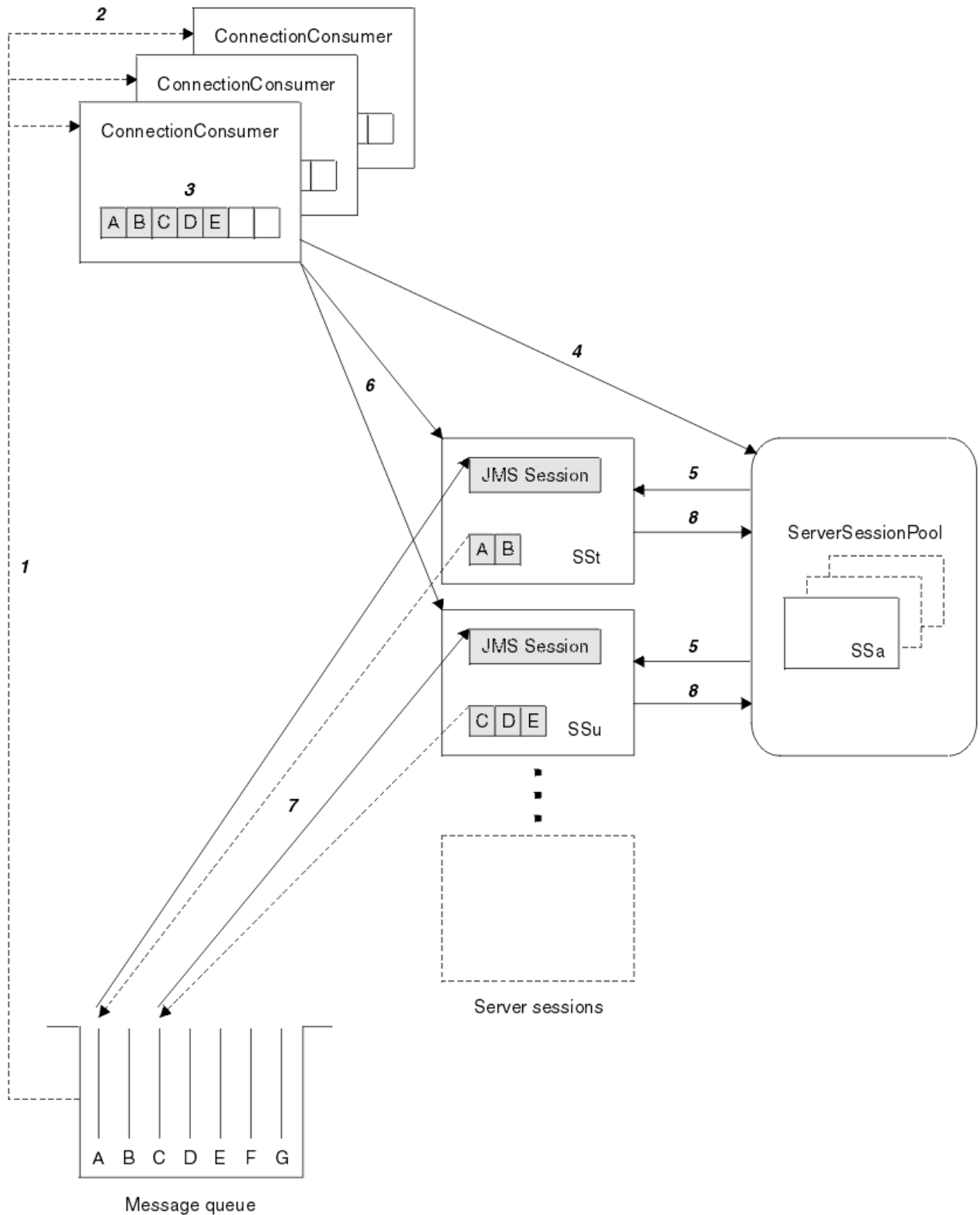


Figura 51. Funzionalità ServerSessionPool e ServerSession

1. I ConnectionConsumers ricevono i riferimenti ai messaggi dalla coda.
2. Ogni ConnectionConsumer seleziona riferimenti di messaggi specifici.
3. Il buffer ConnectionConsumer contiene i riferimenti ai messaggi selezionati.
4. ConnectionConsumer richiede una o più ServerSessions dal pool ServerSession.

5. Le ServerSessions vengono assegnate dal pool ServerSession.
6. ConnectionConsumer assegna i riferimenti dei messaggi a ServerSessions e avvia l'esecuzione dei thread ServerSession .
7. Ogni ServerSession richiama i relativi messaggi di riferimento dalla coda. Li passa al metodo onMessage dal MessageListener associato alla sessione JMS .
8. Una volta completata l'elaborazione, ServerSession viene restituito al pool.

Un server delle applicazioni normalmente fornisce la funzione ServerSessionPool e ServerSession .

Utilizzo di IBM MQ classes for JMS in un server JVM OSGi CICS

IBM MQ 8.0 ha aggiunto il supporto per l'utilizzo di IBM MQ classes for JMS in alcune versioni del server CICS OSGi (Open Services Gateway initiative) Java Virtual Machine (JVM).



Attenzione: Controllare i requisiti di sistema per il sistema CICS utilizzato dall'azienda. Per informazioni dettagliate, vedere [Requisiti di sistema dettagliati per CICS Transaction Server](#) .


Questo argomento è un'introduzione su come impostare IBM MQ classes for JMS in un ambiente server JVM.

Per i dettagli sull'impostazione e la configurazione del sistema, consultare [Utilizzo di IBM MQ classes for JMS in un server JVM OSGi](#) nella documentazione di CICS .

Restrizioni generali

Le seguenti limitazioni si applicano quando si utilizza IBM MQ classes for JMS in CICS OSGi JVM server:

- Le connessioni in modalità client non sono supportate.
- Le connessioni sono supportate solo per i gestori code IBM WebSphere MQ 7.1 o IBM MQ 8.0 o versioni successive. L'attributo **PROVIDERVERSION** sul factory di connessione deve essere non specificato o un valore maggiore o uguale a sette.
- L'utilizzo di qualsiasi factory di connessione XA, ad esempio `com.ibm.mq.jms.MQXAConnectionFactory`, non è supportato.
- L'utilizzo di IBM MQ classes for JMS in un server JVM OSGi CICS è supportato solo in CICS 5.2 o versioni successive. Se si utilizza CICS 5.2, è necessario applicare [APAR PI32151](#).

 Prima di IBM MQ 9.0.1, l'utilizzo di IBM MQ classes for JMS in ambiente server JVM Liberty non era supportato.

Informazioni correlate

Configurazione della proprietà JMS **PROVIDERVERSION**

Utilizzo di IBM MQ classes for JMS in un server JVM CICS

Liberty

Da IBM MQ 9.0.1, i programmi Java in esecuzione in un server JVM CICS Liberty possono utilizzare IBM MQ classes for JMS per accedere a IBM MQ.

È necessario utilizzare una versione IBM MQ 9.0.1 o successiva dell'adattatore di risorse IBM MQ, ottenibile da Fix Central (consultare ["Installazione dell'adattatore di risorse in Liberty"](#) a pagina 421).

Ci sono due tipi di JVM del profilo Liberty disponibili in CICS 5.3 e successive, i tipi di connessione possibili per IBM MQ sono limitati come segue:

CICS Liberty Standard

- L'adattatore di risorse IBM MQ può connettersi a qualsiasi versione in servizio di IBM MQ in modalità CLIENT

- L'adattatore di risorse IBM MQ può connettersi a qualsiasi versione in servizio di IBM MQ for z/OS in modalità BINDINGS quando non è presente alcuna connessione CICS (definizione della risorsa CICS MQCONN attiva) allo stesso gestore code dalla stessa regione CICS .

CICS Liberty Integrato

- L'adattatore di risorse IBM MQ può collegarsi a qualsiasi versione in servizio di IBM MQ in modalità CLIENT.
- La connessione in modalità BINDINGS non è supportata.

Per ulteriori informazioni, vedi [Utilizzo di IBM MQ classes for JMS in un server JVM Liberty](#) nella documentazione di CICS per i dettagli sull'impostazione e la configurazione del tuo sistema.

Utilizzo di IBM MQ classes for JMS in IMS

IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 ha aggiunto il supporto per l'utilizzo di IBM MQ classes for JMS in IMS versioni 13 e successive.

Controllare i requisiti di sistema per il sistema IMS utilizzato dall'azienda. Consultare [Informazioni generali sulla pianificazione per IMS 13](#) per ulteriori informazioni

Questa serie di argomenti descrive come impostare IBM MQ classes for JMS in un ambiente IMS e le restrizioni API che si applicano quando si utilizzano le interfacce classiche (JMS 1.1) e semplificate (JMS 2.0). Per un elenco delle informazioni specifiche dell'API, consultare ["Limitazioni API JMS" a pagina 318](#) .

Nota: Limitazioni simili si applicano alle interfacce legacy (JMS 1.0.2) specifiche del dominio, ma non sono descritte in modo specifico.

Regioni dipendenti IMS supportate

Sono supportati i seguenti tipi di region dipendenti:

- MPR
- BMP
- ISP
- JMP (solo JVM (Java virtual machines) a 31 bit, le JVM a 64 bit non sono supportate)
- JBP (solo JVM a 31 bit, JVM a 64 bit non sono supportati)

A meno che non sia specificamente menzionato nei seguenti argomenti, IBM MQ classes for JMS si comporta allo stesso modo in tutti i tipi di region.

Macchine virtuali Java supportate

IBM MQ classes for JMS richiede Java Platform, Standard Edition 7 (Java SE 7) o versioni successive.

Altre restrizioni

Le seguenti limitazioni si applicano quando si utilizza IBM MQ classes for JMS in un ambiente IMS :

- Le connessioni in modalità client non sono supportate.
- Le connessioni sono supportate solo per i gestori code IBM MQ 8.0 che utilizzano la modalità IBM MQ provider di messaggistica Normalo Version 8 .

L'attributo **PROVIDERVERSION** sul factory di connessione deve essere non specificato o un valore maggiore o uguale a sette.

- L'utilizzo di qualsiasi factory di connessione XA, ad esempio `com.ibm.mq.jms.MQXAConnectionFactory`, non è supportato.

Informazioni correlate

[Definizione di IBM MQ in IMS](#)

Impostazione dell'adattatore IMS per l'utilizzo con IBM MQ classes for JMS

IBM MQ classes for JMS utilizza lo stesso adattatore IBM MQ-IMS utilizzato da altri linguaggi di programmazione. Questo adattatore utilizza ESAF (External Subsystem Attach Facility) IMS .

Prima di iniziare

Prima di completare la seguente procedura, è necessario configurare l'adattatore IMS per i gestori code rilevanti e il controllo IMS e le aree dipendenti, come descritto in [Impostazione dell'adattatore IMS](#).



Attenzione: Non è necessario eseguire il passo che descrive la generazione di uno stub dinamico, a meno che lo stub dinamico non sia necessario per altri scopi.

Una volta configurato l'adattatore IMS , effettuare le operazioni riportate di seguito.

Procedura

1. Aggiornare la variabile LIBPATH nel membro di IMS PROCLIB cui fa riferimento il parametro ENVIRON nel JCL della regione dipendente (ad esempio, DFSJVMEV) in modo che includa le librerie native IBM MQ classes for JMS .

Oppero, la directory zFS che contiene libmqjims .so. Ad esempio, DFSJVMEV potrebbe essere simile al seguente, dove l'ultima riga è la directory contenente le librerie native IBM MQ classes for JMS :

```
LIBPATH=>
/java/java71_31/J7.1/bin/j9vm:>
/java/java71_31/J7.1/bin:>
/ims13/dbdc/imsjava/classic/lib:>
/ims13/dbdc/imsjava/lib:>
/mqm/V8R0M0/java/lib
```

2. Aggiungere IBM MQ classes for JMS al percorso classe della JVM, utilizzato dalla regione dipendente IMS , aggiornando l'opzione java.class.path .

Eseguire questa operazione seguendo le istruzioni in [Membro DFSJVMMS del dataset IMS PROCLIB](#).

Ad esempio, è possibile utilizzare quanto segue, dove la riga in grassetto indica l'aggiornamento:

```
-Djava.class.path=/ims13/dbdc/imsjava/imsutm.jar:/ims13/dbdc/imsjava/imsudb.jar:
/mqm/V8R0M0/java/lib/com.ibm.mq.allclient.jarLIBPATH_SUFFIX=MQ_INSTALLATION_PATH
```

Nota: Sebbene ci siano molti file jar differenti disponibili nella directory contenente il file IBM MQ classes for JMS, è necessario solo il file **com.ibm.mq.allclient.jar** .

3. Arrestare e riavviare le regioni dipendenti IMS che utilizzeranno IBM MQ classes for JMS.

Operazioni successive

Creare e configurare factory di connessione e destinazioni.

Esistono tre possibili approcci per la creazione di istanze delle implementazioni IBM MQ di factory di connessione e destinazioni. Vedi [“Creazione e configurazione di factory di connessione e destinazioni in una applicazione IBM MQ classes for JMS” a pagina 184](#) per i dettagli.

Notare che questi tre approcci sono tutti validi in un ambiente IMS .

Informazioni correlate

[Impostazione dell'adattatore IMS](#)

[Definizione di IBM MQ in IMS](#)

Comportamento transazionale

I messaggi inviati e ricevuti da IBM MQ classes for JMS in un ambiente IMS sono sempre associati all'unità di lavoro (UOW) IMS attiva sull'attività corrente.

Tale UOW può essere completata solo richiamando i metodi di commit o di rollback su un'istanza dell'oggetto `com.ibm.ims.dli.tm.Transaction` o dall'attività IMS che termina normalmente, nel

qual caso l'UOW viene implicitamente sottoposta a commit. Se l'attività IMS termina in modo anomalo, viene eseguito il rollback della UOW.

Di conseguenza, i valori degli argomenti **transacted** e **acknowledgeMode** vengono ignorati durante il richiamo di uno dei metodi `Connection.createSession` o `ConnectionFactory.createContext`. Inoltre, non sono supportati i seguenti metodi. Il richiamo di uno dei seguenti metodi comporta un `IllegalStateException` nel caso della sessione:

- `javax.jms.Session.commit()`
- `javax.jms.Session.recover()`
- `javax.jms.Session.rollback()`

e un `IllegalStateException` nel caso di contesto JMS :

- `javax.jms.JMSContext.commit()`
- `javax.jms.JMSContext.recover()`
- `javax.jms.JMSContext.rollback()`

Esiste un'eccezione a questo comportamento. Se una sessione o un contesto JMS viene creato utilizzando uno dei seguenti meccanismi:

- `Connection.createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE)`
- `Connection.createSession(Session.AUTO_ACKNOWLEDGE)`
- `ConnectionFactory.createContext(JMSContext.AUTO_ACKNOWLEDGE)`

il funzionamento di tale sessione o contesto JMS è il seguente:

- I messaggi inviati vengono inviati al di fuori della UOW IMS . Cioè, saranno disponibili sulla destinazione di destinazione immediatamente o quando l'intervallo di ritardo di consegna fornito è stato completato.
- Tutti i messaggi non persistenti verranno ricevuti al di fuori della IMS UOW, a meno che la proprietà `SYNCPOINTALLGETS` non sia stata specificata sulla factory di connessione che ha creato la sessione o il contesto JMS .
- I messaggi persistenti verranno sempre ricevuti all'interno della UOW IMS .

Ciò potrebbe essere utile se, ad esempio, si desidera scrivere un messaggio di verifica in una coda anche se la UOW esegue il rollback.

Implicazioni dei punti di sincronizzazione IMS

Il IBM MQ classes for JMS si basa sul supporto dell'adattatore IBM MQ esistente che utilizza ESAF. Ciò significa che si applica il comportamento documentato, inclusi tutti gli handle aperti chiusi dall'adattatore IMS quando si verifica un punto di sincronizzazione.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Punti di sincronizzazione nelle applicazioni IMS” a pagina 62.](#)

Per illustrare questo punto, considerare il seguente codice in esecuzione in un ambiente JMP. La seconda chiamata a `mp.send()` risulta in un `JMSEException` poiché il codice `messageQueue.getUnique(inputMessage)` risulta in tutte le connessioni aperte IBM MQ e gli handle di oggetto vengono chiusi.

Un comportamento simile viene osservato se la chiamata `getUnique()` è stata sostituita con `Transaction.commit()`, ma non se è stato utilizzato `Transaction.rollback()` .

```
//Create a connection to queue manager MQ21.
MQConnectionFactory cf = new MQConnectionFactory();
cf.setQueueManager("MQ21");

Connection c = cf.createConnection();
Session s = c.createSession();

//Send a message to MQ queue Q1.
Queue q = new MQQueue("Q1");
MessageProducer mp = s.createProducer(q);
TextMessage m = s.createTextMessage("Hello world!");
mp.send(m);
```

```
//Get a message from an IMS message queue. This results in a GU call
//which results in all MQ handles being closed.
Application a = ApplicationFactory.createApplication();
MessageQueue messageQueue = a.getMessageQueue();
IOMessage inputMessage = a.getIOMessage(MESSAGE_CLASS_NAME);
messageQueue.getUnique(inputMessage);

//This attempt to send another message will result in a JMSEException containing a
//MQRC_HCONN_ERROR as the connection/handle has been closed.
mp.send(m);
```

Il codice corretto da utilizzare in questo scenario è il seguente. In questo caso la connessione a IBM MQ viene chiusa prima di richiamare `getUnique()`. La connessione e la sessione vengono quindi ricreate per inviare un altro messaggio.

```
//Create a connection to queue manager MQ21.
MQConnectionFactory cf = new MQConnectionFactory();
cf.setQueueManager("MQ21");

Connection c = cf.createConnection();
Session s = c.createSession();

//Send a message to MQ queue Q1.
Queue q = new MQQueue("Q1");
MessageProducer mp = s.createProducer(q);
TextMessage m = s.createTextMessage("Hello world!");
mp.send(m);

//Close the connection to MQ, which closes all MQ object handles.
//The send of the message will be committed by the subsequent GU call.
c.close();
c = null;
s = null;
mp = null;

//Get a message from an IMS message queue. This results in a GU call.
Application a = ApplicationFactory.createApplication();
MessageQueue messageQueue = a.getMessageQueue();
IOMessage inputMessage = a.getIOMessage(MESSAGE_CLASS_NAME);
messageQueue.getUnique(inputMessage);

//Re-create the connection to MQ and send another message;
c = cf.createConnection();
s = c.createSession();
mp = s.createProducer(q);
m = s.createTextMessage("Hello world 2!");
mp.send(m);
```

Considerazioni sull'utilizzo dell'adattatore IMS

È necessario essere consapevoli delle seguenti restrizioni. È possibile disporre di un solo handle di connessione per ciascun gestore code. Ci sono implicazioni nell'interazione con IBM MQ quando si utilizza sia il JMS che il codice nativo. Esistono limitazioni all'autenticazione e all'autorizzazione della connessione.

Un handle di connessione per ciascun gestore code

Solo un handle di connessione alla volta per un gestore code specifico è consentito nelle aree dipendenti IMS. Qualsiasi tentativo successivo di connessione allo stesso gestore code riutilizza l'handle esistente.

Mentre questo comportamento non dovrebbe causare problemi in un'applicazione che utilizza solo IBM MQ classes for JMS, questo comportamento può causare problemi nelle applicazioni che interagiscono con IBM MQ, quando si utilizzano sia IBM MQ classes for JMS che MQI nel codice nativo scritto in linguaggi, come COBOL o C.

Implicazioni dell'interagire con IBM MQ quando si utilizza sia il codice JMS che il codice nativo

I problemi possono verificarsi quando si lascia il codice Java e il codice nativo che utilizzano entrambe la funzione IBM MQ e quando la connessione a IBM MQ non viene chiusa prima di lasciare il codice nativo o Java.

Ad esempio, nel seguente pseudo codice, un handle di connessione a un gestore code viene originariamente stabilito nel codice Java utilizzando IBM MQ classes for JMS. L'handle di connessione viene riutilizzato in codice COBOL e invalidato da una chiamata a MQDISC.

La volta successiva in cui IBM MQ classes for JMS utilizza la gestione della connessione `JMSEException` con un codice motivo di risultati `MQRC_HCONN_ERROR`.

```
COBOL code running in message processing region
Use the Java Native Interface (JNI) to call Java code
  Create MQ connection and session - this creates an MQ connection handle
  Send message to MQ queue
  Store connection and session in static variable
  Return to COBOL code

MQCONN - picks up MQ connection handle established in Java code
MQDISC - invalidates connection handle

Use the Java Native Interface (JNI) to call Java code
  Get session from static variable
  Create a message consumer - fails as connection handle invalidated
```

Esistono altri modelli di utilizzo simili che possono risultare in `MQRC_HCONN_ERROR`.

Sebbene sia possibile condividere gli handle di connessione IBM MQ tra il codice nativo e Java (ad esempio, l'esempio precedente funzionerebbe se non vi fosse stata una chiamata `MQDISC`) in generale, la procedura ottimale è quella di chiudere tutti gli handle di connessione prima di passare da Java al codice nativo o viceversa.

Autenticazione e autorizzazione della connessione

La specifica JMS consente di specificare un nome utente e una password per l'autenticazione e l'autorizzazione durante la creazione di una connessione o di un oggetto di contesto JMS .

Ciò non è supportato in un ambiente IMS . Il tentativo di creazione di un collegamento durante la specifica di un nome utente e di una password comporta l'emissione di `JMS Exception` . Il tentativo di creare un contesto JMS , durante la specifica di nome utente e password, comporta l'emissione di un `JMSRuntimeException` .

Al contrario, è necessario utilizzare i meccanismi esistenti per l'autenticazione e l'autorizzazione durante la connessione a IBM MQ da un ambiente IMS .

Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione della sicurezza su z/OS](#). Nello specifico, fare riferimento a [ID utente per il controllo di sicurezza](#), che descrive gli ID utente che possono essere utilizzati.

Informazioni correlate

[Impostazione della sicurezza su z/OS](#)

Limitazioni API JMS

Da una prospettiva di specifica JMS , IBM MQ classes for JMS considera IMS come un server delle applicazioni conforme a Java EE, che ha sempre una transazione JTA in corso.

Ad esempio, non è mai possibile richiamare `javax.jms.Session.commit()` in IMS, poiché la specifica JMS indica che non è possibile richiamarlo in un EJB JEE o in un contenitore Web, mentre è in corso una transazione JTA.

Ciò comporta le seguenti limitazioni all'API JMS , oltre a quelle descritte in ["Comportamento transazionale"](#) a pagina 315.

Limitazioni API classica

- `javax.jms.Connection.createConnectionConsumer(javax.jms.Destination, String, javax.jms.ServerSessionPool, int)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.Connection.createDurableConnectionConsumer(javax.jms.Topic, String, String, javax.jms.ServerSessionPool, int)` genera sempre un `JMSEException`.
- Tutte e tre le varianti di `javax.jms.Connection.createSession` generano sempre una `JMSEException` se la connessione ha già una sessione esistente attiva.
- `javax.jms.Connection.createSharedConnectionConsumer(javax.jms.Topic, String, String, javax.jms.ServerSessionPool, int)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.Connection.createSharedDurableConnectionConsumer(javax.jms.Topic, String, String, javax.jms.ServerSessionPool, int)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.Connection.setClientID()` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.Connection.setExceptionListener(javax.jms.ExceptionListener)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.Connection.stop()` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.MessageConsumer.setMessageListener(javax.jms.MessageListener)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.MessageConsumer.getMessageListener()` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.MessageProducer.send(javax.jms.Destination, javax.jms.Message, javax.jms.CompletionListener)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.MessageProducer.send(javax.jms.Destination, javax.jms.Message, int, int, long, javax.jms.CompletionListener)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.MessageProducer.send(javax.jms.Message, int, int, long, javax.jms.CompletionListener)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.MessageProducer.send(javax.jms.Message, javax.jms.CompletionListener)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.Session.run()` genera sempre un `JMSRuntimeException`.
- `javax.jms.Session.setMessageListener(javax.jms.MessageListener)` genera sempre un `JMSEException`.
- `javax.jms.Session.getMessageListener()` genera sempre un `JMSEException`.

Limitazioni API semplificate

- `javax.jms.JMSContext.createContext(int)` genera sempre un `JMSRuntimeException`.
- `javax.jms.JMSContext.setClientID(String)` genera sempre un `JMSRuntimeException`.
- `javax.jms.JMSContext.setExceptionListener(javax.jms.ExceptionListener)` genera sempre un `JMSRuntimeException`.
- `javax.jms.JMSContext.stop()` genera sempre un `JMSRuntimeException`.
- `javax.jms.JMSProducer.setAsync(javax.jms.CompletionListener)` genera sempre un `JMSRuntimeException`.

Utilizzo di IBM MQ classes for Java

Utilizzare IBM MQ in un ambiente Java . IBM MQ classes for Java consenti a un'applicazione Java di connettersi a IBM MQ come client IBM MQ o di connettersi direttamente a un gestore code IBM MQ .

Nota:

I IBM MQ classes for Java sono funzionalmente stabilizzati al livello fornito in IBM MQ 8.0. Per ulteriori informazioni, consultare [Stabilizzazione delle classi IBM MQ per Java](#).

Le IBM MQ classes for Java non sono supportate in IMS.

Le IBM MQ classes for Java non sono supportate in WebSphere Application Server Liberty. Non devono essere utilizzati con la funzione di messaggistica IBM MQ Liberty o con il supporto JCA generico. Per ulteriori informazioni, consultare [Using WebSphere MQ Java Interfaces in J2EE/JEE Environments](#).

IBM MQ classes for Java è una delle due API alternative che le applicazioni Java possono utilizzare per accedere a risorse IBM MQ . L'altra API è IBM MQ classes for JMS.

Da IBM MQ 8.0, i IBM MQ classes for Java vengono creati con Java 7.

L'ambiente runtime Java 7 supporta l'esecuzione di versioni di file di classe precedenti.

IBM MQ classes for Java incapsula l'interfaccia MQI (Message Queue Interface), l'API IBM MQ nativa e utilizza un modello oggetto simile alle interfacce C++ e .NET a IBM MQ.

Le opzioni programmabili consentono a IBM MQ classes for Java di connettersi a IBM MQ in uno dei seguenti modi:

- In modalità client come IBM MQ MQI client utilizzando TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)
- In modalità bind, la connessione diretta a IBM MQ utilizzando JNI (Java Native Interface)

Nota: La riconnessione automatica del client non è supportata da IBM MQ classes for Java.

Connessione in modalità client

Un'applicazione IBM MQ classes for Java può connettersi a qualsiasi gestore code supportato utilizzando la modalità client.

Per connettersi a un gestore code in modalità client, un'applicazione IBM MQ classes for Java può essere eseguita sullo stesso sistema su cui è in esecuzione il gestore code o su un sistema differente. In ogni caso IBM MQ classes for Java si connette al gestore code tramite TCP/IP.

Per ulteriori informazioni su come scrivere le applicazioni per utilizzare le connessioni in modalità client, consultare [“Modalità di connessione IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 343.

Connessione in modalità bind

Quando viene utilizzato in modalità bind, IBM MQ classes for Java utilizza JNI (Java Native Interface) per richiamare direttamente l'API del gestore code esistente, piuttosto che comunicare attraverso una rete. Nella maggior parte degli ambienti, la connessione in modalità di bind fornisce prestazioni migliori per le applicazioni IBM MQ classes for Java rispetto alla connessione in modalità client, evitando il costo della comunicazione TCP/IP.

Le applicazioni che utilizzano IBM MQ classes for Java per connettersi in modalità bind devono essere eseguite sullo stesso sistema del gestore code a cui si stanno collegando.

Java Runtime Environment, utilizzato per eseguire l'applicazione IBM MQ classes for Java , deve essere configurato per caricare le librerie IBM MQ classes for Java ; consultare [“IBM MQ classes for Java librerie”](#) a pagina 329 per ulteriori informazioni.

Per ulteriori informazioni su come scrivere le applicazioni per utilizzare le connessioni in modalità bind, consultare [“Modalità di connessione IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 343.

Informazioni correlate

[Interfacce di lingua IBM MQ Java](#)

[Traccia delle applicazioni IBM MQ classes for Java](#)

[Risoluzione dei problemi di Java e JMS](#)

[Utilizzo di IBM MQ classes for JMS](#)

Perché dovrei utilizzare IBM MQ classes for Java?

Un'applicazione Java può utilizzare IBM MQ classes for Java o IBM MQ classes for JMS per accedere alle risorse IBM MQ .

Nota: Anche se le applicazioni esistenti che utilizzano IBM MQ classes for Java continuano ad essere completamente supportate, le nuove applicazioni devono utilizzare IBM MQ classes for JMS. Le funzioni che sono state aggiunte di recente a IBM MQ, come il consumo asincrono e la riconnessione automatica, non sono disponibili in IBM MQ classes for Java, ma in IBM MQ classes for JMS. Per ulteriori informazioni, consultare [“Perché dovrei utilizzare IBM MQ classes for JMS?”](#) a pagina 74.

Nota: IBM MQ classes for Java sono funzionalmente stabilizzati al livello fornito in IBM MQ 8.0. per ulteriori informazioni, consultare [Stabilizzazione delle classi IBM MQ per Java](#).



Prerequisiti per IBM MQ classes for Java

Per utilizzare IBM MQ classes for Java, sono necessari alcuni prodotti software.

Per informazioni sui prerequisiti per IBM MQ classes for Java, consultare la pagina Web [Requisiti di sistema per IBM MQ](#) .

Per sviluppare applicazioni IBM MQ classes for Java , è necessario un JDK (Java Development Kit). I dettagli dei JDK supportati con il proprio sistema operativo sono riportati nelle informazioni [Requisiti di sistema per IBM MQ](#) .

Per eseguire applicazioni IBM MQ classes for Java , sono necessari i seguenti componenti software:

- Un gestore code IBM MQ , per le applicazioni che si connettono a un gestore code
- Un JRE (Java Runtime Environment) per ogni sistema su cui si eseguono le applicazioni. Un JRE adatto viene fornito con IBM MQ.
-  Per IBM i, QShell, che è l'opzione 30 del sistema operativo
-  Per z/OS, UNIX and Linux System Services (USS)

Se si richiedono connessioni TLS per utilizzare moduli crittografici certificati FIPS 140-2, è necessario il provider IBM Java JSSE FIPS (IBMJSSEFIPS). Ogni JDK e JRE IBM versione 1.4.2 o successiva contiene IBMJSSEFIPS.

È possibile utilizzare gli indirizzi Internet Protocol Versione 6 (IPv6) nelle IBM MQ classes for Java applicazioni se IPv6 è supportato dalla JVM (Java virtual machine) e dall'implementazione TCP/IP sul proprio sistema operativo.

Esecuzione di applicazioni IBM MQ classes for Java in Java EE

Ci sono alcune limitazioni e considerazioni di progettazione che devono essere prese in considerazione prima di utilizzare IBM MQ classes for Java in Java EE.

IBM MQ classes for Java ha delle limitazioni quando viene utilizzato in un ambiente Java Platform, Enterprise Edition (Java EE). Ci sono anche ulteriori considerazioni da prendere in considerazione quando si progetta, si implementa e si gestisce un'applicazione IBM MQ classes for Java in esecuzione in un ambiente Java EE . Queste limitazioni e considerazioni sono descritte nelle seguenti sezioni.

Limitazioni transazioni JTA

L'unico gestore transazioni supportato per applicazioni che utilizzano IBM MQ classes for Java è IBM MQ stesso. Sebbene un'applicazione sotto il controllo JTA possa utilizzare IBM MQ classes for Java, qualsiasi lavoro eseguito attraverso queste classi non è controllato dalle unità di lavoro JTA. Formano invece unità di lavoro locali separate da quelle gestite dal server delle applicazioni tramite le interfacce JTA. In particolare, qualsiasi rollback della transazione JTA non risulta in un rollback dei messaggi inviati o ricevuti. Questa limitazione si applica alle transazioni gestite dall'applicazione o dal bean e alle transazioni gestite dal contenitore e a tutti i contenitori Java EE . Per eseguire la messaggistica direttamente con IBM MQ all'interno delle transazioni coordinate dal server delle applicazioni, è necessario utilizzare IBM MQ classes for JMS .

Creazione thread

IBM MQ classes for Java crea thread internamente per varie operazioni. Ad esempio, quando si esegue in modalità BINDINGS per richiamare direttamente un gestore code locale, le chiamate vengono effettuate su un thread 'worker' creato internamente da IBM MQ classes for Java. Altri thread possono essere creati internamente, ad esempio per cancellare le connessioni inutilizzate da un pool di connessioni o per rimuovere le sottoscrizioni per le applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione terminate.

Alcune applicazioni Java EE (ad esempio quelle in esecuzione nei contenitori EJB e Web) non devono creare nuovi thread. Invece, tutto il lavoro deve essere eseguito sui thread dell'applicazione principale gestiti dal server delle applicazioni. Quando le applicazioni utilizzano IBM MQ classes for Java, il server delle applicazioni potrebbe non essere in grado di distinguere tra il codice dell'applicazione e il codice IBM MQ classes for Java, quindi i thread precedentemente descritti fanno sì che l'applicazione non sia conforme alla specifica del contenitore. IBM MQ classes for JMS non interrompe queste specifiche Java EE e quindi può essere utilizzato.

Limitazioni di sicurezza

Le politiche di sicurezza implementate da un server delle applicazioni potrebbero impedire alcune operazioni intraprese dall'API IBM MQ classes for Java, come la creazione e l'utilizzo di nuovi thread di controllo (come descritto nelle sezioni precedenti).

Ad esempio, i server delle applicazioni generalmente vengono eseguiti con la sicurezza Java disabilitata per impostazione predefinita e ne consentono l'abilitazione tramite una configurazione specifica del server delle applicazioni (alcuni server delle applicazioni consentono anche una configurazione più dettagliata delle politiche utilizzate in Java Security). Quando Java Sicurezza è abilitata, IBM MQ classes for Java potrebbe violare le regole di thread della politica di sicurezza Java definite per il server delle applicazioni e l'API potrebbe non essere in grado di creare tutti i thread necessari per il funzionamento. Per evitare problemi con la gestione dei thread, l'utilizzo di IBM MQ classes for Java non è supportato in ambienti in cui è abilitata la sicurezza Java.

Considerazioni sull'isolamento dell'applicazione

Un vantaggio previsto dell'esecuzione di applicazioni in un ambiente Java EE è l'isolamento dell'applicazione. La progettazione e l'implementazione di IBM MQ classes for Java precedano l'ambiente Java EE. IBM MQ classes for Java può essere utilizzato in modo da non supportare il concetto di isolamento dell'applicazione. Esempi specifici di considerazioni in questo settore sono:

- L'utilizzo delle impostazioni statiche (a livello di processo JVM) all'interno della classe MQEnvironment, come:
 - l'ID utente e la password da utilizzare per l'identificazione e l'autenticazione della connessione
 - il nome host, la porta e il canale utilizzati per le connessioni client
 - Configurazione TLS per le connessioni client protette

La modifica delle proprietà MQEnvironment a vantaggio di un'applicazione influisce anche su altre applicazioni che utilizzano le stesse proprietà. Quando viene eseguita in un ambiente con più applicazioni come Java EE, ciascuna applicazione deve utilizzare la propria configurazione distinta mediante la creazione di oggetti MQQueueManager con una serie specifica di proprietà, piuttosto che utilizzare le proprietà configurate nella classe MQEnvironment a livello di processo.

- La classe MQEnvironment introduce un certo numero di metodi statici che agiscono globalmente su tutte le applicazioni che utilizzano IBM MQ classes for Java all'interno dello stesso processo JVM e non c'è modo di sovrascrivere questo comportamento per particolari applicazioni. Alcuni esempi comprendono:
 - configurazione delle proprietà TLS, come ad esempio l'ubicazione del keystore
 - configurazione uscite canale client
 - abilitazione o disabilitazione della traccia diagnostica

- gestione del pool di connessioni predefinito utilizzato per ottimizzare l'uso delle connessioni ai gestori code

Il richiamo di tali metodi influisce su tutte le applicazioni in esecuzione nello stesso ambiente Java EE .

- Il pool di connessioni è abilitato per ottimizzare il processo di creazione di più connessioni allo stesso gestore code. Il gestore pool di connessioni predefinito è a livello di processo e condiviso da più applicazioni. Le modifiche alla configurazione del pool di connessioni, come la sostituzione del gestore connessioni predefinito per un'applicazione utilizzando il metodo `MQEnvironment.setDefaultConnectionFactory()`, influiscono quindi su altre applicazioni in esecuzione nello stesso server di applicazioni Java EE.
- TLS è configurato per applicazioni che utilizzano IBM MQ classes for Java utilizzando la classe `MQEnvironment` e le proprietà dell'oggetto `MQQueueManager` . Non è integrato con la configurazione della sicurezza gestita del server delle applicazioni stesso. È necessario assicurarsi di configurare IBM MQ classes for Java in modo appropriato per fornire il livello di sicurezza richiesto e non utilizzare la configurazione del server delle applicazioni.

Limitazioni della modalità di bind

IBM MQ e WebSphere Application Server possono essere installati sulla stessa macchina in modo che le versioni principali del gestore code e dell'adattatore di risorse IBM MQ (RA) fornito in WebSphere Application Server siano differenti. Ad esempio, WebSphere Application Server 7.0, che fornisce un livello RA IBM MQ 7.0.1, può essere installato sulla stessa macchina di un gestore code IBM WebSphere MQ 6 .

Se le versioni principali del gestore code e dell'adattatore di risorse sono differenti, non è possibile utilizzare le connessioni di bind. Tutte le connessioni da WebSphere Application Server al gestore code che utilizzano l'adattatore di risorse devono utilizzare connessioni di tipo client. Le connessioni dei collegamenti possono essere utilizzate se le versioni sono le stesse.

Conversioni di stringhe di caratteri in IBM MQ classes for Java

IBM MQ classes for Java utilizza `CharsetEncoders` e `CharsetDecoders` direttamente per la conversione della stringa di caratteri. Il funzionamento predefinito per la conversione della stringa di caratteri può essere configurato con due proprietà di sistema. La gestione dei messaggi che contengono caratteri non associabili può essere configurata tramite `com.ibm.mq.MQMD`.

Prima di IBM MQ 8.0, le conversioni di stringhe in IBM MQ classes for Java venivano eseguite richiamando i metodi `java.nio.charset.Charset.decode(ByteBuffer)` e `Charset.encode(CharBuffer)` .

L'utilizzo di uno di questi metodi determina una sostituzione predefinita (REPLACE) di dati non corretti o non convertibili. Questo comportamento può oscurare gli errori nelle applicazioni e causare caratteri imprevisti, ad esempio ?, nei dati tradotti.

Da IBM MQ 8.0, per rilevare tali problemi prima e in modo più efficace, IBM MQ classes for Java utilizzare `CharsetEncoders` e `CharsetDecoders` direttamente e configurare esplicitamente la gestione di dati con formato non corretto e non convertibili. Il comportamento predefinito è di REPORT tali problemi generando un `MQException`adatto.

Configurazione

La conversione da UTF-16 (la rappresentazione dei caratteri utilizzata in Java) a una serie di caratteri nativo, come UTF-8, viene definita `encoding`, mentre la conversione nella direzione opposta viene definita `decoding`.

Attualmente, la decodifica assume il comportamento predefinito per `CharsetDecoders`, riportando errori generando un'eccezione.

Un'impostazione viene utilizzata per specificare un `java.nio.charset.CodingErrorAction` per controllare la gestione degli errori sia sulla codifica che sulla decodificazione. Un'altra impostazione viene utilizzata per controllare il byte o i byte di sostituzione durante la codifica. La stringa di sostituzione Java predefinita verrà utilizzata nelle operazioni di decodifica.

Configurazione della gestione dei dati non traducibili in IBM MQ classes for Java

Da IBM MQ 8.0, com.ibm.mq.MQMD include i seguenti due campi:

byte [] unMappableSostituzione

La sequenza di byte che verrà scritta in una stringa codificata se non è possibile convertire un carattere di input ed è stato specificato REPLACE.

Valore predefinito: "?".getBytes()

La stringa di sostituzione Java predefinita viene utilizzata nelle operazioni di decodifica.

java.nio.charset.CodingErrorAction unmappableAction

Specifica l'azione da intraprendere per i dati non convertibili sulla codifica e la decodifica:

Valore predefinito: CodingErrorAction.REPORT;

Proprietà di sistema per l'impostazione dei valori predefiniti di sistema

Da IBM MQ 8.0, le seguenti proprietà di sistema Java sono disponibili per configurare il funzionamento predefinito relativo alla conversione della stringa di caratteri.

com.ibm.mq.cfg.jmqi.UnmappableCharacterAction

Specifica l'azione da intraprendere per i dati non convertibili sulla codifica e la decodifica. Il valore può essere REPORT, REPLACE o IGNORE.

com.ibm.mq.cfg.jmqi.UnmappableCharacterReplacement

Imposta o richiama i byte di sostituzione da applicare quando un carattere non può essere mappato in un'operazione di codifica. La stringa di sostituzione predefinita Java viene utilizzata nelle operazioni di decodifica.

Per evitare confusione tra rappresentazioni di byte nativi e di caratteri Java, è necessario specificare com.ibm.mq.cfg.jmqi.UnmappableCharacterReplacement come numero decimale che rappresenta il byte di sostituzione nella serie di caratteri nativi.

Ad esempio, il valore decimale di ?, come byte nativo, è 63 se la serie di caratteri nativi è basata su ASCII, ad esempio ISO-8859-1, mentre è 111 se la serie di caratteri nativi è EBCDIC.

Nota: Si noti che se un oggetto MQMD o MQMessage ha i campi **unmappableAction** o **unMappableReplacement** impostati, i valori di questi campi hanno la precedenza sulle proprietà di sistema Java. Ciò consente ai valori specificati dalle proprietà di sistema Java di essere sovrascritti per ogni messaggio, se necessario.

Concetti correlati

[“Conversioni di stringhe di caratteri in IBM MQ classes for JMS” a pagina 121](#)

IBM MQ classes for JMS utilizza CharsetEncoders e CharsetDecoders direttamente per la conversione della stringa di caratteri. Il funzionamento predefinito per la conversione della stringa di caratteri può essere configurato con due proprietà di sistema. La gestione dei messaggi che contengono caratteri non associabili può essere configurata mediante le proprietà del messaggio per impostare l'azione UnmappableCharacter e i byte di sostituzione.



Installazione e configurazione di IBM MQ classes for Java

Questa sezione descrive le directory e i file creati quando si installa IBM MQ classes for Java e indica come configurare IBM MQ classes for Java dopo l'installazione.

Cosa è installato per IBM MQ classes for Java

L'ultima versione di IBM MQ classes for Java è installata con IBM MQ. Potrebbe essere necessario sovrascrivere le opzioni di installazione predefinite per assicurarsi che ciò avvenga.

Per ulteriori informazioni sull'installazione di IBM MQ, consultare:

-  [Installazione di IBM MQ](#)
-  [Installazione del prodotto IBM MQ for z/OS](#)

IBM MQ classes for Java sono contenuti nei file JAR (Java archive), `com.ibm.mq.jare` e `com.ibm.mq.jmqi.jar`.

Il supporto per le intestazioni di messaggi standard, ad esempio PCF (Programmable Command Format), è contenuto nel file JAR `com.ibm.mq.headers.jar`.

Il supporto PCF (Programmable Command Format) è contenuto nel file JAR `com.ibm.mq.pcf.jar`.

Nota: Si consiglia di non utilizzare IBM MQ classes for Java all'interno di un server delle applicazioni. Per informazioni sulle limitazioni che si applicano durante l'esecuzione in questo ambiente, consultare [“Esecuzione di applicazioni IBM MQ classes for Java in Java EE”](#) a pagina 321. Per ulteriori informazioni, consultare [Using WebSphere MQ Java Interfaces in J2EE/JEE Environments](#).

Importante: Oltre ai file JAR riposizionabili descritti in questo argomento, non è supportata la copia dei file JAR IBM MQ classes for Java o delle librerie native su altre macchine o su una diversa ubicazione su una macchina su cui è stato installato IBM MQ classes for Java. Inoltre, non è supportato il file `com.ibm.mq.allclient.jar` o il file IBM MQ classes for Java all'interno degli archivi dell'applicazione (ad esempio, gli archivi dell'applicazione enterprise o i file EAR).

► **V 9.0.0.3** ► **V 9.0.5** Il file `JSON4J.jar` e il package `com.ibm.msg.client.mqlight` non sono necessari per IBM MQ classes for Java e IBM MQ classes for JMS. Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 e IBM MQ 9.0.5, le seguenti modifiche vengono quindi apportate al file `com.ibm.mq.allclient.jar`:

- Il riferimento al file `JSON4J.jar` viene rimosso dall'istruzione del percorso classe all'interno del file manifest per il file `com.ibm.mq.allclient.jar`.
- Il package `com.ibm.msg.client.mqlight` non è più incluso nel file `com.ibm.mq.allclient.jar`.

File JAR rilocabili

All'interno di un'azienda, i seguenti file possono essere spostati su sistemi che devono eseguire applicazioni IBM MQ classes for Java:

- `com.ibm.mq.allclient.jar`
- `com.ibm.mq.traceControl.jar`
- Il provider di sicurezza Bouncy Castle e i file JAR di supporto CMS

Sono necessari il provider di sicurezza Bouncy Castle e i file JAR di supporto CMS. Per ulteriori informazioni, vedi [Support for non-IBM JREs](#). Sono richiesti i seguenti file JAR:

- `bcpkix-jdk15on.jar`
- `bcprov-jdk15on.jar`
- ► **V 9.0.0.12** `bcutil-jdk15on.jar`

Il file `com.ibm.mq.allclient.jar` contiene le classi IBM MQ classes for JMS, IBM MQ classes for Java e PCF e Headers. Se si sposta questo file in una nuova ubicazione, assicurarsi di eseguire le operazioni necessarie per conservare questa nuova ubicazione con i nuovi Fix Pack IBM MQ. Inoltre, assicurarsi che l'utilizzo di questo file sia reso noto al supporto IBM se si sta ottenendo una fix temporanea.

Per determinare la versione del file `com.ibm.mq.allclient.jar`, utilizzare il comando:

```
java -jar com.ibm.mq.allclient.jar
```

Il seguente esempio mostra alcuni output di esempio di questo comando:

```
C:\Programmi\IBM\MQ_1\java\lib>java -jar com.ibm.mq.allclient.jar
Name:      Java Message Service Client
Version:   9.0.0.0
Level:     p000-L140428.1
Build Type: Production
```

```

Location: file:/C:/Program Files/IBM/MQ_1/java/lib/com.ibm.mq.allclient.jar

Name:      WebSphere MQ classes for Java Message Service
Version:   9.0.0.0
Level:    p000-L140428.1
Build Type: Production
Location:  file:/C:/Program Files/IBM/MQ_1/java/lib/com.ibm.mq.allclient.jar

Name:      WebSphere MQ JMS Provider
Version:   9.0.0.0
Level:    p000-L140428.1 mqjbnd=p000-L140428.1
Build Type: Production
Location:  file:/C:/Program Files/IBM/MQ_1/java/lib/com.ibm.mq.allclient.jar

Name:      Common Services for Java Platform, Standard Edition
Version:   9.0.0.0
Level:    p000-L140428.1
Build Type: Production
Location:  file:/C:/Program Files/IBM/MQ_1/java/lib/com.ibm.mq.allclient.jar

```















Il file `com.ibm.mq.traceControl.jar` viene utilizzato per controllare in modo dinamico la traccia per applicazioni IBM MQ classes for JMS. Per ulteriori informazioni, consultare [Controllo della traccia in un processo in esecuzione utilizzando le classi IBM MQ per Java e IBM MQ classes for JMS](#).

Directory di installazione per IBM MQ classes for Java

I file e gli esempi di IBM MQ classes for Java vengono installati in ubicazioni differenti in base alla piattaforma. L'ubicazione di JRE (Java Runtime Environment) installato con IBM MQ varia anche in base alla piattaforma.

Directory di installazione per file IBM MQ classes for Java











La Tabella 49 a pagina 326 mostra dove sono installati i file IBM MQ classes for Java.

Tabella 49. Directory di installazione IBM MQ classes for Java	
Piattaforma	Cartella
  AIX	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib</code>
      HP-UX, Linuxe Solaris	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib</code>
  IBM i	<code>/QIBM/ProdData/mqm/java/lib</code>
  Windows	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib</code>
  z/OS	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V8R0M0/java /lib</code>

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Directory di installazione per gli esempi









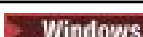

Alcune applicazioni di esempio, come IVP (Installation Verification Programs), vengono fornite con IBM MQ. Tabella 50 a pagina 327 mostra dove sono installate le applicazioni di esempio. Gli esempi IBM MQ classes for Java si trovano in una sottodirectory denominata `wmqjava`. Gli esempi PCF si trovano in una sottodirectory denominata `pcf`.

Piattaforma		Cartella
 AIX	AIX	MQ_INSTALLATION_PATH/samp/wmqjava/
 Solaris	 Linux	MQ_INSTALLATION_PATH/samp/wmqjava/
 HP-UX	 Solaris	
 Linux	 HP-UX	
UX, Linuxe Solaris		
 IBM i	IBM i	/QIBM/ProdData/mqm/java/samples
 Windows	Windows	MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wmqjava\
 z/OS	z/OS	MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V8R0M0/java/samples

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Directory di installazione per JRE

IBM MQ classes for JMS richiede un JRE (Java Runtime Environment) Java 7 (o superiore). Un JRE adatto è installato con IBM MQ. [Tabella 51 a pagina 327](#) mostra dove è installato questo JRE. Per eseguire i programmi Java come gli esempi forniti, utilizzando questo JRE, richiamare esplicitamente `JRE_LOCATION/bin/java` o aggiungere `JRE_LOCATION/bin` all'ambiente PATH (o equivalente) per la propria piattaforma, dove `JRE_LOCATION` è la directory fornita in [Tabella 51 a pagina 327](#).

Piattaforma		Cartella
 AIX	AIX	MQ_INSTALLATION_PATH/java/jre
 Solaris	 Linux	MQ_INSTALLATION_PATH/java/jre
 HP-UX		
 Solaris	 Linux	HP-UX, Linuxe Solaris
 HP-UX		
 IBM i	IBM i	/QIBM/ProdData/mqm/java/jre
 Windows	Windows	MQ_INSTALLATION_PATH\java\jre
 z/OS	z/OS	MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V8R0M0/java/jre

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .















Variabili di ambiente relative a IBM MQ classes for Java

Se si desidera eseguire le applicazioni IBM MQ classes for Java , il percorso classi deve includere le directory IBM MQ classes for Java e degli esempi.

Per IBM MQ classes for Java, le applicazioni da eseguire, il percorso classe deve includere la directory IBM MQ classes for Java appropriata. Per eseguire le applicazioni di esempio, il percorso classe deve includere anche le directory degli esempi appropriate. Queste informazioni possono essere fornite nel comando di richiamo Java o nella variabile di ambiente CLASSPATH.

Importante: L'impostazione dell'opzione Java `-xbootclasspath`, per includere IBM MQ classes for Java, non è supportata.

La Tabella 52 a pagina 328 mostra l'impostazione CLASSPATH appropriata da utilizzare su ciascuna piattaforma per eseguire le applicazioni IBM MQ classes for Java , incluse le applicazioni di esempio.

<i>Tabella 52. Impostazione CLASSPATH per l'esecuzione di applicazioni IBM MQ classes for Java , incluse le applicazioni di esempio IBM MQ classes for Java</i>	
Piattaforma	impostazione CLASSPATH
  AIX	CLASSPATH= MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.jar: MQ_INSTALLATION_PATH/samp/wmqjava/samples:
      HP- UX, Linuxe Solaris	CLASSPATH= MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.jar: MQ_INSTALLATION_PATH/samp/wmqjava/samples:
  IBM i	CLASSPATH=/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mq.jar: /QIBM/ProdData/mqm/java/sample / wmqjava/samples:
  Windows	CLASSPATH= MQ_INSTALLATION_PATH\Java\lib\com.ibm.mq.jar; MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wmqjava\samples;
  z/OS	CLASSPATH= MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V8ROM0/java/lib/com.ibm.mq.jar: MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V8ROM0/java/samples/wmqjava: MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V8ROM0/java/samples/pcf

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Se si esegue la compilazione utilizzando l'opzione -Xlint, potrebbe essere visualizzato un messaggio che indica che com.ibm.mq.es.jar non è presente. È possibile ignorare l'avvertenza. Questo file è presente solo se è stato installato Advanced Message Security.

Gli script forniti con IBM MQ classes for JMS utilizzano le variabili di ambiente riportate di seguito:

MQ_JAVA_DATA_PATH


Questa variabile di ambiente specifica la directory per l'output di log e traccia.


PERCORSO_INSTALL_JAVA_MQ

Questa variabile di ambiente specifica la directory in cui è installato IBM MQ classes for Java , come mostrato in [Directory di installazione IBM MQ classes for Java](#).

MQ_JAVA_LIB_PATH

Questa variabile di ambiente specifica la directory in cui sono memorizzate le librerie IBM MQ classes for Java , come mostrato in [L'ubicazione delle librerie IBM MQ classes for Java per ogni piattaforma](#). Alcuni script forniti con IBM MQ classes for Java, come IVTRun, utilizzano questa variabile di ambiente.

 In Windows, tutte le variabili di ambiente vengono impostati automaticamente durante l'installazione.

 Su UNIX, è possibile utilizzare lo script **setjmsenv** (se si sta utilizzando una JVM a 32 bit) o **setjmsenv64** (se si sta utilizzando una JVM a 64 bit) per impostare le variabili di ambiente.

Linux **UNIX** Su UNIX and Linux, questi script si trova nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin`.

IBM i Su IBM i, la variabile di ambiente `QIBM_MULTI_THREADED` deve essere impostata su `Y`. È quindi possibile eseguire le applicazioni a più thread nello stesso modo in cui si eseguono le applicazioni a singolo thread. Consultare [Impostazione di IBM MQ con Java e JMS](#) per ulteriori informazioni.

IBM MQ classes for Java richiede un JRE (Java 7 Java Runtime Environment). Per informazioni sull'ubicazione di un JRE adatto installato con IBM MQ, consultare ["Directory di installazione per IBM MQ classes for Java"](#) a pagina 326.

IBM MQ classes for Java librerie

L'ubicazione delle librerie IBM MQ classes for Java varia in base alla piattaforma. Specificare questa ubicazione quando si avvia una applicazione.

Per specificare il percorso delle librerie JNI (Java Native Interface), avviare l'applicazione utilizzando un comando **java** con il seguente formato:



```
java -Djava.library.path= library_path application_name
```

dove *library_path* è il percorso di IBM MQ classes for Java, che include le librerie JNI. [Tabella 53 a pagina 329](#) mostra l'ubicazione delle librerie IBM MQ classes for Java per ogni piattaforma. In questa tabella `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di alto livello in cui è installato IBM MQ.

<i>Tabella 53. L'ubicazione delle librerie IBM MQ classes for Java per ciascuna piattaforma</i>	
Piattaforma	Directory contenente le librerie IBM MQ classes for Java
AIX	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib</code> (librerie a 32 bit) <code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib64</code> (librerie a 64 bit)
HP-UX Linux (POWER, x86-64) e Piattaforme zSeries s390x) Solaris (piattaformex86-64 e SPARC)	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib</code> (librerie a 32 bit) <code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib64</code> (librerie a 64 bit)
Linux (piattaformax86)	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib</code>
Windows	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Java\lib</code> (librerie a 32 bit) <code>MQ_INSTALLATION_PATH\Java\lib64</code> (librerie a 64 bit)
z/OS z/OS z/OS	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/V8R0M0/java/lib</code> (librerie a 32 bit e a 64 bit)

Nota:

- Solaris** **Linux** **HP-UX** **AIX** Su AIX, HP-UX, Linux (Power platform) o Solaris, utilizzare le librerie a 32 bit o a 64 bit. Utilizzare le librerie a 64 bit solo se si sta eseguendo l'applicazione in una JVM (Java virtual machine) a 64 bit su una piattaforma a 64 bit. In caso contrario, utilizzare le librerie a 32 bit.
- Windows** In Windows, è possibile utilizzare la variabile di ambiente `PATH` per specificare l'ubicazione delle librerie di IBM MQ classes for Java invece di specificarne l'ubicazione nel comando **java**.

3.  Per utilizzare IBM MQ classes for Java in modalità bind su IBM i, assicurarsi che la libreria QMQMJAVA sia presente nell'elenco librerie.
4.  Su z/OS, è possibile utilizzare una JVM (Java virtual machine) a 32 bit o a 64 bit. Non è necessario specificare quali librerie utilizzare; IBM MQ classes for Java può stabilire da solo quali librerie JNI caricare.

Concetti correlati

Utilizzo di IBM MQ classes for Java

Dopo l'installazione di IBM MQ classes for Java, è possibile configurare l'installazione in modo da eseguire le proprie applicazioni.

Supporto per OSGi con IBM MQ classes for Java

OSGi fornisce un framework che supporta la distribuzione delle applicazioni come bundle. Tre bundle OSGi vengono forniti come parte di IBM MQ classes for Java.

OSGi fornisce un framework Java generico, sicuro e gestito, che supporta la distribuzione di applicazioni fornite sotto forma di bundle. I dispositivi conformi a OSGi possono scaricare e installare i bundle e rimuoverli quando non sono più necessari. Il framework gestisce l'installazione e l'aggiornamento dei bundle in modo dinamico e scalabile.

IBM MQ classes for Java include i seguenti bundle OSGi.

com.ibm.mq.osgi.java_version_number.jar

I file JAR per consentire alle applicazioni di utilizzare IBM MQ classes for Java.

com.ibm.mq.osgi.allclient_version_number.jar

Questo file JAR consente alle applicazioni di utilizzare sia IBM MQ classes for JMS che IBM MQ classes for Java e include anche il codice per gestire i messaggi PCF.

com.ibm.mq.osgi.allclientprereqs_version_number.jar

Questo file JAR fornisce i prerequisiti per `com.ibm.mq.osgi.allclient_version_number.jar`.

dove `version_number` è il numero di versione di IBM MQ che è stato installato.

I bundle sono installati nella sottodirectory `java/lib/OSGi` dell'installazione di IBM MQ o nella cartella `java\lib\OSGi` su Windows.

Da IBM MQ 8.0, utilizzare i bundle `com.ibm.mq.osgi.allclient_8.0.0.0.jar` e `com.ibm.mq.osgi.allclientprereqs_8.0.0.0.jar` per le nuove applicazioni. L'uso di questi bundle rimuove la limitazione di non essere in grado di eseguire IBM MQ classes for JMS e IBM MQ classes for Java all'interno dello stesso framework OSGi. Tuttavia, tutte le altre restrizioni sono ancora applicabili. Per le versioni precedenti a IBM MQ 8.0, si applica la limitazione dell'utilizzo di IBM MQ classes for JMS o IBM MQ classes for Java.

Nove altri bundle vengono installati anche nella sottodirectory `java/lib/OSGi` dell'installazione di IBM MQ o nella cartella `java\lib\OSGi` su Windows. Questi bundle fanno parte di IBM MQ classes for JMS e non devono essere caricati in un ambiente di runtime OSGi che ha il bundle IBM MQ classes for Java caricato. Se il bundle OSGi IBM MQ classes for Java è caricato in un ambiente di runtime OSGi che ha anche i bundle IBM MQ classes for JMS caricati, si verificano errori come mostrato nel seguente esempio quando vengono eseguite le applicazioni che utilizzano il bundle IBM MQ classes for Java o i bundle IBM MQ classes for JMS:

```
java.lang.ClassCastException: com.ibm.mq.MQException incompatible with com.ibm.mq.MQException
```

Il bundle OSGi per IBM MQ classes for Java è stato scritto nella specifica OSGi Release 4; non funziona in un ambiente OSGi Release 3.

È necessario impostare correttamente il percorso di sistema o il percorso della libreria in modo che l'ambiente di runtime OSGi possa trovare i file DLL o le librerie condivise richiesti.

Se si utilizza il bundle OSGi per IBM MQ classes for Java, le classi di uscita del canale scritte in Java non sono supportate a causa di un problema intrinseco nel caricamento delle classi in un ambiente con più programmi di caricamento classi come OSGi. Un bundle utente può essere a conoscenza del bundle IBM

MQ classes for Java , ma il bundle IBM MQ classes for Java non è a conoscenza di alcun bundle utente. Di conseguenza, il programma di caricamento classi utilizzato in un bundle IBM MQ classes for Java non può caricare una classe di uscita del canale che si trova in un bundle utente.

Per ulteriori informazioni su OSGi, consultare il sito Web [OSGi alliance](#) .

z/OS Installazione di IBM MQ classes for Java su z/OS

Su z/OS, la STEPLIB utilizzata al runtime deve contenere le librerie IBM MQ SCSQAUTH e SCSQANLE.

Da UNIX and Linux System Services, è possibile aggiungere queste librerie utilizzando una riga in `.profile` come mostrato nel seguente esempio, sostituendo `thlqual` con il qualificatore del dataset di alto livello scelto durante l'installazione di IBM MQ:

```
export STEPLIB=thlqual.SCSQAUTH:thlqual.SCSQANLE:$STEPLIB
```

In altri ambienti, è generalmente necessario modificare il JCL di avvio per includere SCSQAUTH nella concatenazione STEPLIB:

```
STEPLIB DD DSN=thlqual.SCSQAUTH,DISP=SHR  
        DD DSN=thlqual.SCSQANLE,DISP=SHR
```

Il file di configurazione IBM MQ classes for Java

Un file di configurazione IBM MQ classes for Java specifica le proprietà utilizzate per configurare IBM MQ classes for Java.

Il formato di un file di configurazione IBM MQ classes for Java è quello di un file delle proprietà Java standard.

V 9.0.0.2 **V 9.0.3** Da IBM MQ 9.0.3 e IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2, un file di configurazione di esempio, `mqjava.config`, è fornito nella sottodirectory `bin` della directory di installazione IBM MQ classes for Java . Questo file documenta tutte le proprietà supportate e i relativi valori predefiniti.

Nota: Il file di configurazione di esempio viene sovrascritto quando l'installazione di IBM MQ viene aggiornata a un fix pack futuro. Di conseguenza, si consiglia di creare una copia del file di configurazione di esempio da utilizzare con le applicazioni.

È possibile scegliere il nome e l'ubicazione di un file di configurazione IBM MQ classes for Java . Quando si avvia l'applicazione, utilizzare un comando **java** con il seguente formato:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=config_file_url application_name
```

Nel comando, *config_file_url* è un URL (uniform resource locator) che specifica il nome e l'ubicazione del file di configurazione IBM MQ classes for Java . Sono supportati URL dei seguenti tipi: `http`, `file`, `ftp` e `jar`.

Il seguente esempio mostra un comando **java** :

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:/D:/mydir/mqjava.config MyAppClass
```

Questo comando identifica il file di configurazione IBM MQ classes for Java come file `D:\mydir\mqjava.config` sul sistema Windows locale.

All'avvio di un'applicazione, IBM MQ classes for Java legge il contenuto del file di configurazione e memorizza le proprietà specificate in un archivio delle proprietà interno. Se il comando **java** non identifica un file di configurazione o se non è possibile trovare il file di configurazione, IBM MQ classes for Java utilizzerà i valori predefiniti per tutte le proprietà. Se necessario, è possibile sovrascrivere qualsiasi proprietà nel file di configurazione specificandola come proprietà di sistema nel comando **java** .

Un file di configurazione IBM MQ classes for Java può essere utilizzato con uno qualsiasi dei trasporti supportati tra un'applicazione e un gestore code o broker.

Sostituzione delle proprietà specificate in un file di configurazione IBM MQ MQI client

Un file di configurazione IBM MQ MQI client può specificare anche le proprietà utilizzate per configurare IBM MQ classes for Java. Tuttavia, le proprietà specificate in un file di configurazione IBM MQ MQI client vengono applicate solo quando un'applicazione si connette a un gestore code in modalità client.

Se richiesto, è possibile sovrascrivere qualsiasi attributo in un file di configurazione IBM MQ MQI client specificandolo come proprietà in un file di configurazione IBM MQ classes for Java . Per sovrascrivere un attributo in un file di configurazione IBM MQ MQI client , utilizzare una voce con il formato seguente nel file di configurazione IBM MQ classes for Java :

```
com.ibm.mq.cfg.stanza.propName=propValue
```

Le variabili nella voce hanno i seguenti significati:

stanza

Il nome della sezione nel file di configurazione IBM MQ MQI client che contiene l'attributo.

propName

Il nome dell'attributo come specificato nel file di configurazione IBM MQ MQI client .

propValue

Il valore della proprietà che sovrascrive il valore dell'attributo specificato nel file di configurazione IBM MQ MQI client .

In alternativa, è possibile sovrascrivere un attributo in un file di configurazione IBM MQ MQI client specificando la proprietà come proprietà di sistema nel comando **java** . Utilizzare il formato precedente per specificare la proprietà come proprietà di sistema.

Solo i seguenti attributi in un file di configurazione IBM MQ MQI client sono rilevanti per IBM MQ classes for Java. Se si specificano o si sovrascrivono altri attributi, non ha alcun effetto. In particolare, notare che `ChannelDefinitionFile` e `ChannelDefinitionDirectory` nella stanza CHANNELS del file di configurazione client non vengono utilizzati. Consultare [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for Java” a pagina 347](#) per i dettagli su come utilizzare CCDT con IBM MQ classes for Java.

stanza	Attributo
Stanza CHANNELS del file di configurazione del client	Put1DefaultAlwaysSync
Stanza CHANNELS del file di configurazione del client	PasswordProtection
ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client	ExitsDefaultPath
ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client	ExitsDefaultPath64
ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client	Percorso classi JavaExits
Stanza JMQUI del file di configurazione del client	useMQCSPauthentication
Stanza MessageBuffer del file di configurazione client	MaximumSize
Stanza MessageBuffer del file di configurazione client	PurgeTime

Tabella 54. Quale stanza del file di configurazione client contiene quale attributo (Continua)

stanza	Attributo
Stanza MessageBuffer del file di configurazione client	UpdatePercentage
Stanza TCP del file di configurazione client	ClntRcvBuffSize
Stanza TCP del file di configurazione client	ClntSndBuffSize
Stanza TCP del file di configurazione client	Timeout connessione
Stanza TCP del file di configurazione client	KeepAlive

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di IBM MQ MQI client , consultare [Configurazione di un client utilizzando un file di configurazione](#).

Informazioni correlate

[Traccia delle classi IBM MQ per le applicazioni Java](#)

Java Stanza Traccia ambiente standard

Utilizzare la stanza Java Standard Environment Trace Settings per configurare la funzione di traccia IBM MQ classes for Java .

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName = traceOutputNome

traceOutputName è la directory e il nome file a cui viene inviato l'output di traccia.

Per impostazione predefinita, le informazioni di traccia vengono scritte in un file di traccia nella directory di lavoro corrente dell'applicazione. Il nome del file di traccia dipende dall'ambiente in cui è in esecuzione l'applicazione:

- Per IBM MQ classes for Java per IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 o versioni precedenti, la traccia viene scritta in un file denominato mqjms_%PID%.trc.
- **V 9.0.0.2** Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2, se l'applicazione ha caricato IBM MQ classes for Java dal file JAR com.ibm.mq.jar, la traccia viene scritta in un file denominato mqjava_%PID%.trc.
- **V 9.0.0.2** Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2, se l'applicazione ha caricato IBM MQ classes for Java dal file JAR riposizionabile com.ibm.mq.allclient.jar, la traccia viene scritta in un file denominato mqjavaclient_%PID%.trc.
- **V 9.0.0.10** Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 10, se l'applicazione ha caricato IBM MQ classes for Java dal file JAR com.ibm.mq.jar, la traccia viene scritta in un file denominato mqjava_%PID%.cl%u.trc.
- **V 9.0.0.10** Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 10, se l'applicazione ha caricato IBM MQ classes for Java dal file JAR riposizionabile com.ibm.mq.allclient.jar, la traccia viene scritta in un file denominato mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc.

dove %PID% è l'identificativo del processo dell'applicazione di cui si sta eseguendo la traccia e %u è un numero univoco per distinguere i file tra i thread che eseguono la traccia in Java programmi di caricamento classidifferenti.

Se si specifica una directory alternativa, è necessario che esista e che si disponga dell'autorizzazione di scrittura per questa directory. Se non si dispone dell'autorizzazione di scrittura, l'output di traccia viene scritto in System.err.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.include = includeList

includeList è un elenco di package e classi di cui viene eseguita la traccia o i valori speciali ALL o NONE.

Separare i nomi pacchetto o classe con un punto e virgola, ;. *includeList* assume il valore predefinito ALL e traccia tutti i pacchetti e le classi in IBM MQ classes for Java.

Nota: È possibile includere un package, ma escludere i package secondari di tale package. Ad esempio, se si include il pacchetto `a.b` e si esclude il pacchetto `a.b.x`, la traccia include tutto in `a.b.y` e `a.b.z`, ma non in `a.b.x` o `a.b.x.1`.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.exclude = *excludeList*

excludeList è un elenco di package e classi di cui non viene eseguita la traccia o i valori speciali ALL o NONE.

Separare i nomi pacchetto o classe con un punto e virgola, `;`. *excludeList* assume il valore predefinito NONE e pertanto non esclude dalla traccia alcun package e classe in IBM MQ classes for JMS.

Nota: È possibile escludere un package ma includere i package secondari di tale package. Ad esempio, se si esclude il pacchetto `a.b` e si include il pacchetto `a.b.x`, la traccia include tutto in `a.b.x` e `a.b.x.1`, ma non `a.b.y` o `a.b.z`.

Sono inclusi tutti i package o le classi specificati, allo stesso livello, inclusi ed esclusi.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.maxBytes = *maxArrayByte*

maxArrayBytes è il numero massimo di byte tracciati da qualsiasi array di byte.

Se *maxArrayBytes* è impostato su un numero intero positivo, limita il numero di byte in una schiera di byte scritti nel file di traccia. Tronca la schiera di byte dopo la scrittura di *maxArrayBytes*. L'impostazione *maxArrayBytes* riduce la dimensione del file di traccia risultante e l'effetto della traccia sulle prestazioni dell'applicazione.

Un valore di 0 per questa proprietà indica che nessuno dei contenuti delle schiere di byte viene inviato al file di traccia.

Il valore predefinito è -1, che elimina qualsiasi limite sul numero di byte in una schiera di byte inviati al file di traccia.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.limit = *maxTraceByte*

maxTraceBytes è il numero massimo di byte scritti in un file di output di traccia.

maxTraceBytes funziona con *traceCycles*. Se il numero di byte di traccia scritti è vicino al limite, il file viene chiuso e viene avviato un nuovo file di output di traccia.

Un valore 0 indica che un file di output di traccia ha lunghezza zero. Il valore predefinito è -1, che significa che la quantità di dati da scrivere in un file di output di traccia è illimitata.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.count = *traceCycles*

traceCycles è il numero di file di output di traccia da scorrere.

Se il file di output di traccia corrente raggiunge il limite specificato da *maxTraceBytes*, il file viene chiuso. Un ulteriore output di traccia viene scritto nel successivo file di output di traccia in sequenza. Ogni file di output di traccia è distinto da un suffisso numerico aggiunto al nome file. Il file di output di traccia corrente o più recente è `mqjms.trc.0`, il successivo file di output di traccia più recente è `mqjms.trc.1`. I file di traccia più vecchi seguono lo stesso schema di numerazione fino al limite.

Il valore predefinito di *traceCycles* è 1. Se *traceCycles* è 1, quando il file di output di traccia corrente raggiunge la dimensione massima, il file viene chiuso ed eliminato. Viene avviato un nuovo file di output di traccia con lo stesso nome. Pertanto, esiste un solo file di output di traccia alla volta.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.parameter = *traceParameters*

traceParameters controlla se i parametri del metodo e i valori di ritorno sono inclusi nella traccia.

traceParameters assume il valore predefinito TRUE. Se *traceParameters* è impostato su FALSE, viene eseguita la traccia solo delle firme del metodo.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.startup = *avvio*

C'è una fase di inizializzazione di IBM MQ classes for Java durante la quale vengono assegnate le risorse. La funzione di traccia principale viene inizializzata durante la fase di allocazione delle risorse.

Se *startup* è impostato su TRUE, viene utilizzata la traccia di avvio. Le informazioni di traccia vengono prodotte immediatamente e includono la configurazione di tutti i componenti, inclusa la funzionalità di traccia stessa. Le informazioni di traccia di avvio possono essere utilizzate per

diagnosticare i problemi di configurazione. Le informazioni sulla traccia di avvio vengono sempre scritte in `System.err`.

`startup` assume il valore predefinito `FALSE`.

`startup` viene controllato prima che l'inizializzazione sia completa. Per questo motivo, specificare la proprietà sulla riga comandi solo come proprietà di sistema Java . Non specificarla nel file di configurazione IBM MQ classes for Java .

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.compress = *compressedTrace*

Impostare *compressedTrace* su `TRUE` per comprimere l'output di traccia.

Il valore predefinito di *compressedTrace* è `FALSE`.

Se *compressedTrace* è impostato su `TRUE`, l'output di traccia viene compresso. Il nome file di output di traccia predefinito ha l'estensione `.trz`. Se la compressione è impostata su `FALSE`, il valore predefinito, il file ha l'estensione `.trc` per indicare che è decompresso. Tuttavia, se il nome file per l'output di traccia è stato specificato in *traceOutputName* , viene utilizzato tale nome; al file non viene applicato alcun suffisso.

L'output della traccia compressa è più piccolo di quello decompresso. Poiché c'è meno I/O, può essere scritto più velocemente della traccia non compressa. La traccia compressa ha un effetto minore sulle prestazioni di IBM MQ classes for Java rispetto alla traccia non compressa.

Se *maxTraceBytes* e *traceCycles* sono impostati, vengono creati più file di traccia compressi invece di più file flat.

Se IBM MQ classes for Java termina in modo non controllato, un file di traccia compresso potrebbe non essere valido. Per questo motivo, la compressione della traccia deve essere utilizzata solo quando IBM MQ classes for Java si chiude in modo controllato. Utilizzare la compressione della traccia solo se i problemi esaminati non causano l'arresto imprevisto della stessa JVM. Non utilizzare la compressione di traccia quando si diagnosticano problemi che possono causare `System.Halt()` arresti o terminazioni JVM anomale e non controllate.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.level = *traceLevel*

traceLevel specifica un livello di filtro per la traccia. I livelli di traccia definiti sono i seguenti:

- `TRACE_NONE: 0`
- `TRACE_EXCEPTION: 1`
- `TRACE_WARNING: 3`
- `TRACE_INFO: 6`
- `TRACE_ENTRYEXIT: 8`
- `TRACE_DATA: 9`
- `TRACE_ALL: Integer.MAX_VALUE`

Ogni livello di traccia include tutti i livelli inferiori. Ad esempio, se il livello di traccia è impostato su `TRACE_INFO`, qualsiasi punto di traccia con un livello definito `TRACE_EXCEPTION`, `TRACE_WARNING` o `TRACE_INFO` viene scritto nella traccia. Tutti gli altri punti di traccia sono esclusi.

com.ibm.msg.client.commonservices.trace.standalone = *standaloneTrace*

standaloneTrace controlla se il servizio di traccia del client IBM MQ classes for Java viene utilizzato in un ambiente WebSphere Application Server .

Se *standaloneTrace* è impostato su `TRUE`, le proprietà di traccia del client IBM MQ classes for Java vengono utilizzate per determinare la configurazione della traccia.

Se *standaloneTrace* è impostato su `FALSE` e il client IBM MQ classes for Java è in esecuzione in un contenitore WebSphere Application Server , viene utilizzato il servizio di traccia WebSphere Application Server . Le informazioni di traccia generate dipendono dalle impostazioni di traccia del server delle applicazioni.

Il valore predefinito di *standaloneTrace* è `FALSE`.

IBM MQ classes for Java e strumenti di gestione software

Gli strumenti di gestione software come Apache Maven possono essere utilizzati con IBM MQ classes for Java.

Molte grandi organizzazioni di sviluppo utilizzano questi strumenti per gestire centralmente i repository di librerie di terze parti.

I IBM MQ classes for Java sono composti da un numero di file JAR. Quando si sviluppano le applicazioni del linguaggio Java utilizzando questa API, è richiesta un'installazione di IBM MQ Server, IBM MQ Client o IBM MQ Client SupportPac sulla macchina su cui si sta sviluppando l'applicazione.

Se si desidera utilizzare uno strumento di gestione software e aggiungere i file JAR che costituiscono IBM MQ classes for Java a un repository gestito centralmente, è necessario osservare i seguenti punti:

- Un repository o un contenitore deve essere reso disponibile solo agli sviluppatori all'interno della propria organizzazione. Non è consentita alcuna distribuzione al di fuori dell'organizzazione.
- Il repository deve contenere una serie completa e coerente di file JAR da una singola release IBM MQ o Fix Pack.
- L'utente è responsabile dell'aggiornamento del repository con qualsiasi manutenzione fornita dal supporto IBM.

Da IBM MQ 8.0, il file JAR `com.ibm.mq.allclient.jar` deve essere installato nel repository.

Da IBM MQ 9.0, il provider di sicurezza Bouncy Castle e i file JAR di supporto CMS sono obbligatori. Per ulteriori informazioni, vedi [“Cosa è installato per IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 324 e [Support for non-IBM JREs](#).

Configurazione post - installazione per applicazioni IBM MQ classes for Java

Dopo l'installazione di IBM MQ classes for Java, è possibile configurare l'installazione in modo da eseguire le proprie applicazioni.

Verificare il file readme del prodotto IBM MQ per le informazioni più recenti o per informazioni più specifiche sull'ambiente. L'ultima versione del file readme del prodotto è disponibile sulla pagina Web [Lecture del prodotto IBM MQ, WebSphere MQe Serie MQ](#).

Prima di tentare l'esecuzione di un'applicazione IBM MQ classes for Java in modalità bind, assicurarsi di aver configurato IBM MQ come descritto in [Configurazione](#).

Configurazione del gestore code per accettare le connessioni client da IBM MQ classes for Java

Per configurare il gestore code per accettare le richieste di connessione in entrata dai client, definire e consentire l'utilizzo di un canale di connessione server e avviare un programma listener.

Vedi [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076 per i dettagli.

Esecuzione delle applicazioni IBM MQ classes for Java in Java Security Manager

IBM MQ classes for Java può essere eseguito con Java Security Manager abilitato. Per eseguire correttamente le applicazioni con Java Security Manager abilitato, è necessario configurare Java virtual machine (JVM) con un appropriato file di definizione delle politiche.

Il modo più semplice per creare un file di definizione della politica adatto consiste nel modificare il file della politica fornito con Java runtime environment (JRE). Sulla maggior parte dei sistemi, questo file è memorizzato in `path lib/security/java.policy`, relativo alla directory JRE. È possibile modificare i file delle politiche utilizzando l'editor preferito o il programma `policytool` fornito con JRE.

È necessario concedere l'autorizzazione al file `com.ibm.mq.jmqi.jar` in modo che possa:

- Crea socket (in modalità client)
- Carica la libreria nativa (in modalità bind)
- Legga varie proprietà dall'ambiente

La proprietà di sistema `os.name` deve essere disponibile per IBM MQ classes for Java quando viene eseguita in Java Security Manager.

Un gestore code IBM MQ può inviare notifiche ai client connessi che richiedono una chiusura controllata delle conversazioni (handle di connessione), ad esempio quando il gestore code è in fase di sospensione. Se un thread all'interno di un client Java riceve una di queste notifiche contemporaneamente ad un altro thread all'interno del client richiede una nuova conversazione, può verificarsi un deadlock poiché entrambi i thread devono accedere al "connectionsLock" interno sull'oggetto di specifica RemoteConnection.

Da IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 e IBM MQ 9.0.5, il deadlock all'interno del client IBM MQ Java è corretto. Se l'applicazione Java utilizza Java Security Manager, è necessario aggiungere la seguente autorizzazione al file `java.security.policy` utilizzato dall'applicazione, altrimenti verranno generate delle eccezioni all'applicazione:

```
permission java.lang.RuntimePermission "modifyThread";
```

Questa RuntimePermission è richiesta dal client come parte della gestione dell'assegnazione e della chiusura di conversazioni multiplex su connessioni TCP/IP ai gestori code.

Voce del file della politica di esempio

Questo è un esempio di una voce del file delle politiche che consente a IBM MQ classes for Java di essere eseguito correttamente con il gestore della sicurezza predefinito. Sostituire la stringa `MQ_INSTALLATION_PATH` in questo esempio con l'ubicazione in cui è installato IBM MQ classes for Java sul proprio sistema.

```
grant codeBase "file: MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/*" {
//We need access to these properties, mainly for tracing
permission java.util.PropertyPermission "user.name", "read";
permission java.util.PropertyPermission "os.name", "read";
permission java.util.PropertyPermission "user.dir", "read";
permission java.util.PropertyPermission "line.separator", "read";
permission java.util.PropertyPermission "path.separator", "read";
permission java.util.PropertyPermission "file.separator", "read";
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.msg.client.commonservices.log.*", "read";
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.msg.client.commonservices.trace.*", "read";
permission java.util.PropertyPermission "Diagnostics.Java.Errors.Destination.FileName", "read";
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.mq.commonservices", "read";
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.mq.cfg.*", "read";

//Tracing - we need the ability to control java.util.logging
permission java.util.logging.LoggingPermission "control";
// And access to create the trace file and read the log file - assumed to be in the current
directory
permission java.io.FilePermission "*", "read,write";

// Required to allow a trace file to be written to the filesystem.
// Replace 'TRACE_FILE_DIRECTORY' with the directory name where trace is to be written to
permission java.io.FilePermission "TRACE_FILE_DIRECTORY", "read,write";
permission java.io.FilePermission "TRACE_FILE_DIRECTORY/*", "read,write";

// We'd like to set up an mBean to control trace
permission javax.management.MBeanServerPermission "createMBeanServer";
permission javax.management.MBeanPermission "*", "*";

// We need to be able to read manifests etc from the jar files in the installation directory
permission java.io.FilePermission "MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/*", "read";

//Required if mqclient.ini/mqs.ini configuration files are used
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/mqclient.ini", "read";
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/mqs.ini", "read";

//For the client transport type.
permission java.net.SocketPermission "*", "connect,resolve";

//For the bindings transport type.
permission java.lang.RuntimePermission "loadLibrary.*";

//For applications that use CCDT tables (access to the CCDT AMQCLCHL.TAB)
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/qmgrs/QM_NAME/@ipcc/AMQCLCHL.TAB", "read";

//For applications that use User Exits
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/exits/*", "read";
permission java.io.FilePermission "MQ_DATA_DIRECTORY/exits64/*", "read";
```

```

permission java.lang.RuntimePermission "createClassLoader";

//Required for the z/OS platform
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.vm.bitmode","read";

// Used by the internal ConnectionFactory implementation
permission java.lang.reflect.ReflectPermission "suppressAccessChecks";

// Used for controlled class loading
permission java.lang.RuntimePermission "setContextClassLoader";

// Used to default the Application name in Client mode connections
permission java.util.PropertyPermission "sun.java.command","read";

// Used by the IBM JSSE classes
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.crypto.provider.AESNITrace","read";

//Required to determine if an IBM Java Runtime is running in FIPS mode,
//and to modify the property values status as required.
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.jsse2.usefipsprovider","read,write";
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.jsse2.JSSEFIPS","read,write";
//Required if an IBM FIPS provider is to be used for SSL communication.
permission java.security.SecurityPermission "insertProvider.IBMJCEFIPS";

// Required for non-IBM Java Runtimes that establish secure client
// transport mode connections using mutual TLS authentication
permission java.util.PropertyPermission "javax.net.ssl.keyStore","read";
permission java.util.PropertyPermission "javax.net.ssl.keyStorePassword","read";

V9.0.0.3 // Required for Java applications that use the Java Security Manager
permission java.lang.RuntimePermission "modifyThread";
};

```


Questo esempio di un file di politica consente a IBM MQ classes for Java di lavorare correttamente sotto il gestore della sicurezza, ma potrebbe essere ancora necessario abilitare il proprio codice per essere eseguito correttamente prima che le applicazioni funzionino.

Il codice di esempio fornito con IBM MQ classes for Java non è stato specificamente abilitato per l'utilizzo con il gestore della sicurezza; tuttavia, i test IVT vengono eseguiti con questo file delle politiche e con il gestore della sicurezza predefinito.

Esecuzione di applicazioni IBM MQ classes for Java in CICS Transaction Server

Un'applicazione IBM MQ classes for Java può essere eseguita come transazione in CICS Transaction Server.

Per eseguire un'applicazione IBM MQ classes for Java come transazione in CICS Transaction Server per z/OS, effettuare le seguenti operazioni:

1. Definire l'applicazione e la transazione in CICS utilizzando la transazione CEDA fornita.
2. Accertarsi che l'adattatore IBM MQ CICS sia installato nel proprio sistema CICS .  (Per i dettagli, consultare [Utilizzo di IBM MQ con CICS](#) .)
3. Verificare che l'ambiente JVM specificato in CICS includa le voci CLASSPATH e LIBPATH appropriate.
4. Avviare la transazione utilizzando uno dei normali processi.

Per ulteriori informazioni sull'esecuzione delle transazioni CICS Java , fare riferimento alla documentazione del sistema CICS .

Verifica dell'installazione di IBM MQ classes for Java

Un programma di verifica dell'installazione, MQIVP, viene fornito con IBM MQ classes for Java. È possibile utilizzare questo programma per verificare tutte le modalità di connessione di IBM MQ classes for Java.

Il programma richiede un numero di scelte e altri dati per determinare la modalità di connessione che si desidera verificare. Utilizzare la seguente procedura per verificare l'installazione:

1. Se si sta per eseguire il programma in modalità client, configurare il gestore code come descritto in ["Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms"](#) a pagina 1076. La coda da utilizzare è SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE.

2. Se si sta per eseguire il programma in modalità client, consultare anche [“Utilizzo di IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 319.

Eseguire i passi rimanenti di questa procedura sul sistema su cui si sta per eseguire il programma.

3. Accertarsi di aver aggiornato la propria variabile di ambiente CLASSPATH in conformità con le istruzioni in [“Variabili di ambiente relative a IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 327.
4. Modificare la directory in `MQ_INSTALLATION_PATH/mqm/samp/wmqjava/samples`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è il percorso dell'installazione di IBM MQ . Quindi, nel prompt dei comandi, immettere:

```
java -Djava.library.path= library_path MQIVP
```

dove *library_path* è il percorso delle librerie IBM MQ classes for Java (consultare [“IBM MQ classes for Java librerie”](#) a pagina 329).

Al prompt contrassegnato (1):

- Per utilizzare una connessione TCP/IP, immettere un nome host server IBM MQ .
- Per utilizzare la connessione nativa (modalità bind), lasciare il campo vuoto (non immettere un nome).

Il programma tenta di:



- 1. Collegarsi al gestore code
- 2. Aprire la coda SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE, inserire un messaggio nella coda, richiamare un messaggio dalla coda e chiudere la coda
- 3. Disconnettersi dal gestore code
- 4. Restituire un messaggio se le operazioni hanno esito positivo

Di seguito è riportato un esempio delle richieste e delle risposte che potrebbero essere visualizzate. Le richieste e le risposte effettive dipendono dalla rete IBM MQ .

```
Please enter the IP address of the MQ server      : ipaddress(1)
Please enter the port to connect to              : (1414)(2)
Please enter the server connection channel name  : channelname(2)
Please enter the queue manager name             : qmname
Success: Connected to queue manager.
Success: Opened SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Put a message to SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Got a message from SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Closed SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Disconnected from queue manager
```

```
Tests complete -
SUCCESS: This MQ Transport is functioning correctly.
Press Enter to continue ...
```

Nota:

1.  In z/OS, lasciare vuoto il campo alla richiesta contrassegnata con ⁽¹⁾.
2. Se si sceglie la connessione server, non vengono visualizzati i prompt contrassegnati con ⁽²⁾.
3.  Su IBM i, è possibile immettere solo il comando `java MQIVP` da QShell. In alternativa, è possibile eseguire l'applicazione utilizzando il comando `CL RUNJVA CLASS(MQIVP)`.

Utilizzo di applicazioni di esempio IBM MQ classes for Java

Le applicazioni di esempio IBM MQ classes for Java forniscono una panoramica delle funzioni comuni dell'API IBM MQ classes for Java . È possibile utilizzarle per verificare l'installazione e la configurazione del server di messaggistica e per creare le proprie applicazioni.

Informazioni su questa attività

Se si ha bisogno di aiuto per creare le proprie applicazioni, è possibile utilizzare le applicazioni di esempio come punto di partenza. Sia l'origine che una versione compilata vengono fornite per ciascuna applicazione. Esaminare il codice di origine di esempio e identificare i passi chiave per creare ogni oggetto richiesto per la propria applicazione (MQQueueManager, MQConstants, MQMessage, MQPutMessageOptions e MQDestination) e per impostare le proprietà specifiche necessarie per specificare il modo in cui si desidera che la propria applicazione funzioni. Per ulteriori informazioni, consultare [“Scrittura di applicazioni IBM MQ classes for Java” a pagina 343](#). Gli esempi potrebbero essere soggetti a modifiche nelle release future di IBM MQ Java.

Tabella 55 a pagina 340 mostra dove sono installate le IBM MQ classes for Java applicazioni di esempio su ciascuna piattaforma:






<i>Tabella 55. Directory di installazione per le applicazioni di esempio IBM MQ classes for Java</i>	
Piattaforma	Cartella
 UNIX  Linux	MQ_INSTALLATION_PATH/samp/wmqjava/samples
 Windows	MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wmqjava\samples
 IBM i	/qibm/proddata/mqm/java/samples/wmqjava/samples
 z/OS	MQ_INSTALLATION_PATH/java/samples/wmqjava






Tabella 56 a pagina 340 mostra le serie di applicazioni di esempio fornite con IBM MQ classes for Java.

<i>Tabella 56. IBM MQ classes for Java Applicazioni di esempio</i>	
Nome del campione	Descrizione
IMSBridgeSample.java	Programma semplice per dimostrare l'utilizzo di IMS Bridge con IBM MQ classes for Java.
MQIVP.java	Programma di verifica dell'installazione di IBM MQ Java .
MQMessagePropertiesSample.java	Dimostra l'utilizzo dell'API Message Properties introdotta in IBM WebSphere MQ 7.0.
MQPubSubApiSample.java	Dimostra di utilizzare l'API di pubblicazione / sottoscrizione introdotta in IBM WebSphere MQ 7.0.
MQSample.java	Semplice programma per dimostrare l'inserimento e il richiamo di un messaggio da una coda.
MQSampleMessageManager.java	Classe di utilità per la gestione dei messaggi negli esempi IBM MQ base Java .
mjqcivp.properties	Questo bundle di risorse contiene i messaggi utilizzati dal programma di verifica dell'installazione di IBM MQ classes for Java (MQIVP . java).

Il IBM MQ classes for Java fornisce uno script denominato runjms che può essere utilizzato per eseguire le applicazioni di esempio. Questo script imposta l'ambiente IBM MQ per consentire l'esecuzione delle applicazioni di esempio IBM MQ classes for Java .

Tabella 57 a pagina 341 mostra l'ubicazione dello script su ciascuna piattaforma:

Tabella 57. Ubicazione dello script runjms

Piattaforma	Cartella
 UNIX  Linux	MQ_INSTALLATION_PATH/java/bin/runjms
 Windows	MQ_INSTALLATION_PATH\java\bin\runjms.bat
 IBM i	/qibm/proddata/mqm/java/bin/runjms o /qibm/proddata/mqm/java/bin/runjms64
 z/OS	MQ_INSTALLATION_PATHjava/bin/runjms

Per utilizzare uno script runjms per richiamare un'applicazione di esempio, completare la seguente procedura:

Procedura

1. Visualizzare un prompt dei comandi e passare alla directory contenente l'applicazione di esempio che si desidera eseguire.
2. Immettere il seguente comando:

```
Path to the runjms script/runjms sample_application_name
```

L'applicazione di esempio visualizza un elenco di parametri necessari.

3. Immettere il seguente comando per eseguire l'esempio con questi parametri:

```
Path to the runjms script/runjms sample_application_name parameters
```

Esempio

 Ad esempio, per eseguire l'esempio MQIVP su Linux, immettere i seguenti comandi:

```
cd /opt/mqm/samp/wmqjava/samples
/opt/mqm/java/bin/runjms MQIVP
```

Concetti correlati

“Cosa è installato per IBM MQ classes for JMS” a pagina 78

Una serie di file e directory vengono creati quando si installa IBM MQ classes for JMS. Su Windows, alcune configurazioni vengono eseguite durante l'installazione impostando automaticamente le variabili di ambiente. Su altre piattaforme e in determinati ambienti Windows, è necessario impostare le variabili di ambiente prima di eseguire applicazioni IBM MQ classes for JMS.

Risoluzione dei problemi di IBM MQ classes for Java

Inizialmente, eseguire il programma di verifica dell'installazione. Potrebbe anche essere necessario utilizzare la funzionalità di traccia.

Se un programma non viene completato correttamente, eseguire il programma di verifica dell'installazione e seguire i consigli forniti nei messaggi di diagnostica. Questo programma è descritto in “Verifica dell'installazione di IBM MQ classes for Java” a pagina 338.

Se i problemi persistono ed è necessario contattare il team di assistenza IBM, potrebbe essere richiesto di attivare la funzionalità di traccia. Eseguire questa operazione come mostrato nel seguente esempio.

Per tracciare il programma MQIVP :

- creare un file delle proprietà `com.ibm.mq.commonservices` (consultare [Utilizzo di com.ibm.mq.commonservices](#)).
- Immettere il seguente comando:

```
java -Dcom.ibm.mq.commonservices=commonservices_properties_file java
-Djava.library.path= library_path MQIVP -trace
```

dove:

- `commonservices_properties_file` è il percorso (incluso il nome file) del file delle proprietà `com.ibm.mq.commonservices`.
- `library_path` è il percorso delle librerie IBM MQ classes for Java (consultare [“IBM MQ classes for Java librerie”](#) a pagina 329).

Per ulteriori informazioni su come utilizzare la traccia, consultare [Traccia delle applicazioni IBM MQ classes for Java](#).

Connettività client Java e JMS alle applicazioni batch in esecuzione su z/OS

Un'applicazione JMS o IBM MQ classes for Java su z/OS può connettersi a un gestore code su z/OS, che dispone dell'attributo **ADVCAP** (ENABLED), utilizzando una connessione client.

Un valore di **ADVCAP** (ENABLED) si applica solo a un gestore code z/OS, con licenza IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition (consultare [IBM MQ ID prodotto e informazioni di esportazione](#)), in esecuzione con **QMGRPROD** impostato su **ADVANCEDVUE**.

Consultare [DISPLAY QMGR](#) per ulteriori informazioni su **ADVCAP** e [START QMGR](#) per ulteriori informazioni su **QMGRPROD**.

Notare che il batch è l'unico ambiente supportato; non esiste alcun supporto per JMS per CICS o JMS per IMS.

Un'applicazione IBM MQ classes for JMS o IBM MQ classes for Java su z/OS non è in grado di connettersi, utilizzando la connessione in modalità client, a un gestore code che non è in esecuzione su z/OS o a un gestore code che non dispone dell'opzione **ADVCAP** (ENABLED).

Se un'applicazione JMS tenta di connettersi utilizzando la modalità client e l'applicazione non è autorizzata a farlo, viene emesso il messaggio di eccezione **JMSFMQ0005**.

Se un'applicazione IBM MQ classes for Java su z/OS tenta di connettersi utilizzando la modalità client, e non è consentito farlo, viene restituito [MQRC_ENVIRONMENT_ERROR](#).

Supporto Advanced Message Security (AMS)



Da IBM MQ 9.0.5, le applicazioni client IBM MQ classes for JMS o IBM MQ classes for Java possono utilizzare AMS durante la connessione ai gestori code IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition su sistemi z/OS remoti.

Un nuovo tipo di keystore, `jceracfks`, è supportato solo in `keystore.conf` su z/OS, dove:

- Il prefisso del nome della proprietà è `jceracfks` e questo prefisso del nome non è sensibile al maiuscolo / minuscolo.
- Il keystore è un keyring RACF.
- Le password non sono richieste e verranno ignorate. Ciò è dovuto al fatto che i keyring RACF non utilizzano le password.
- Se si specifica il fornitore, il fornitore deve essere `IBMJCE`.

Quando si utilizza `jceracfks` con AMS, il keystore deve essere nel formato: `safkeyring://user/keyring`, dove:

- `safkeyring` è un valore letterale e questo nome non è sensibile al maiuscolo / minuscolo
- `user` è l'ID utente RACF che possiede il keyring
- `keyring` è il nome del keyring RACF e il nome del keyring è sensibile al maiuscolo / minuscolo

Il seguente esempio utilizza il keyring standard AMS per l'utente JOHND0E:

```
jceracfs.keystore=safkeyring://JOHND0E/drq.ams.keyring
```

Scrittura di applicazioni IBM MQ classes for Java

Questa raccolta di argomenti fornisce informazioni utili per la scrittura di applicazioni Java per interagire con i sistemi IBM MQ .

Per utilizzare IBM MQ classes for Java per accedere a code IBM MQ , si scrivono applicazioni Java che contengono chiamate che inserono messaggi e ricevono messaggi da code IBM MQ . Per dettagli sulle singole classi, vedere [IBM MQ classes for Java](#) .

Nota: La riconnessione automatica del client non è supportata da IBM MQ classes for Java.

L'interfaccia IBM MQ classes for Java

L'interfaccia di programmazione dell'applicazione IBM MQ procedurale utilizza i verbi, che agiscono sugli oggetti. L'interfaccia di programmazione Java utilizza gli oggetti, su cui si agisce richiamando i metodi.

L'API (application programming interface) procedurale IBM MQ si basa su verbi come questi:

```
MQBACK, MQBEGIN, MQCLOSE, MQCONN, MQDISC,
MQGET, MQINQ, MQOPEN, MQPUT, MQSET, MQSUB
```

Questi verbi prendono tutti, come parametro, un handle per l'oggetto IBM MQ su cui devono operare. Il programma consiste in una serie di oggetti IBM MQ , su cui si agisce richiamando i metodi su tali oggetti.

Quando si utilizza l'interfaccia procedurale, ci si disconnette da un gestore code utilizzando la chiamata MQDISC (Hconn, CompCode, Reason), dove *Hconn* è un handle per il gestore code.

Nell'interfaccia Java , il gestore code è rappresentato da un oggetto della classe MQQueueManager. È possibile disconnettersi dal gestore code richiamando il metodo disconnect () su tale classe.

```
// declare an object of type queue manager
MQQueueManager queueManager=new MQQueueManager();
...
// do something...
...
// disconnect from the queue manager
queueManager.disconnect();
```

Modalità di connessione IBM MQ classes for Java

Il modo in cui si programma per IBM MQ classes for Java ha alcune dipendenze sulle modalità di connessione che si desidera utilizzare.

Se si utilizzano le connessioni client, esistono diverse differenze rispetto a IBM MQ MQI client , ma è concettualmente simile. Se si utilizza la modalità di bind, è possibile utilizzare i bind del percorso rapido e immettere il comando MQBEGIN. Specificare la modalità da utilizzare impostando le variabili nella classe MQEnvironment.

IBM MQ classes for Java Connessioni client

Quando IBM MQ classes for Java viene utilizzato come un client, è simile a IBM MQ MQI client, ma presenta una serie di differenze.

Se si sta programmando per *IBM MQ classes for Java* da utilizzare come client, tenere presente le seguenti differenze:

- Supporta solo TCP/IP.
- Non legge alcuna variabile di ambiente IBM MQ all'avvio.
- Le informazioni memorizzate in una definizione di canale e nelle variabili di ambiente possono essere memorizzate in una classe denominata Ambiente. In alternativa, queste informazioni possono essere trasmesse come parametri quando viene effettuata la connessione.
- Le condizioni di errore e di eccezione vengono scritte in un log specificato nella classe `MQException`. La destinazione errori predefinita è la console Java.
- Solo i seguenti attributi in un file di configurazione del client IBM MQ sono rilevanti per IBM MQ classes for Java. Se si specificano altri attributi, essi sono inefficaci.

stanza	Attributo
<u>ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client</u>	ExitsDefaultPath
<u>ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client</u>	ExitsDefaultPath64
<u>ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client</u>	JavaExitsClasspath
<u>Stanza MessageBuffer del file di configurazione client</u>	MaximumSize
<u>Stanza MessageBuffer del file di configurazione client</u>	PurgeTime
<u>Stanza MessageBuffer del file di configurazione client</u>	UpdatePercentage
<u>Stanza TCP del file di configurazione client</u>	ClntRcvBuffSize
<u>Stanza TCP del file di configurazione client</u>	ClntSndBuffSize
<u>Stanza TCP del file di configurazione client</u>	Timeout connessione
<u>Stanza TCP del file di configurazione client</u>	KeepAlive

- Se ci si connette a un gestore code che richiede la conversione dei dati carattere, il client V7 Java è ora in grado di eseguire la conversione se il gestore code non è in grado di eseguire tale operazione. La JVM client deve supportare la conversione tra il CCSID del client e quello del gestore code.
- La riconnessione automatica del client non è supportata da IBM MQ classes for Java.

Se utilizzato in modalità client, *IBM MQ classes for Java* non supporta la chiamata MQBEGIN.

Modalità bind IBM MQ classes for Java

La modalità di bind di IBM MQ classes for Java differisce dalla modalità del client in tre modi principali.

Quando viene utilizzato in modalità bind, IBM MQ classes for Java utilizza JNI (Java Native Interface) per richiamare direttamente l'API del gestore code esistente, piuttosto che comunicare attraverso una rete.

Per impostazione predefinita, le applicazioni che utilizzano IBM MQ classes for Java in modalità di bind si connettono a un gestore code utilizzando *ConnectOption*, MQCNO_STANDARD_BINDINGS.

IBM MQ classes for Java supporta le seguenti *ConnectOptions*:

- MQCNO_FASTPATH_BINDING
- MQCNO_STANDARD_BINDING
- MQCNO_SHARED_BINDING
- MQCNO_ISOLATED_BINDING

Per ulteriori informazioni su *ConnectOptions*, consultare [“Connessione a un gestore code utilizzando la chiamata MQCONN”](#) a pagina 726.

La modalità bind supporta la chiamata MQBEGIN per avviare le unità di lavoro globali coordinate dal gestore code, su tutte le piattaforme ad eccezione di IBM MQ for IBM i e IBM MQ for z/OS.

La maggior parte dei parametri forniti dalla classe MQEnvironment non sono rilevanti per la modalità di bind e vengono ignorati.

Definizione della connessione IBM MQ classes for Java da utilizzare

Il tipo di connessione da utilizzare è determinato dall'impostazione delle variabili nella classe MQEnvironment.

Vengono utilizzate due variabili:

MQEnvironment.properties

Il tipo di connessione è determinato dal valore associato con il nome chiave CMQC.TRANSPORT_PROPERTY. I valori possibili sono i seguenti:

CMQC.TRANSPORT_MQSERIES_BINDINGS

Connetti in modalità bind

CMQC.TRANSPORT_MQSERIES_CLIENT

Connetti in modalità client

CMQC.TRANSPORT_MQSERIES

La modalità di connessione è determinata dal valore della proprietà *hostname*

MQEnvironment.hostname

Impostare il valore di questa variabile come segue:

- Per le connessioni client, impostare il valore di questa variabile sul nome host del server IBM MQ a cui si desidera connettersi
- Per la modalità di bind, non impostare questa variabile o impostarla su null

Operazioni sui gestori code

Questa raccolta di argomenti descrive come connettersi e disconnettersi da un gestore code utilizzando IBM MQ classes for Java.

Configurazione dell'ambiente di IBM MQ per IBM MQ classes for Java

Perché un'applicazione si connetta a un gestore code in modalità client, l'applicazione deve specificare il nome canale, il nome host e il numero di porta.

Nota: Le informazioni contenute in questo argomento sono rilevanti solo se l'applicazione si connette a un gestore code in modalità client. Non è rilevante se si connette in modalità ... bind. Consultare: [“Modalità di connessione per IBM MQ classes for JMS” a pagina 96](#)

È possibile specificare il nome del canale, il nome host e il numero di porta in due modi: come campi nella classe MQEnvironment o come proprietà dell'oggetto MQQueueManager .

Se si impostano i campi nella classe MQEnvironment, essi si applicano all'intera applicazione, tranne dove vengono sovrascritti da una tabella hash delle proprietà. Per specificare il nome canale e il nome host in MQEnvironment, utilizzare il seguente codice:

```
MQEnvironment.hostname = "host.domain.com";  
MQEnvironment.channel = "java.client.channel";
```

Ciò equivale all'impostazione di una variabile di ambiente **MQSERVER** :

```
"java.client.channel/TCP/host.domain.com".
```

Per impostazione predefinita, i client Java tentano di connettersi a un listener IBM MQ sulla porta 1414. Per specificare una porta diversa, utilizzare il seguente codice:

```
MQEnvironment.port = nnnn;
```

dove nnnn è il numero di porta richiesto

Se si passano le proprietà a un oggetto gestore code al momento della sua creazione, esse si applicano solo a tale gestore code. Creare le voci in un oggetto Hashtable con chiavi di **hostname**, **channel**, facoltativamente, **port** con valori appropriati. Per utilizzare la porta predefinita 1414, è possibile omettere la voce **port**. Creare l'oggetto MQQueueManager utilizzando un costruttore che accetti la tabella hash delle proprietà.

Identificazione di una connessione al gestore code impostando un nome applicazione

Un'applicazione può impostare un nome che identifica la connessione al gestore code. Questo nome applicazione viene visualizzato dal comando **DISPLAY CONN MQSC/PCF** (dove il campo è denominato **APPLTAG**) o nella visualizzazione IBM MQ Explorer **Connessioni alle applicazioni** (dove il campo è denominato **App name**).

I nomi delle applicazioni sono limitati a 28 caratteri, quindi i nomi più lunghi vengono troncati. Se non viene specificato un nome applicazione, viene fornito un nome predefinito. Il nome predefinito si basa sulla classe di richiamo (principale), ma se queste informazioni non sono disponibili, viene utilizzato il testo `WebSphere MQ Client per Java`.

Se viene utilizzato il nome della classe di richiamo, viene adattato per adattarlo rimuovendo i nomi di pacchetto iniziali, se necessario. Ad esempio, se la classe di richiamo è `com.example.MainApp`, viene utilizzato il nome completo, ma se la classe di richiamo è `com.example.dictionaryAndThesaurus.multilingual.mainApp`, viene utilizzato il nome `multilingual.mainApp`, poiché è la combinazione più lunga di nome classe e nome pacchetto più a destra che si adatta alla lunghezza disponibile.

Se il nome della classe è più lungo di 28 caratteri, viene troncato per adattarlo. Ad esempio, `com.example.mainApplicationForSecondTestCase` diventa `mainApplicationForSecondTest`.

Per impostare un nome applicazione nella classe MQEnvironment, aggiungere il nome alla tabella hash `MQEnvironment.properties`, con chiave **MQConstants.APPNAME_PROPERTY**, utilizzando il seguente codice:

```
MQEnvironment.properties.put(MQConstants.APPNAME_PROPERTY, "my_application_name");
```

Per impostare un nome dell'applicazione nella tabella hash delle proprietà passata al costruttore `MQQueueManager`, aggiungere il nome alla tabella hash delle proprietà con una chiave **MQConstants.APPNAME_PROPERTY**.

Sovrascrittura delle proprietà specificate in un file di configurazione client IBM MQ

Un file di configurazione del client IBM MQ può specificare anche le proprietà utilizzate per configurare IBM MQ classes for Java. Tuttavia, le proprietà specificate in un file di configurazione IBM MQ MQI client si applicano solo quando un'applicazione si connette a un gestore code in modalità client.

Se necessario, è possibile sovrascrivere qualsiasi attributo in un file di configurazione IBM MQ in uno dei seguenti modi. Le opzioni vengono visualizzate in ordine di precedenza.

- Impostare una proprietà di sistema Java per la proprietà di configurazione.
- Impostare la proprietà nella mappa `MQEnvironment.properties`.
- Su Java5 e release successivi, impostare una variabile di ambiente di sistema.

Solo i seguenti attributi in un file di configurazione del client IBM MQ sono rilevanti per IBM MQ classes for Java. Se si specificano o si sovrascrivono altri attributi, non ha alcun effetto.

stanza	Attributo
<u>ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client</u>	ExitsDefaultPath
<u>ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client</u>	ExitsDefaultPath64
<u>ClientExitStanza del percorso del file di configurazione client</u>	JavaExitsClasspath
<u>Stanza MessageBuffer del file di configurazione client</u>	MaximumSize
<u>Stanza MessageBuffer del file di configurazione client</u>	PurgeTime
<u>Stanza MessageBuffer del file di configurazione client</u>	UpdatePercentage
<u>Stanza TCP del file di configurazione client</u>	ClntRcvBufSize
<u>Stanza TCP del file di configurazione client</u>	ClntSndBufSize
<u>Stanza TCP del file di configurazione client</u>	Timeout connessione
<u>Stanza TCP del file di configurazione client</u>	KeepAlive

Connessione a un gestore code in IBM MQ classes for Java

Connettersi a un gestore code creando una nuova istanza della classe MQQueueManager . Disconnettersi da un gestore code richiamando il metodo disconnect () .

Sei ora pronto a connetterti a un gestore code creando una nuova istanza della classe MQQueueManager :

```
MQQueueManager queueManager = new MQQueueManager("qMgrName");
```

Per disconnettersi da un gestore code, richiamare il metodo disconnect () sul gestore code:

```
queueManager.disconnect();
```

Se si richiama il metodo di disconnessione, tutte le code aperte e i processi a cui è stato effettuato l'accesso tramite tale gestore code vengono chiusi. Tuttavia, è buona pratica di programmazione chiudere esplicitamente queste risorse quando si finisce di utilizzarle. Per eseguire questa operazione, utilizzare il metodo close () sugli oggetti pertinenti.

I metodi commit () e backout () su un gestore code sono equivalenti ai richiami MQCMIT e MQBACK utilizzati con l'interfaccia procedurale.

Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for Java

Un'applicazione client IBM MQ classes for Java può utilizzare le definizioni di canale di connessione client memorizzate in una CCDT (client channel definition table).

Come alternativa alla creazione di una definizione di canale di connessione client impostando determinati campi e proprietà di ambiente nella classe MQEnvironment o trasmettendoli a un MQQueueManager in una tabella hash delle proprietà, un'applicazione client IBM MQ classes for Java può utilizzare le definizioni di canale di connessione client memorizzate in una tabella di definizione di canale client. Queste definizioni vengono create dai comandi MQSC (IBM MQ Script) o PCF (IBM MQ Programmable Command Format) oppure utilizzando IBM MQ Explorer .

Quando l'applicazione crea un oggetto `MQQueueManager`, il client IBM MQ classes for Java ricerca nella tabella di definizione di canale client una definizione di canale di connessione client adatta e utilizza la definizione di canale per avviare un canale MQI. Per ulteriori informazioni sulle tabelle di definizione dei canali client e su come crearne una, consultare [Tabella di definizione dei canali client](#).

Per utilizzare una tabella di definizione del canale client, un'applicazione deve prima creare un oggetto URL. L'oggetto URL incapsula un URL (uniform resource locator) che identifica il nome e l'ubicazione del file contenente la tabella di definizione del canale client e specifica il modo in cui è possibile accedere al file.

Ad esempio, se il file `ccdt1.tab` contiene una tabella di definizione del canale client ed è memorizzato nello stesso sistema su cui è in esecuzione l'applicazione, l'applicazione può creare un oggetto URL nel modo seguente:

```
java.net.URL chanTab1 = new URL("file:///home/admdata/ccdt1.tab");
```

Come altro esempio, si supponga che il file `ccdt2.tab` contenga una tabella di definizione del canale client e che sia memorizzato su un sistema diverso da quello su cui è in esecuzione l'applicazione. Se è possibile accedere al file utilizzando il protocollo FTP, l'applicazione può creare un oggetto URL nel modo seguente:

```
java.net.URL chanTab2 = new URL("ftp://ftp.server/admdata/ccdt2.tab");
```

Una volta creato un oggetto URL, l'applicazione può creare un oggetto `MQQueueManager` utilizzando uno dei costruttori che utilizza un oggetto URL come parametro. Di seguito è riportato un esempio:

```
MQQueueManager mars = new MQQueueManager("MARS", chanTab2);
```

Questa istruzione fa sì che il client IBM MQ classes for Java acceda alla tabella di definizione di canale client identificata dall'oggetto URL `chanTab2`, ricerchi nella tabella una definizione di canale di connessione client adatta e quindi utilizzi la definizione di canale per avviare un canale MQI per il gestore code denominato MARS.

Notare i seguenti punti che si applicano se un'applicazione utilizza una tabella di definizione del canale client:

- Quando l'applicazione crea un oggetto `MQQueueManager` utilizzando un costruttore che utilizza un oggetto URL come parametro, non è necessario impostare alcun nome di canale nella classe `MQEnvironment`, come campo o come proprietà di ambiente. Se è impostato un nome canale, il client IBM MQ classes for Java genera un `MQException`. La proprietà del campo o dell'ambiente che specifica il nome del canale viene considerata impostata se il suo valore è diverso da null, una stringa vuota o una stringa contenente tutti caratteri vuoti.
- Il parametro **`queueManagerName`** nel costruttore `MQQueueManager` può avere uno dei seguenti valori:
 - Il nome di un gestore code
 - Un asterisco (*) seguito dal nome di un gruppo di gestori code
 - Un asterisco (*)
 - Null, una stringa vuota o una stringa contenente tutti i caratteri vuoti

Si tratta degli stessi valori che possono essere utilizzati per il parametro **`QMGrName`** in una chiamata `MQCONN` emessa da un'applicazione client che utilizza MQI (Message Queue Interface). Per ulteriori informazioni sul significato di questi valori, consultare [“Panoramica su Message Queue Interface” a pagina 708](#).

Se l'applicazione utilizza il pool di connessioni, consultare [“Controllo del pool di connessioni predefinito in IBM MQ classes for Java” a pagina 368](#).

- Quando il client IBM MQ classes for Java trova una definizione di canale di connessione client adatta nella tabella di definizioni di canali client, utilizza solo le informazioni estratte da questa definizione

di canale per avviare un canale MQI. Tutti i campi relativi al canale o le proprietà dell'ambiente che l'applicazione potrebbe aver impostato nella classe `MQEnvironment` vengono ignorate.

In particolare, notare i seguenti punti se si utilizza TLS (Transport Layer Security):

- Un canale MQI utilizza TLS solo se la definizione del canale estratta dalla tabella di definizione del canale client specifica il nome di una CipherSpec supportata dal client IBM MQ classes for Java .
- Una tabella di definizione del canale client contiene anche informazioni sull'ubicazione dei server LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) che contengono i CRL (Certificate Revocation List). Il client IBM MQ classes for Java utilizza solo queste informazioni per accedere ai server LDAP che contengono i CRL.
- Una tabella di definizione del canale client può contenere anche la posizione di un responder OCSP. IBM MQ classes for Java non è in grado di utilizzare le informazioni OCSP contenute in un file della tabella di definizione di canale client. Tuttavia, è possibile configurare OCSP come descritto nella sezione [Utilizzo di Online Certificate Protocol](#)

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di TLS con una tabella di definizione del canale client, consultare [Specifiche che un canale MQI utilizza TLS](#).

Notare anche i seguenti punti se si utilizzano le uscite del canale:

- Un canale MQI utilizza le uscite canale e i dati utente associati specificati dalla definizione del canale estratta dalla tabella di definizione del canale client, preferendo le uscite canale e i dati specificati utilizzando altri metodi.
- Una definizione di canale estratta da una tabella di definizione di canale client può specificare le uscite di canale scritte in Java, C o C + +. Per ulteriori informazioni su come scrivere un'uscita di canale in Java , consultare [Creazione di un'uscita di canale in IBM MQ classes for Java](#) a pagina 362. Per ulteriori informazioni su come scrivere un'uscita canale in altre lingue, consultare [Utilizzo delle uscite canale non scritte in Java con IBM MQ classes for Java](#) a pagina 365.

Specifiche di un intervallo di porte per connessioni client IBM MQ classes for Java

È possibile specificare una porta o un intervallo di porte a cui un'applicazione può collegarsi in uno dei due modi.

Quando un'applicazione IBM MQ classes for Java tenta di connettersi a un gestore code IBM MQ in modalità client, un firewall potrebbe consentire solo le connessioni che hanno origine da porte specificate o da un intervallo di porte. In questa situazione, è possibile specificare una porta o un intervallo di porte a cui l'applicazione può collegarsi. È possibile specificare le porte nei modi seguenti:

- È possibile impostare il campo di impostazione `localAddress` nella classe `MQEnvironment`. Di seguito è riportato un esempio:

```
MQEnvironment.localAddressSetting = "192.0.2.0(2000,3000)";
```

- È possibile impostare la proprietà di ambiente `CMQC.LOCAL_ADDRESS_PROPERTY`. Di seguito è riportato un esempio:

```
(MQEnvironment.properties).put(CMQC.LOCAL_ADDRESS_PROPERTY, "192.0.2.0(2000,3000)");
```

- Quando è possibile creare l'oggetto `MQQueueManager` , è possibile passare una tabella di hash delle proprietà contenente una `LOCAL_ADDRESS_PROPERTY` con il valore "192.0.2.0(2000,3000)"

In ognuno di questi esempi, quando l'applicazione si connette successivamente a un gestore code, l'applicazione si collega a un indirizzo IP locale e a un numero di porta compresi nell'intervallo tra 192.0.2.0(2000) e 192.0.2.0(3000).

In un sistema con più di un'interfaccia di rete, è anche possibile utilizzare il campo Impostazione `localAddress` la proprietà di ambiente `CMQC.LOCAL_ADDRESS_PROPERTY`, per specificare quale interfaccia di rete deve essere utilizzata per una connessione.

Gli errori di connessione potrebbero verificarsi se si limita l'intervallo di porte. Se si verifica un errore, viene generata una `MQException` contenente il codice motivo `IBM MQ MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE` e il seguente messaggio:

```
Socket connection attempt refused due to LOCAL_ADDRESS_PROPERTY restrictions
```

Si potrebbe verificare un errore se tutte le porte nell'intervallo specificato sono in uso o se l'indirizzo IP, il nome host o il numero di porta specificati non sono validi (ad esempio, un numero di porta negativo).

Accesso a code, argomenti e processi in IBM MQ classes for Java

Per accedere a code, argomenti e processi, utilizzare i metodi della classe `MQQueueManager`. `MQOD` (object descriptor structure) è compreso nei parametri di questi metodi.

Code

Per aprire una coda è possibile utilizzare il metodo `accessQueue` della classe `MQQueueManager`. Ad esempio, su un gestore code denominato `queueManager`, utilizzare il seguente codice:

```
MQQueue queue = queueManager.accessQueue("qName", CMQC.MQOO_OUTPUT);
```

Il metodo `accessQueue` restituisce un nuovo oggetto della classe `MQQueue`.

Una volta terminato di utilizzare la coda, utilizzare il metodo `close()` per chiuderla, come nel seguente esempio:

```
queue.close();
```

È anche possibile creare una coda utilizzando il costruttore `MQQueue`. I parametri sono esattamente gli stessi del metodo `accessQueue`, con l'aggiunta di un parametro del gestore code. Ad esempio:

```
MQQueue queue = new MQQueue(queueManager,
    "qName",
    CMQC.MQOO_OUTPUT,
    "qMgrName",
    "dynamicQName",
    "altUserID");
```

È possibile specificare un certo numero di opzioni quando si creano code. Per i dettagli, consultare `Class.com.ibm.mq.MQQueue`. La creazione di un oggetto coda in questo modo consente di scrivere le proprie sottoclassi di `MQQueue`.

Argomenti

Allo stesso modo, è possibile aprire un topic utilizzando il metodo `accessTopic` della classe `MQQueueManager`. Ad esempio, su un gestore code denominato `queueManager`, utilizzare il seguente codice per creare un sottoscrittore e un publisher:

```
MQTopic subscriber =
    queueManager.accessTopic("TOPICSTRING", "TOPICNAME",
        CMQC.MQTOPIC_OPEN_AS_SUBSCRIPTION, CMQC.MQSO_CREATE);
```

```
MQTopic publisher =
    queueManager.accessTopic("TOPICSTRING", "TOPICNAME",
        CMQC.MQTOPIC_OPEN_AS_PUBLICATION, CMQC.MQOO_OUTPUT);
```

Una volta terminato di utilizzare l'argomento, utilizzare il metodo `close()` per chiuderlo.

È anche possibile creare un argomento utilizzando il costruttore `MQTopic`. I parametri sono esattamente gli stessi del metodo `accessTopic`, con l'aggiunta di un parametro del gestore code. Ad esempio:

```
MQTopic subscriber = new
    MQTopic(queueManager, "TOPICSTRING", "TOPICNAME",
    CMQC.MQTOPIC_OPEN_AS_SUBSCRIPTION, CMQC.MQSO_CREATE);
```

È possibile specificare un certo numero di opzioni quando si creano argomenti. Per i dettagli, consultare [Class com.ibm.mq.MQTopic](#). La creazione di un oggetto argomento in questo modo consente di scrivere le proprie sottoclassi di MQTopic.

Un argomento deve essere aperto per la pubblicazione o per la sottoscrizione. La classe MQQueueManager ha otto metodi accessTopic e la classe Topic ha otto costruttori. In ogni caso, quattro di questi hanno un parametro **destination** e quattro hanno un parametro **subscriptionName** (inclusi due che hanno entrambi). Questi possono essere utilizzati solo per aprire l'argomento per le sottoscrizioni. I due metodi restanti hanno un parametro **openAs** e l'argomento può essere aperto per la pubblicazione o la sottoscrizione a seconda del valore del parametro **openAs**.

Per creare un argomento come sottoscrittore durevole, utilizzare un metodo accessTopic della classe MQQueueManager o un costruttore MQTopic che accetta un nome di sottoscrizione e, in entrambi i casi, impostare CMQC.MQSO_DURABLE.

Processo padre

Per accedere a un processo, utilizzare il metodo accessProcess di MQQueueManager. Ad esempio, su un gestore code denominato queueManager, utilizzare il codice riportato di seguito per creare un oggetto MQProcess:

```
MQProcess process =
    queueManager.accessProcess("PROCESSNAME",
    CMQC.MQOO_FAIL_IF QUIESCING);
```

Per accedere a un processo, utilizzare il metodo accessProcess di MQQueueManager.

Il metodo accessProcess restituisce un nuovo oggetto della classe MQProcess.

Una volta terminato di utilizzare l'oggetto processo, utilizzare il metodo close () per chiuderlo, come nel seguente esempio:

```
process.close();
```

È anche possibile creare un processo utilizzando il costruttore MQProcess. I parametri sono esattamente gli stessi del metodo accessProcess, con l'aggiunta di un parametro del gestore code. Ad esempio:

```
MQProcess process =
    new MQProcess(queueManager, "PROCESSNAME",
    CMQC.MQOO_FAIL_IF QUIESCING);
```

La costruzione di un oggetto processo in questo modo consente di scrivere le proprie sottoclassi di MQProcess.

Gestione dei messaggi in IBM MQ classes for Java

I messaggi sono rappresentati dalla classe MQMessage. I messaggi vengono inseriti e ricevuti utilizzando i metodi della classe MQDestination, che dispone di sottoclassi MQQueue e MQTopic.

Inserire i messaggi nelle code o negli argomenti utilizzando il metodo put () della classe MQDestination. I messaggi vengono ricevuti dalle code o dagli argomenti utilizzando il metodo get () della classe MQDestination. A differenza dell'interfaccia procedurale, dove MQPUT e MQGET immettono e ottengono matrici di byte, il linguaggio di programmazione Java immette e richiama le istanze della classe MQMessage. La classe MQMessage incapsula il buffer di dati che contiene i dati del messaggio effettivi, insieme a tutti i parametri MQMD (descrittore del messaggio) e le proprietà del messaggio che descrivono tale messaggio.

Per generare un nuovo messaggio, creare una nuova istanza della classe `MQMessage` e utilizzare i metodi `writeXXX` per inserire i dati nel buffer del messaggio.

Quando viene creata la nuova istanza di messaggio, tutti i parametri MQMD vengono impostati automaticamente sui loro valori predefiniti, come definito in [Valori iniziali e dichiarazioni della lingua per MQMD](#). Il metodo `put()` di `MQDestination` utilizza anche un'istanza della classe di opzioni `MQPutMessageOptions` come parametro. Questa classe rappresenta la struttura MQPMO. Il seguente esempio crea un messaggio e lo inserisce in una coda:

```
// Build a new message containing my age followed by my name
MQMessage myMessage = new MQMessage();
myMessage.writeInt(25);

String name = "Charlie Jordan";
myMessage.writeInt(name.length());
myMessage.writeBytes(name);

// Use the default put message options...
MQPutMessageOptions pmo = new MQPutMessageOptions();

// put the message
!queue.put(myMessage, pmo);
```

Il metodo `get()` di `MQDestination` restituisce una nuova istanza di `MQMessage`, che rappresenta il messaggio appena preso dalla coda. Inoltre, utilizza un'istanza della classe di opzioni `MQGetMessageOptions` come parametro. Questa classe rappresenta la struttura MQGMO.

Non è necessario specificare una dimensione massima del messaggio, poiché il metodo `get()` regola automaticamente la dimensione del buffer interno in modo che si adatti al messaggio in entrata. Utilizzare i metodi `readXXX` della classe `MQMessage` per accedere ai dati nel messaggio restituito.

Il seguente esempio mostra come ottenere un messaggio da una coda:

```
// Get a message from the queue
MQMessage theMessage = new MQMessage();
MQGetMessageOptions gmo = new MQGetMessageOptions();
queue.get(theMessage, gmo); // has default values

// Extract the message data
int age = theMessage.readInt();
int strlen = theMessage.readInt();
byte[] strData = new byte[strlen];
theMessage.readFully(strData, 0, strlen);
String name = new String(strData, 0);
```

È possibile modificare il formato numerico utilizzato dai metodi di lettura e scrittura impostando la variabile membro *encoding*.

È possibile modificare la serie di caratteri da utilizzare per la lettura e la scrittura di stringhe impostando la variabile membro *characterSet*.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Classe MQMessage” a pagina 614](#).

Nota: Il metodo `writeUTF()` di `MQMessage` codifica automaticamente la lunghezza della stringa e i byte Unicode che contiene. Quando il messaggio viene letto da un altro programma Java (utilizzando `readUTF()`), questo è il metodo più semplice per inviare le informazioni sulla stringa.

Miglioramento delle prestazioni dei messaggi non persistenti in IBM MQ classes for Java

Per migliorare le prestazioni durante l'esplorazione dei messaggi o l'utilizzo di messaggi non persistenti da un'applicazione client, è possibile utilizzare la *lettura anticipata*. Le applicazioni client che utilizzano `MQGET` o il consumo asincrono beneficeranno dei miglioramenti delle prestazioni durante l'esplorazione dei messaggi o l'utilizzo di messaggi non persistenti.

Per informazioni generali sulla funzione di lettura anticipata, consultare .

In IBM MQ classes for Java, si utilizza `CMQC.MQSO_READ_AHEAD` e `CMQC.MQSO_NO_READ_AHEAD` di un oggetto `MQQueue` o `MQTopic` per stabilire se i consumer dei messaggi e i browser delle code possono utilizzare la lettura anticipata su tale oggetto.

Inserimento asincrono dei messaggi utilizzando IBM MQ classes for Java

Per inserire un messaggio in modo asincrono, impostare MQPMO_ASYNC_RESPONSE.

I messaggi vengono inseriti nelle code o negli argomenti utilizzando il metodo put () della classe MQDestination. Per inserire un messaggio in modo asincrono, ossia consentendo il completamento dell'operazione senza attendere una risposta dal gestore code, è possibile impostare MQPMO_ASYNC_RESPONSE nel campo delle opzioni MQPutMessageOptions. Per determinare l'esito positivo o negativo delle operazioni di immissione asincrone, utilizzare la chiamata di stato MQQueueManager.getAsync.

Publicazione / sottoscrizione in IBM MQ classes for Java

In IBM MQ classes for Java, l'argomento è rappresentato dalla classe MQTopic e si pubblica su di esso utilizzando i metodi MQTopic.put().

Per informazioni generali sulla pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ , consultare [Messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione](#).

Gestione delle intestazioni dei messaggi IBM MQ con IBM MQ classes for Java

Vengono fornite classi Java che rappresentano diversi tipi di intestazione del messaggio. Sono fornite anche due classi helper.

L'interfaccia MQHeader

Gli oggetti di intestazione sono descritti dall'interfaccia MQHeader, che fornisce metodi di uso generico per accedere ai campi di intestazione e per leggere e scrivere il contenuto del messaggio. Ogni tipo di intestazione ha la propria classe che implementa l'interfaccia MQHeader e aggiunge metodi getter e setter per i singoli campi. Ad esempio, il tipo di intestazione MQRFH2 è rappresentato dalla classe MQRFH2 ; il tipo di intestazione MQDLH dalla classe MQDLH e così via. Le classi di intestazione eseguono automaticamente qualsiasi conversione di dati necessaria e possono leggere o scrivere i dati in qualsiasi CCSID (serie di caratteri o codifica numerica specificata).

Importante: Le classi di intestazioni MQRFH2 trattano il messaggio come un file ad accesso casuale, il che significa che il cursore deve essere posizionato all'inizio del messaggio. Prima di utilizzare una classe di intestazione del messaggio interno come MQRFH, MQRFH2, MQCIH, MQDEAD, MQIIH o MQXMIT, accertarsi di aggiornare la posizione del cursore del messaggio nella posizione corretta prima di passare il messaggio alla classe.

Classi helper

Due classi helper, MQHeaderIterator e MQHeaderList, assistono nella lettura e decodifica (analisi) del contenuto dell'intestazione nei messaggi:

- La classe MQHeaderIterator funziona come un java.util.Iterator. Finché ci sono più intestazioni nel messaggio, il metodo next () restituisce true e il metodo nextHeader() o next () restituisce l'oggetto intestazione successivo.
- MQHeaderList funziona come un java.util.List. Come MQHeaderIterator, analizza il contenuto dell'intestazione, ma consente anche di ricercare intestazioni particolari, aggiungere nuove intestazioni, rimuovere intestazioni esistenti, aggiornare i campi di intestazione e quindi scrivere il contenuto dell'intestazione in un messaggio. In alternativa, è possibile creare un MQHeaderListvuoto, quindi popolarlo con le istanze di intestazione e scriverlo in un messaggio una volta o ripetutamente.

Le classi MQHeaderIterator e MQHeaderList utilizzano le informazioni in MQHeaderRegistry per sapere quali classi di intestazioni IBM MQ sono associate a determinati tipi e formati di messaggi. MQHeaderRegistry viene configurato con la conoscenza di tutti i tipi di intestazione e formati IBM MQ correnti e delle relative classi di implementazione ed è anche possibile registrare i tipi di intestazione.

Il supporto viene fornito per le seguenti intestazioni IBM MQ comunemente utilizzate

- MQRFH - Regole e intestazione di formattazione

- MQRFH2 - Come MQRFH, utilizzato per trasmettere messaggi a e da un broker di messaggi appartenente a IBM Integration Bus. Utilizzato anche per contenere le proprietà del messaggio
- MQCIH - Bridge CICS
- MQDLH - Intestazione lettera non instradabile
- MQIIH - Intestazione informazioni IMS
- MQRMH - intestazione messaggio di riferimento
- MQSAPH - Intestazione SAP
- MQWIH - Intestazione informazioni di lavoro
- MQXQH - Intestazione Coda di trasmissione
- MQDH - Intestazione di distribuzione
- MQEPH - Intestazione PCF incapsulata

È anche possibile definire classi che rappresentano le proprie intestazioni.

Per utilizzare un MQHeaderIterator per richiamare un'intestazione RFH2 , impostare MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2 nelle opzioni GetMessageoppure impostare la proprietà della coda PROPCTL su FORCE.

Stampa di tutte le intestazioni in un messaggio utilizzando IBM MQ classes for Java

In questo esempio, un'istanza di MQHeaderIterator analizza le intestazioni in un MQMessage ricevuto da una coda. Gli oggetti MQHeader restituiti dal metodo nextHeader() visualizzano la loro struttura e il loro contenuto quando viene richiamato il loro metodo toString .

```
import com.ibm.mq.MQMessage;
import com.ibm.mq.headers.MQHeader;
import com.ibm.mq.headers.MQHeaderIterator;
...
MQMessage message = ... // Message received from a queue.
MQHeaderIterator it = new MQHeaderIterator (message);

while (it.hasNext ())
{
    MQHeader header = it.nextHeader ();

    System.out.println ("Header type " + header.type () + ": " + header);
}
}
```

Ignorare le intestazioni in un messaggio utilizzando IBM MQ classes for Java

In questo esempio, il metodo skipHeaders() di MQHeaderIterator posiziona il cursore di lettura del messaggio immediatamente dopo l'ultima intestazione.

```
import com.ibm.mq.MQMessage;
import com.ibm.mq.headers.MQHeaderIterator;
...
MQMessage message = ... // Message received from a queue.
MQHeaderIterator it = new MQHeaderIterator (message);

it.skipHeaders ();
```

Ricerca del codice di errore in un messaggio non instradabile utilizzando IBM MQ classes for Java

In questo esempio, il metodo read popola l'oggetto MQDLH leggendo dal messaggio. Dopo l'operazione di lettura, il cursore di lettura del messaggio viene posizionato immediatamente dopo il contenuto dell'intestazione MQDLH.

I messaggi nella coda di messaggi non instradabili del gestore code hanno come prefisso un'intestazione di messaggi non instradabili (MQDLH). Per decidere come gestire questi messaggi - ad esempio, per determinare se riprovare o eliminarli - un'applicazione di gestione dei messaggi non recapitabili deve esaminare il codice di errore contenuto in MQDLH.

```

import com.ibm.mq.MQMessage;
import com.ibm.mq.headers.MQDLH;
...
MQMessage message = ... // Message received from the dead-letter queue.
MQDLH dlh = new MQDLH ();

dlh.read (message);

System.out.println ("Reason: " + dlh.getReason ());

```

Tutte le classi di intestazione forniscono anche un costruttore di convenienza per inicializzarsi direttamente dal messaggio in un singolo passo. Quindi, il codice in questo esempio potrebbe essere semplificato come segue:

```

import com.ibm.mq.MQMessage;
import com.ibm.mq.headers.MQDLH;
...
MQMessage message = ... // Message received from the dead-letter queue.
MQDLH dlh = new MQDLH (message);

System.out.println ("Reason: " + dlh.getReason ());

```

Letture e rimozione dell'intestazione da un messaggio non recapitabile utilizzando IBM MQ classes for Java
 In questo esempio, MQDLH viene utilizzato per eliminare l'intestazione da un messaggio non instradabile.

Un'applicazione di gestione dei messaggi non instradabili in genere reinoltra i messaggi che sono stati rifiutati se il relativo codice motivo indica un errore transitorio. Prima di inoltrare nuovamente il messaggio, è necessario rimuovere l'intestazione MQDLH.

Questo esempio esegue la seguente procedura (vedere i commenti nel codice di esempio):

1. MQHeaderList legge l'intero messaggio e ogni intestazione rilevata nel messaggio diventa un elemento nell'elenco.
2. I messaggi non instradabili contengono un MQDLH come prima intestazione, quindi è possibile trovarlo nella prima voce dell'elenco di intestazioni. MQDLH è già stato popolato dal messaggio quando viene creato MQHeaderList , quindi non è necessario richiamarne il metodo di lettura.
3. Il codice motivo viene estratto utilizzando il metodo getReason() fornito dalla classe MQDLH.
4. Il codice di errore è stato ispezionato e indica che è appropriato inoltrare nuovamente il messaggio. MQDLH viene rimosso utilizzando il metodo MQHeaderList remove () .
5. MQHeaderList scrive il contenuto rimanente in un nuovo oggetto messaggio. Il nuovo messaggio ora contiene tutto il contenuto del messaggio originale tranne MQDLH e può essere scritto in una coda. L'argomento **true** per il costruttore e per il metodo di scrittura indica che il corpo del messaggio deve essere contenuto in MQHeaderList scritto di nuovo.
6. Il campo formato nella descrizione del messaggio del nuovo messaggio ora contiene il valore che era precedentemente nel campo formato MQDLH. I dati del messaggio corrispondono alla codifica numerica e CCSID impostati nel descrittore del messaggio.

```

import com.ibm.mq.MQMessage;
import com.ibm.mq.headers.MQDLH;
import com.ibm.mq.headers.MQHeaderList;
...
MQMessage message = ... // Message received from the dead-letter queue.
MQHeaderList list = new MQHeaderList (message, true); // Step 1.
MQDLH dlh = (MQDLH) list.get (0); // Step 2.
int reason = dlh.getReason (); // Step 3.
...
list.remove (dlh); // Step 4.

MQMessage newMessage = new MQMessage ();

list.write (newMessage, true); // Step 5.
newMessage.format = list.getFormat (); // Step 6.

```

Stampa del contenuto di un messaggio utilizzando IBM MQ classes for Java

In questo esempio viene utilizzato `MQHeaderList` per stampare il contenuto di un messaggio, incluse le intestazioni.

L'output contiene una vista di tutto il contenuto dell'intestazione e del testo del messaggio. La classe `MQHeaderList` decodifica tutte le intestazioni in una sola volta, mentre `MQHeaderIterator` le espone una alla volta sotto il controllo dell'applicazione. È possibile utilizzare questa tecnica per fornire uno strumento di debug semplice durante la scrittura di applicazioni WebSphere MQ.

```
import com.ibm.mq.MQMessage;
import com.ibm.mq.headers.MQHeaderList;
...
MQMessage message = ... // Message received from a queue.

System.out.println (new MQHeaderList (message, true));
```

Questo esempio stampa anche i campi descrittore del messaggio, utilizzando la classe `MQMD`. Il metodo `copyFrom()` della classe `com.ibm.mq.headers.MQMD` popola l'oggetto intestazione dai campi del descrittore del messaggio di `MQMessage` piuttosto che leggendo il contenuto del messaggio.

```
import com.ibm.mq.MQMessage;
import com.ibm.mq.headers.MQMD;
import com.ibm.mq.headers.MQHeaderList;
...
MQMessage message = ...
MQMD md = new MQMD ();
...
md.copyFrom (message);
System.out.println (md + "\n" + new MQHeaderList (message, true));
```

Ricerca di un tipo specifico di intestazione in un messaggio utilizzando IBM MQ classes for Java

Questo esempio utilizza il metodo `indexOf(String)` di `MQHeaderList` per trovare un'intestazione `MQRFH2` in un messaggio, se presente.

```
import com.ibm.mq.MQMessage;
import com.ibm.mq.headers.MQHeaderList;
import com.ibm.mq.headers.MQRFH2;
...
MQMessage message = ...
MQHeaderList list = new MQHeaderList (message);
int index = list.indexOf ("MQRFH2");

if (index >= 0)
{
    MQRFH2 rfh = (MQRFH2) list.get (index);
    ...
}
```

Analisi di una intestazione MQRFH2 utilizzando IBM MQ classes for Java

Questo esempio mostra come accedere a un valore di campo noto in una cartella denominata utilizzando la classe `MQRFH2`.

La classe `MQRFH2` fornisce una serie di modi per accedere non solo ai campi nella parte fissa della struttura, ma anche al contenuto della cartella codificata XML contenuto nel campo `NameValueData`. Questo esempio mostra come accedere ad un valore di campo noto in una cartella denominata - in questa istanza, il campo `Rto` nella cartella `jms`, che rappresenta il nome della coda di risposta in un messaggio MQ JMS.

```
MQRFH2 rfh = ...

String value = rfh.getStringFieldValue ("jms", "Rto");
```

Per scoprire il contenuto di `MQRFH2` (invece di richiedere campi specifici direttamente), è possibile utilizzare il metodo `getFolders` per restituire un elenco di `MQRFH2.Element`, che rappresenta la struttura

di una cartella che potrebbe contenere campi e altre cartelle. L'impostazione di un campo o di una cartella su null lo rimuove da MQRFH2. Quando si manipola il contenuto della cartella dati NameValue in questo modo, il campo StrucLength viene aggiornato automaticamente.

Letture e scrittura di flussi di byte diversi dagli oggetti MQMessage utilizzando IBM MQ classes for Java
Questi esempi utilizzano le classi di intestazione per analizzare e gestire il contenuto dell'intestazione IBM MQ quando l'origine dati non è un oggetto MQMessage.

È possibile utilizzare le classi di intestazione per analizzare e gestire il contenuto dell'intestazione IBM MQ anche quando l'origine dati è qualcosa di diverso da un oggetto MQMessage. L'interfaccia MQHeader implementata da ogni classe di intestazione fornisce i metodi `int read (java.io.DataInput message, int encoding, int characterSet)` e `int write (java.io.DataOutput message, int encoding, int characterSet)`. La classe `com.ibm.mq.MQMessage` implementa le interfacce `java.io.DataInput` e `java.io.DataOutput`. Ciò significa che è possibile utilizzare i due metodi MQHeader per leggere e scrivere il contenuto di MQMessage, sostituendo la codifica e il CCSID specificati nel descrittore del messaggio. È utile per i messaggi che contengono una catena di intestazioni in codifiche differenti.

È inoltre possibile ottenere gli oggetti `DataInput` e `DataOutput` da altri flussi di dati, ad esempio flussi di file o socket o array di byte trasportati nei messaggi JMS. Le classi `java.io.DataInputStream` implementano `DataInput` e le classi `java.io.DataOutputStream` implementano `DataOutput`. Questo esempio legge il contenuto dell'intestazione IBM MQ da un array di byte:

```
import java.io.*;
import com.ibm.mq.headers.*;
...
byte [] bytes = ...
DataInput in = new DataInputStream (new ByteArrayInputStream (bytes));
MQHeaderIterator it = new MQHeaderIterator (in, CMQC.MQENC_NATIVE,
    CMQC.MQCCSI_DEFAULT);
```

La riga che inizia con `MQHeaderIterator` potrebbe essere sostituita con

```
MQDLH dlh = new MQDLH (in, CMQC.MQENC_NATIVE, CMQC.MQCCSI_DEFAULT);
// or any other header type
```

Questo esempio scrive in un array di byte utilizzando il flusso `DataOutput`:

```
MQHeader header = ... // Could be any header type
ByteArrayOutputStream out = new ByteArrayOutputStream ();

header.write (new DataOutputStream (out), CMQC.MQENC_NATIVE, CMQC.MQCCSI_DEFAULT);
byte [] bytes = out.toByteArray ();
```

Quando si utilizzano gli stream in questo modo, fare attenzione a utilizzare i valori corretti per gli argomenti di codifica e `characterSet`. Durante la lettura delle intestazioni, specificare la codifica e il CCSID con cui il contenuto byte è stato originariamente scritto. Durante la scrittura delle intestazioni, specificare la codifica e il CCSID che si desidera produrre. La conversione dei dati viene eseguita automaticamente dalle classi di intestazione.

Creazione di classi per nuovi tipi di intestazione utilizzando IBM MQ classes for Java

È possibile creare classi Java per tipi di intestazione non forniti con IBM MQ classes for Java.

Per aggiungere una classe Java che rappresenta un nuovo tipo di intestazione che è possibile utilizzare allo stesso modo di qualsiasi classe di intestazione fornita con IBM MQ classes for Java, creare una classe che implementi l'interfaccia `MQHeader`. L'approccio più semplice consiste nell'estendere la classe `com.ibm.mq.headers.impl.Header`. Questo esempio produce una classe completamente funzionale che rappresenta la struttura dell'intestazione MQTM. Non è necessario aggiungere singoli metodi `getter` e `setter` per ogni campo, ma si tratta di una convenienza utile per gli utenti della classe intestazione. I metodi `getValue` e `setValue` generici che utilizzano una stringa per il nome campo funzioneranno per tutti i campi definiti nel tipo di intestazione. I metodi di lettura, scrittura e dimensione ereditati consentono alle istanze del nuovo tipo di intestazione di essere lette e scritte e calcolano correttamente la dimensione

dell'intestazione in base alla definizione del campo. La definizione del tipo viene creata solo una volta, tuttavia vengono create molte istanze di questa classe di intestazione. Per rendere la nuova definizione di intestazione disponibile per la decodifica utilizzando le classi MQHeaderIterator o MQHeaderList , è necessario registrarla utilizzando MQHeaderRegistry. Notare, tuttavia, che la classe di intestazione MQTM è già fornita in questo pacchetto e registrata nel registro predefinito.

```
import com.ibm.mq.headers.impl.Header;
import com.ibm.mq.headers.impl.HeaderField;
import com.ibm.mq.headers.CMQC;

public class MQTM extends Header {
    final static HeaderType TYPE = new HeaderType ("MQTM");
    final static HeaderField StrucId = TYPE.addMQChar ("StrucId", CMQC.MQTM_STRUC_ID);
    final static HeaderField Version = TYPE.addMQLong ("Version", CMQC.MQTM_VERSION_1);
    final static HeaderField QName = TYPE.addMQChar ("QName", CMQC.MQ_Q_NAME_LENGTH);
    final static HeaderField ProcessName = TYPE.addMQChar ("ProcessName",
        CMQC.MQ_PROCESS_NAME_LENGTH);
    final static HeaderField TriggerData = TYPE.addMQChar ("TriggerData",
        CMQC.MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH);
    final static HeaderField ApplType = TYPE.addMQLong ("ApplType");
    final static HeaderField ApplId = TYPE.addMQChar ("ApplId", 256);
    final static HeaderField EnvData = TYPE.addMQChar ("EnvData", 128);
    final static HeaderField UserData = TYPE.addMQChar ("UserData", 128);

    protected MQTM (HeaderType type){
        super (type);
    }
    public String getStrucId () {
        return getStringValue (StrucId);
    }
    public int getVersion () {
        return getIntValue (Version);
    }
    public String getQName () {
        return getStringValue (QName);
    }
    public void setQName (String value) {
        setStringValue (QName, value);
    }
    // ...Add convenience getters and setters for remaining fields in the same way.
}
}
```

Gestione dei messaggi PCF con IBM MQ classes for Java

Le classi Java vengono fornite per creare e analizzare messaggi strutturati PCF e per facilitare l'invio di richieste PCF e la raccolta di risposte PCF.

Le classi PCFMessage & MQCFGR rappresentano schiere di strutture di parametri PCF. Forniscono metodi di convenienza per aggiungere e richiamare i parametri PCF.

Le strutture dei parametri PCF sono rappresentate dalle classi MQCFH, MQCFIN, MQCFIN64, MQCFST, MQCFBS, MQCFIL, MQCFIL64, MQCFSL e MQCFGR. Queste condividono le interfacce operative di base:

- Metodi per leggere e scrivere il contenuto del messaggio: read (), write () e size ()
- Metodi per manipolare i parametri getValue (), setValue (), getParameter () e altri
- Il metodo enumerator.nextParameter (), che analizza il contenuto PCF in un MQMessage

Il parametro di filtro PCF viene utilizzato nei comandi inquire per fornire una funzione di filtro. Esso è incapsulato nelle seguenti classi:

- MQCFIF - filtro numero intero
- MQCFSF - filtro stringa
- MQCFBF - filtro byte

Vengono fornite due classi di agent, PCFagent e PCFMessageAgent , per gestire la connessione a un gestore code, la coda del server dei comandi e una coda di risposta associata. PCFMessageAgent estende PCFagent e deve essere normalmente utilizzato di preferenza. La classe PCFMessageAgent converte i messaggi MQMessage ricevuti e li restituisce al chiamante come un array PCFMessage. PCFagent restituisce un array di messaggi MQMessage, che è necessario analizzare prima dell'utilizzo.

Gestione delle proprietà del messaggio in IBM MQ classes for Java

Le chiamate di funzione per elaborare gli handle del messaggio non hanno un equivalente in IBM MQ classes for Java. Per impostare, restituire o eliminare le proprietà dell'handle del messaggio, utilizzare i metodi della classe MQMessage.

Per informazioni generali sulle proprietà dei messaggi, consultare [“Nomi proprietà” a pagina 23](#).

In IBM MQ classes for Java l'accesso ai messaggi avviene tramite la classe MQMessage. Gli handle dei messaggi non vengono pertanto forniti in ambiente Java e non esiste alcun equivalente alle chiamate di funzione IBM MQ MQCRTMH, MQDLTMH, MQMHBUF e MQBUFMH

Per impostare le proprietà della gestione messaggi nell'interfaccia procedurale, utilizzare la chiamata MQSETMP. In IBM MQ classes for Java, utilizzare il metodo appropriato della classe MQMessage:

- Proprietà setBoolean
- Proprietà setByte
- Proprietà setBytes
- Proprietà setShort
- Proprietà setInt
- setInt2Property
- setInt4Property
- setInt8Property
- Proprietà setLong
- Proprietà setFloat
- Proprietà setDouble
- Proprietà setString
- Proprietà setObject

Talvolta si fa riferimento a tali metodi collettivamente come metodi *set*property* .

Per restituire il valore delle proprietà dell'handle del messaggio nell'interfaccia procedurale, utilizzare la chiamata MQINQMP. In IBM MQ classes for Java, utilizzare il metodo appropriato della classe MQMessage:

- Proprietà getBoolean
- Proprietà getByte
- Proprietà getBytes
- Proprietà getShort
- Proprietà getInt
- getInt2Property
- getInt4Property
- getInt8Property
- Proprietà getLong
- Proprietà getFloat
- Proprietà getDouble
- Proprietà getString
- Proprietà getObject

Talvolta si fa riferimento a tali metodi collettivamente come ai metodi *get*property* .

Per eliminare il valore delle proprietà dell'handle del messaggio nell'interfaccia procedurale, utilizzare la chiamata MQDLTMP. In IBM MQ classes for Java, utilizzare il metodo deleteProperty della classe MQMessage.

Gestione degli errori in IBM MQ classes for Java

Gestire gli errori derivanti dall' IBM MQ classes for Java utilizzo dei blocchi Java `try` e `catch` .

I metodi nell'interfaccia Java non restituiscono un codice di completamento e un codice motivo. Al contrario, generano un'eccezione ogni volta che il codice di completamento e il codice motivo risultanti da una chiamata IBM MQ non sono entrambi zero. Ciò semplifica la logica del programma in modo che non sia necessario controllare i codici di ritorno dopo ogni chiamata a IBM MQ. È possibile decidere in quali punti del programma si desidera affrontare la possibilità di errore. In questi punti, puoi racchiudere il tuo codice con blocchi `try` e `catch` , come nel seguente esempio:

```
try {
    myQueue.put(messageA,putMessageOptionsA);
    myQueue.put(messageB,putMessageOptionsB);
}
catch (MQException ex) {
    // This block of code is only executed if one of
    // the two put methods gave rise to a non-zero
    // completion code or reason code.
    System.out.println("An error occurred during the put operation:" +
        "CC = " + ex.completionCode +
        "RC = " + ex.reasonCode);
    System.out.println("Cause exception:" + ex.getCause() );
}
```

I codici motivo della chiamata IBM MQ riportati nelle eccezioni Java per z/OS sono documentati in [Codici motivo e completamento API](#).

Le eccezioni generate durante l'esecuzione di un'applicazione IBM MQ classes for Java vengono anche scritte nel log. Tuttavia, un'applicazione può richiamare il metodo `MQException.logExclude()` per impedire la registrazione delle eccezioni associate a uno specifico codice motivo. È possibile eseguire questa operazione in situazioni in cui si prevedono molte eccezioni associate a uno specifico codice di errore e non si desidera che il log venga riempito con tali eccezioni. Ad esempio, se l'applicazione tenta di richiamare un messaggio da una coda ogni volta che esegue l'iterazione di un loop e, per la maggior parte di questi tentativi, si prevede che non vi sia alcun messaggio adatto nella coda, è possibile impedire la registrazione delle eccezioni associate al codice di errore `MQRN_NO_MSG_AVAILABLE`. Se un'applicazione ha precedentemente impedito la registrazione delle eccezioni associate a un codice motivo specifico, può consentire la registrazione di tali eccezioni richiamando il metodo `MQException.logInclude()`.

A volte il codice di errore non trasmette tutti i dettagli associati all'errore. Per ogni eccezione generata, un'applicazione deve controllare l'eccezione collegata. L'eccezione collegata stessa potrebbe avere un'altra eccezione collegata, e quindi le eccezioni collegate formano una catena che riporta al problema sottostante originale. Un'eccezione collegata viene implementata utilizzando il meccanismo di eccezione concatenato della classe `java.lang.Throwable` , e un'applicazione ottiene un'eccezione collegata richiamando il metodo `Throwable.getCause()`. Da un'eccezione che è un'istanza `MQException`, `MQException.getCause()` richiama l'istanza sottostante di `com.ibm.mq.jmqi.JmqiException` `getCause` da questa eccezione richiama l' `java.lang.Exception` sottostante che ha causato l'errore.

Richiamo e impostazione dei valori di attributo in IBM MQ classes for Java

I metodi `getXXX()` e `setXXX()` vengono forniti per molti attributi comuni. È possibile accedere ad altri utilizzando i metodi `inquire ()` e `set ()` generici.

Per molti degli attributi comuni, le classi `MQManagedObject`, `MQDestination`, `MQQueue`, `MQTopic`, `MQProcess` e `MQQueueManager` contengono metodi `getXXX()` e `setXXX()`. Questi metodi consentono di ottenere e impostare i loro valori di attributi. Tenere presente che per `MQDestination`, `MQQueue` e `MQTopic`, i metodi funzionano solo se si specificano gli indicatori `inquire` e `set` appropriati quando si apre l'oggetto.

Per gli attributi meno comuni, le classi `MQQueueManager`, `MQDestination`, `MQQueue`, `MQTopic` e `MQProcess` ereditano tutte da una classe denominata `MQManagedObject`. Questa classe definisce le interfacce `inquire ()` e `set ()`.

Quando si crea un nuovo oggetto gestore code utilizzando il *nuovo* operatore, viene automaticamente aperto per l'interrogazione. Quando si utilizza il metodo `accessProcess()` per accedere a un oggetto processo, tale oggetto viene automaticamente aperto per l'interrogazione. Quando si utilizza il metodo `accessQueue()` per accedere a un oggetto coda, tale oggetto non viene automaticamente aperto per le operazioni di interrogazione o di impostazione. Questo perché l'aggiunta automatica di queste opzioni può causare problemi con alcuni tipi di code remote. Per utilizzare i metodi `inquire`, `set`, `getXXXe setXXX` su una coda, è necessario specificare gli indicatori `inquire` e `set` appropriati nel parametro `openOptions` del metodo `accessQueue()`. Lo stesso vale per gli oggetti di destinazione e argomento.

I metodi `inquire` e `set` utilizzano tre parametri:

- array selettori
- array `intAttrs`
- Array `charAttrs`

Non sono necessari i parametri `SelectorCount`, `IntAttrCount` e `CharAttrLength` rilevati in MQINQ, poiché la lunghezza di un array in Java è sempre nota. Il seguente esempio mostra come eseguire un'interrogazione su una coda:

```
// inquire on a queue
final static int MQIA_DEF_PRIORITY = 6;
final static int MQCA_Q_DESC = 2013;
final static int MQ_Q_DESC_LENGTH = 64;

int[] selectors = new int[2];
int[] intAttrs = new int[1];
byte[] charAttrs = new byte[MQ_Q_DESC_LENGTH]

selectors[0] = MQIA_DEF_PRIORITY;
selectors[1] = MQCA_Q_DESC;

queue.inquire(selectors,intAttrs,charAttrs);

System.out.println("Default Priority = " + intAttrs[0]);
System.out.println("Description : " + new String(charAttrs,0));
```

Programmi multithread in Java

L'ambiente di runtime Java è intrinsecamente multithread. IBM MQ classes for Java consente a un oggetto del gestore code di essere condiviso da più thread, ma garantisce che tutti gli accessi al gestore code di destinazione siano sincronizzati.

I programmi multithread sono difficili da evitare in Java. Considerare un programma semplice che si connette a un gestore code e apre una coda all'avvio. Il programma visualizza un singolo pulsante sullo schermo. Quando un utente fa clic su quel pulsante, il programma richiama un messaggio dalla coda.

L'ambiente di runtime Java è intrinsecamente multithread. Pertanto, l'inizializzazione dell'applicazione avviene in un thread e il codice che viene eseguito in seguito alla pressione del pulsante viene eseguito in un thread separato (il thread dell'interfaccia utente).

Con IBM MQ MQI clientbasato su C, ciò causerebbe un problema, poiché esistono limitazioni alla condivisione di handle da parte di più thread. IBM MQ classes for Java rimuove questo vincolo, consentendo a un oggetto del gestore code (e agli oggetti coda, argomento e processo associati) di essere condiviso da più thread.

L'implementazione di IBM MQ classes for Java garantisce che, per una particolare connessione (istanza dell'oggetto `MQQueueManager`), tutti gli accessi al gestore code IBM MQ di destinazione siano sincronizzati. Un thread che desidera emettere una chiamata a un gestore code viene bloccato finché non vengono completate tutte le altre chiamate in corso per tale connessione. Se si richiede l'accesso simultaneo allo stesso gestore code da più thread all'interno del programma, creare un nuovo oggetto `MQQueueManager` per ogni thread che richiede l'accesso simultaneo. (Ciò equivale all'emissione di una chiamata `MQCONN` separata per ciascun thread.)

Nota: Le istanze della classe `com.ibm.mq.MQGetMessageOptions` non devono essere condivise tra i thread che richiedono messaggi contemporaneamente. Le istanze di questa classe vengono aggiornate

con i dati durante la richiesta MQGET corrispondente, il che può causare conseguenze impreviste quando più thread operano contemporaneamente nella stessa istanza dell'oggetto.

Utilizzo delle uscite di canale in IBM MQ classes for Java

Una panoramica su come utilizzare le uscite di canale in un'applicazione utilizzando IBM MQ classes for Java.

I seguenti argomenti descrivono come scrivere un'uscita del canale in Java, come assegnarla e come passare i dati ad essa. Descrivono quindi come utilizzare le uscite canale scritte in C e come utilizzare una sequenza di uscite canale.

L'applicazione deve disporre dell'autorizzazione di protezione corretta per caricare la classe di uscita canale.

Creazione di un'uscita di canale in IBM MQ classes for Java

È possibile fornire le proprie uscite canale definendo una classe Java che implementa un'interfaccia appropriata.

Per implementare un'uscita, definire una nuova classe Java che implementi l'interfaccia appropriata. Tre interfacce di uscita sono definite nel pacchetto `com.ibm.mq.exits` :

- `WMQSendExit`
- `WMQReceiveExit`
- `WMQSecurityExit`

Nota: Le uscite del canale sono supportate solo per connessioni client; non sono supportate per connessioni di bind. Non è possibile utilizzare un'uscita del canale all'esterno di IBM MQ classes for Java, ad esempio se si utilizza un'applicazione client scritta in C.

Qualsiasi crittografia TLS definita per una connessione viene eseguita *dopo* che sono state richiamate le uscite di invio e di sicurezza. Analogamente, la decrittografia viene eseguita *prima che* vengano richiamate le uscite di sicurezza e di ricezione.

L'esempio riportato di seguito definisce una classe che implementa tutte e tre le interfacce:

```
public class MyMQExits implements
WMQSendExit, WMQReceiveExit, WMQSecurityExit {
    // Default constructor
    public MyMQExits(){
    }
    // This method comes from the send exit interface
    public ByteBuffer channelSendExit(
MQCXP channelExitParms,
                                MQCD channelDefinition,
                                ByteBuffer agentBuffer)
    {
        // Fill in the body of the send exit here
    }
    // This method comes from the receive exit interface
    public ByteBuffer channelReceiveExit(
MQCXP channelExitParms,
                                MQCD channelDefinition,
                                ByteBuffer agentBuffer)
    {
        // Fill in the body of the receive exit here
    }
    // This method comes from the security exit interface
    public ByteBuffer channelSecurityExit(
MQCXP channelExitParms,
                                MQCD channelDefinition,
                                ByteBuffer agentBuffer)
    {
        // Fill in the body of the security exit here
    }
}
```

Ad ogni uscita viene passato un oggetto MQCXP e un oggetto MQCD. Questi oggetti rappresentano le strutture MQCXP e MQCD definite nell'interfaccia procedurale.

Qualsiasi classe di uscita scritta deve avere un costruttore. Può essere il costruttore predefinito o uno che utilizza un argomento stringa. Se richiede una stringa, i dati utente verranno passati nella classe di uscita quando vengono creati. Se la classe di uscita contiene sia un costruttore predefinito che un costruttore di argomento singolo, il costruttore di argomento singolo ha la priorità.

Per le uscite di invio e di sicurezza, il codice di uscita deve restituire i dati che si desidera inviare al server. Per un'uscita di ricezione, il codice di uscita deve restituire i dati modificati che si desidera che IBM MQ interpreti.

Il corpo di uscita più semplice possibile è:

```
{ return agentBuffer; }
```

Non chiudere il gestore code dall'interno di un'uscita canale.

Utilizzo delle classi di uscita canale esistenti

Nelle versioni di IBM MQ precedenti a 7.0, è necessario implementare queste uscite utilizzando le interfacce MQSendExit, MQReceiveExit, MQSecurityExit, come nel seguente esempio. Questo metodo rimane valido, ma il nuovo metodo è preferito per migliorare la funzionalità e le prestazioni.

```
public class MyMQExits implements MQSendExit, MQReceiveExit, MQSecurityExit {
    // Default constructor
    public MyMQExits(){
    }
    // This method comes from the send exit
    public byte[] sendExit(MQChannelExit channelExitParms,
                          MQChannelDefinition channelDefParms,
                          byte agentBuffer[])
    {
        // Fill in the body of the send exit here
    }
    // This method comes from the receive exit
    public byte[] receiveExit(MQChannelExit channelExitParms,
                              MQChannelDefinition channelDefParms,
                              byte agentBuffer[])
    {
        // Fill in the body of the receive exit here
    }
    // This method comes from the security exit
    public byte[] securityExit(MQChannelExit channelExitParms,
                               MQChannelDefinition channelDefParms,
                               byte agentBuffer[])
    {
        // Fill in the body of the security exit here
    }
}
```

Assegnazione di un'uscita canale in IBM MQ classes for Java

È possibile assegnare un'uscita canale utilizzando IBM MQ classes for Java.

Non esiste un equivalente diretto del canale IBM MQ in IBM MQ classes for Java. Le uscite dei canali vengono assegnate a un MQQueueManager. Ad esempio, dopo aver definito una classe che implementa l'interfaccia WMQSecurityExit, un'applicazione può utilizzare l'uscita di sicurezza in quattro modi:

- Assegnando un'istanza della classe al campo MQEnvironment.channelSecurityExit prima di creare un oggetto MQQueueManager
- Impostando il campo MQEnvironment.channelSecurityExit su una stringa che rappresenta la classe di uscita di sicurezza prima di creare un oggetto MQQueueManager
- Creando una coppia chiave / valore nell'hashtable delle proprietà passata a MQQueueManager con una chiave di CMQC.SECURITY_EXIT_PROPERTY
- Utilizzo di una tabella di definizione del canale client (CCDT)

Qualsiasi uscita assegnata impostando il campo MQEnvironment.channelSecurityExit su una stringa, creando una coppia chiave / valore nell'hashtable delle proprietà o utilizzando una CCDT, deve essere

scritta con un costruttore predefinito. Un'uscita assegnata come istanza di una classe non necessita di un costruttore predefinito, a seconda dell'applicazione.

Un'applicazione può utilizzare un'uscita di invio o di ricezione in modo simile. Ad esempio, il seguente frammento di codice mostra come utilizzare le uscite di sicurezza, di invio e di ricezione implementate nella classe MyMQExits, definita in precedenza, utilizzando MQEnvironment:

```
MyMQExits myexits = new MyMQExits();
MQEnvironment.channelSecurityExit = myexits;
MQEnvironment.channelSendExit = myexits;
MQEnvironment.channelReceiveExit = myexits;
:
MQQueueManager jupiter = new MQQueueManager("JUPITER");
```

Se viene utilizzato più di un metodo per assegnare un'uscita canale, l'ordine di precedenza è il seguente:

1. Se l'URL di una CCDT viene passato a MQQueueManager, il contenuto della CCDT determina le uscite del canale da utilizzare e tutte le definizioni di uscita in MQEnvironment o nella tabella hash delle proprietà vengono ignorate.
2. Se non viene passato alcun URL CCDT, le definizioni di uscita da MQEnvironment e l'hashtable vengono unite
 - Se lo stesso tipo di uscita è definito sia in MQEnvironment che nella tabella hash, viene utilizzata la definizione nella tabella hash.
 - Se vengono specificati nuovi e vecchi tipi equivalenti di uscita (ad esempio, il campo sendExit, che può essere utilizzato solo per il tipo di uscita utilizzato nelle versioni precedenti a IBM WebSphere MQ 7.0, e il campo channelSendExit, che può essere utilizzato per qualsiasi uscita di invio), viene utilizzata la nuova uscita (channelSendExit) anziché la vecchia uscita.

Se è stata dichiarata un'uscita canale come stringa, è necessario abilitare IBM MQ per individuare il programma di uscita canale. È possibile eseguire questa operazione in vari modi, a seconda dell'ambiente in cui l'applicazione è in esecuzione e della modalità di impacchettatura dei programmi di uscita del canale.

- Per un'applicazione in esecuzione in un server delle applicazioni, è necessario memorizzare i file nella directory mostrata in [Tabella 58 a pagina 364](#) o impacchettarli nei file JAR a cui fa riferimento **exitClasspath**.
- Per un'applicazione non in esecuzione in un application server, si applicano le seguenti regole:
 - Se le classi di uscita del canale sono compresse in file JAR separati, tali file JAR devono essere inclusi in **exitClasspath**.
 - Se le classi di uscita del canale non sono compresse in file JAR, i file di classe possono essere memorizzati nella directory mostrata in [Tabella 58 a pagina 364](#) o in qualsiasi directory nel percorso di classe del sistema JVM o in **exitClasspath**.

La proprietà **exitClasspath** può essere specificata in quattro modi. In ordine di priorità, queste modalità sono le seguenti:

1. La proprietà di sistema com.ibm.mq.exitClasspath (definita sulla riga comandi utilizzando l'opzione -D)
2. La sezione exitPath del file mqclient.ini
3. Una voce hashtable con la chiave CMQC.EXIT_CLASSPATH_PROPERTY
4. La variabile MQEnvironment **exitClasspath**

Separare più percorsi utilizzando il carattere java.io.File.pathSeparator .

<i>Tabella 58. La directory per i programmi di uscita del canale</i>	
Piattaforma	Cartella
AIX , HP-UX, Linux e Solaris	/var/mqm/exits (programmi exit canale a 32 bit) /var/mqm/exits64 (programmi exit canale a 64 bit)

Tabella 58. La directory per i programmi di uscita del canale (Continua)

Piattaforma	Cartella
Windows	dir_dati_installazione\exits

Nota: *install_data_dir* è la directory scelta per i file di dati IBM MQ durante l'installazione. La directory predefinita è C:\ProgramData\IBM\MQ.

Passaggio dei dati alle uscite del canale in IBM MQ classes for Java

È possibile passare i dati alle uscite del canale e restituire i dati dalle uscite del canale all'applicazione.

Parametro *agentBuffer*

Per un'uscita di invio, il parametro *agentBuffer* contiene i dati che si sta per inviare. Per un'uscita di ricezione o di sicurezza, il parametro *agentBuffer* contiene i dati appena ricevuti. Non è necessario un parametro di lunghezza, in quanto l'espressione *agentBuffer.limit ()* indica la lunghezza dell'array.

Per le uscite di invio e di sicurezza, il codice di uscita deve restituire i dati che si desidera inviare al server. Per un'uscita di ricezione, il codice di uscita deve restituire i dati modificati che si desidera che IBM MQ interpreti.

Il corpo di uscita più semplice possibile è:

```
{ return agentBuffer; }
```

Le uscite del canale vengono richiamate con un buffer che ha un array di supporto. Per prestazioni ottimali, l'uscita deve restituire un buffer con un array di backup.

Dati utente

Se un'applicazione si connette a un gestore code impostando *channelSecurityExit*, *channelSendExit* o *channelReceiveExit*, 32 byte di dati utente possono essere passati alla classe di uscita canale appropriata quando viene richiamata, utilizzando i dati *channelSecurityExitUser*, *channelSendExitUserData* o *channelReceiveExitUserData*. Questi dati sono disponibili per la classe di uscita del canale ma vengono aggiornati ogni volta che viene richiamata l'uscita. Tutte le modifiche apportate ai dati utente nell'uscita del canale andranno quindi perse. Se si desidera apportare modifiche persistenti ai dati in un'uscita del canale, utilizzare l'area MQCXP *exitUser*. I dati in questo campo vengono conservati tra i richiami dell'uscita.

Se l'applicazione imposta *securityExit*, *sendExit* o *receiveExit*, non è possibile trasmettere dati utente a queste classi di uscita del canale.

Se un'applicazione utilizza una tabella di definizione del canale client (CCDT) per connettersi a un gestore code, tutti i dati utente specificati in una definizione del canale di connessione client vengono passati alle classi di uscita del canale quando vengono richiamati. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di una tabella di definizione del canale client, consultare [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 347.

Utilizzo delle uscite canale non scritte in Java con IBM MQ classes for Java

Come utilizzare i programmi di uscita canale scritti in C da un'applicazione Java .

In IBM WebSphere MQ 7.0, è possibile specificare il nome di un programma di uscita del canale scritto in C come stringa passata ai campi *channelSecurityExit*, *channelSendExit* o *channelReceiveExit* nell'oggetto *MQEnvironment* o nelle proprietà *Hashtable*. Tuttavia, non è possibile utilizzare un'uscita del canale scritta in Java in un'applicazione scritta in un'altra lingua.

Specificare il nome del programma di uscita nel formato `library(function)` e assicurarsi che l'ubicazione del programma di uscita venga specificata come descritto in [Percorso delle uscite](#).

Utilizzo di classi di uscita esterne

Nelle versioni precedenti a IBM WebSphere MQ 7.0, sono state fornite tre classi per consentire l'utilizzo di uscite di canale scritte in lingue diverse da Java:

- MQExternalSecurityExit, che implementa l'interfaccia MQSecurityExit
- MQExternalSendExit, che implementa l'interfaccia MQSendExit
- MQExternalReceiveExit, che implementa l'interfaccia MQReceiveExit

L'utilizzo di queste classi rimane valido ma si preferisce il nuovo metodo.

Per utilizzare un'uscita di protezione non scritta in Java, un'applicazione ha dovuto prima creare un oggetto di uscita MQExternalSecurity. L'applicazione ha specificato, come parametri sul costruttore dell'uscita MQExternalSecurity, il nome della libreria contenente l'uscita di protezione, il nome del punto di ingresso per l'uscita di sicurezza e i dati utente da trasmettere all'uscita di sicurezza quando è stata richiamata. I programmi di uscita del canale non scritti in Java sono stati memorizzati nella directory mostrata in [Tabella 58 a pagina 364](#).

Utilizzo di una sequenza di uscite di invio o ricezione del canale in IBM MQ classes for Java

Un'applicazione IBM MQ classes for Java può utilizzare una sequenza di uscite di invio o ricezione del canale eseguite in successione.

Per utilizzare una sequenza di uscite di invio, un'applicazione può creare un elenco o una stringa contenente le uscite di invio. Se viene utilizzato un elenco, ogni elemento dell'elenco può essere uno dei seguenti:

- Un'istanza di una classe definita dall'utente che implementa l'interfaccia WMQSendExit
- Un'istanza di una classe definita dall'utente che implementa l'interfaccia MQSendExit (per un'uscita di invio scritta in Java)
- Un'istanza della classe di uscita MQExternalSend(per un'uscita di invio non scritta in Java)
- Un'istanza della classe Chain MQSendExit
- Un'istanza della classe String

Un elenco non può contenere un altro elenco.

L'applicazione può utilizzare una sequenza di uscite di ricezione in modo simile.

Se viene utilizzata una stringa, deve essere costituita da una o più definizioni di uscita separate da virgole, ognuna delle quali può essere il nome di una classe Java o un programma C nel formato `library(function)`.

L'applicazione quindi assegna l'oggetto List o String al campo MQEnvironment.channelSendExit prima di creare un oggetto MQQueueManager .

Il contesto delle informazioni trasmesse alle uscite si trova esclusivamente all'interno del dominio delle uscite. Ad esempio, se un'uscita Java e un'uscita C sono concatenate, la presenza dell'uscita Java non ha alcun effetto sull'uscita C.

Utilizzo delle classi della catena di uscita

Nelle versioni precedenti a IBM WebSphere MQ 7.0, erano fornite due classi per consentire sequenze di uscite:

- Catena MQSendExit, che implementa l'interfaccia MQSendExit
- Catena MQReceiveExit, che implementa l'interfaccia MQReceiveExit

L'utilizzo di queste classi rimane valido ma si preferisce il nuovo metodo. L'uso delle interfacce IBM MQ Classi per Java significa che l'applicazione ha ancora una dipendenza su `com.ibm.mq.jar`. Se viene utilizzata la nuova serie di interfacce nel pacchetto `com.ibm.mq.exits`, non vi è alcuna dipendenza su `com.ibm.mq.jar`.

Per utilizzare una sequenza di uscite di invio, un'applicazione ha creato un elenco di oggetti, dove ogni oggetto era uno dei seguenti:

- Un'istanza di una classe definita dall'utente che implementa l'interfaccia MQSendExit (per un'uscita di invio scritta in Java)
- Un'istanza della classe di uscita MQExternalSend(per un'uscita di invio non scritta in Java)
- Un'istanza della classe Chain MQSendExit

L'applicazione ha creato un oggetto della catena MQSendExit inoltrando questo elenco di oggetti come parametro sul costruttore. L'applicazione avrebbe quindi assegnato l'oggetto catena MQSendExit al campo MQEnvironment.sendExit prima di creare un oggetto MQQueueManager .

Compressione canale in IBM MQ classes for Java

La compressione dei dati che fluiscono su un canale può migliorare le prestazioni del canale e ridurre il traffico di rete. IBM MQ classes for Java utilizzare la funzione di compressione integrata in IBM MQ.

Utilizzando la funzione fornita con IBM MQ, è possibile comprimere i dati che fluiscono sui canali di messaggi e MQI e, su entrambi i tipi di canale, è possibile comprimere i dati di intestazione e i dati di messaggio indipendentemente l'uno dall'altro. Per impostazione predefinita, non viene compresso alcun dato su un canale. Per una descrizione completa della compressione del canale, inclusa la modalità di implementazione in IBM MQ, consultare [Data compression \(COMPMSG\)](#) e [Header compression \(COMPHDR\)](#).

Un'applicazione IBM MQ classes for Java specifica le tecniche che possono essere utilizzate per comprimere i dati di intestazione o di messaggio su una connessione client creando un oggetto java.util.Collection . Ogni tecnica di compressione è un oggetto intero nella raccolta e l'ordine in cui l'applicazione aggiunge le tecniche di compressione alla raccolta è l'ordine in cui le tecniche di compressione vengono negoziate con il gestore code quando viene avviata la connessione client. L'applicazione può quindi assegnare la raccolta al campo hdrCompList, per i dati di intestazione, o al campo msgCompList, per i dati del messaggio, nella classe MQEnvironment. Quando l'applicazione è pronta, può avviare la connessione client creando un oggetto MQQueueManager .

I seguenti frammenti di codice illustreranno l'approccio descritto. Il primo frammento di codice mostra come implementare la compressione dei dati di intestazione:

```
Collection headerComp = new Vector();
headerComp.add(new Integer(CMQXC.MQCOMPRESS_SYSTEM));
:
MQEnvironment.hdrCompList = headerComp;
:
MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager(QM);
```

Il secondo frammento di codice mostra come implementare la compressione dei dati del messaggio:

```
Collection msgComp = new Vector();
msgComp.add(new Integer(CMQXC.MQCOMPRESS_RLE));
msgComp.add(new Integer(CMQXC.MQCOMPRESS_ZLIBHIGH));
:
MQEnvironment.msgCompList = msgComp;
:
MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager(QM);
```

Nel secondo esempio, le tecniche di compressione vengono negoziate nell'ordine RLE, quindi ZLIBHIGH, all'avvio della connessione client. La tecnica di compressione selezionata non può essere modificata durante la durata dell'oggetto MQQueueManager .

Le tecniche di compressione per i dati dell'intestazione e del messaggio supportati sia dal client che dal gestore code su una connessione client vengono inoltrati a un'uscita del canale come raccolte nei campi Elenco hdrCompe Elenco msgComp di un oggetto MQChannelDefinition . Le tecniche effettive attualmente utilizzate per comprimere i dati dell'intestazione e del messaggio su una connessione client vengono inoltrate a un'uscita del canale nei campi di compressione CurHdre CurMsg di un oggetto MQChannelExit .

Se la compressione viene utilizzata su una connessione client, i dati vengono compressi prima che le uscite di invio del canale vengano elaborate ed estratte dopo l'elaborazione delle uscite di ricezione del canale. I dati passati per inviare e ricevere le uscite sono quindi in uno stato compresso.

Per ulteriori informazioni sulla specifica delle tecniche di compressione e sulle tecniche di compressione disponibili, consultare [Class com.ibm.mq.MQEnvironment](#) e [Interface com.ibm.mq.MQC](#).

Condivisione di una connessione TCP/IP in IBM MQ classes for Java

È possibile creare più istanze di un canale MQI per condividere una connessione TCP/IP singola.

In IBM MQ classes for Java, utilizzare la variabile `MQEnvironment.sharingConversations` per controllare il numero di conversazioni che possono condividere una singola connessione TCP/IP.

L'attributo `SHARECNV` è un approccio ottimale alla condivisione delle connessioni. Pertanto, quando un valore `SHARECNV` maggiore di 0 viene utilizzato con IBM MQ classes for Java, non è garantito che una nuova richiesta di connessione condivida sempre una connessione già stabilita.

Pool di connessioni in IBM MQ classes for Java

IBM MQ classes for Java consente il pool di connessioni di riserva per il riutilizzo.

IBM MQ classes for Java fornisce ulteriore supporto per le applicazioni che gestiscono più connessioni ai gestori code IBM MQ. Quando una connessione non è più necessaria, invece di eliminarla, può essere raggruppata e successivamente riutilizzata. Ciò può fornire un miglioramento sostanziale delle prestazioni per applicazioni e middleware che si connettono in modo seriale a gestori code arbitrari.

IBM MQ fornisce un pool di connessioni predefinito. Le applicazioni possono attivare o disattivare questo pool di connessioni registrando e annullando la registrazione dei token tramite la classe `MQEnvironment`. Se il lotto è attivo quando IBM MQ classes for Java costruisce un oggetto `MQQueueManager`, ricerca questo lotto predefinito e riutilizza qualsiasi connessione adatta. Quando si verifica una chiamata `MQQueueManager.disconnect()`, la connessione sottostante viene restituita al lotto.

In alternativa, le applicazioni possono creare un pool di connessioni `MQSimpleConnectionManager` per un utilizzo particolare. Quindi, l'applicazione può specificare tale pool durante la creazione di un oggetto `MQQueueManager` oppure passare tale pool a `MQEnvironment` per utilizzarlo come pool di connessioni predefinito.

Per evitare che le connessioni utilizzino una quantità eccessiva di risorse, è possibile limitare il numero totale di connessioni che un oggetto gestore `MQSimpleConnection` può gestire ed è possibile limitare la dimensione del lotto connessioni. L'impostazione dei limiti è utile se vi sono richieste in conflitto per le connessioni all'interno di una JVM.

Per impostazione predefinita, il metodo `getMaxConnections()` restituisce il valore zero, che indica che non esiste alcun limite al numero di connessioni che l'oggetto `MQSimpleConnectionManager` può gestire. È possibile impostare un limite utilizzando il metodo `setMaxConnections()`. Se si imposta un limite e il limite viene raggiunto, una richiesta per un'altra connessione potrebbe causare la generazione di un'eccezione `MQException`, con un codice motivo di `MQRC_MAX_CONNS_LIMIT_REACHED`.

Controllo del pool di connessioni predefinito in IBM MQ classes for Java

Questo esempio mostra come utilizzare il pool di connessione predefinito.

Considerare la seguente applicazione di esempio, `MQApp1`:

```
import com.ibm.mq.*;
public class MQApp1
{
    public static void main(String[] args) throws MQException
    {
        for (int i=0; i<args.length; i++) {
            MQQueueManager qmgr=new MQQueueManager(args[i]);
            :
            : (do something with qmgr)
            :
            qmgr.disconnect();
        }
    }
}
```



```
}  
}
```

MQApp1 prende un elenco di gestori code locali dalla riga comandi, si connette a ciascuno di essi ed esegue alcune operazioni. Tuttavia, quando la riga comandi elenca lo stesso gestore code più volte, è più efficiente connettersi una sola volta e riutilizzare tale connessione più volte.

IBM MQ classes for Java fornisce un pool di connessioni predefinito che è possibile utilizzare a tale scopo. Per abilitare il pool, utilizzare uno dei metodi `MQEnvironment.addConnectionPoolToken()`. Per disabilitare il pool, utilizzare `MQEnvironment.removeConnectionPoolToken()`.

La seguente applicazione di esempio, MQApp2, è funzionalmente identica a MQApp1, ma si connette solo una volta a ciascun gestore code.

```
import com.ibm.mq.*;  
public class MQApp2  
{  
    public static void main(String[] args) throws MQException  
    {  
        MQPoolToken token=MQEnvironment.addConnectionPoolToken();  
  
        for (int i=0; i<args.length; i++) {  
            MQQueueManager qmgr=new MQQueueManager(args[i]);  
            :  
            : (do something with qmgr)  
            :  
            qmgr.disconnect();  
        }  
  
        MQEnvironment.removeConnectionPoolToken(token);  
  
    }  
}
```

La prima riga in grassetto attiva il pool di connessione predefinito registrando un oggetto `MQPoolToken` con `MQEnvironment`.

Il costruttore `MQQueueManager` ora ricerca in questo lotto una connessione appropriata e crea una connessione al gestore code solo se non riesce a trovare una connessione esistente. La chiamata `qmgr.disconnect()` restituisce la connessione al lotto per un riutilizzo successivo. Queste chiamate API sono le stesse dell'applicazione di esempio MQApp1.

La seconda riga evidenziata disattiva il pool di connessione predefinito, che elimina tutte le connessioni del gestore code memorizzate nel pool. Ciò è importante perché altrimenti l'applicazione terminerebbe con un numero di connessioni gestore code attive nel pool. Questa situazione potrebbe causare errori che vengono visualizzati nei log del gestore code.

Se un'applicazione utilizza una tabella di definizione di canale client (CCDT) per connettersi a un gestore code, il costruttore `MQQueueManager` ricerca prima nella tabella una definizione di canale di connessione client adatta. Se ne viene trovato uno, il costruttore ricerca il pool di connessione predefinito per una connessione che può essere utilizzata per il canale. Se il costruttore non riesce a trovare una connessione adatta nel pool, ricerca nella tabella di definizione del canale client la successiva definizione di canale di connessione client adatta e procede nel modo descritto in precedenza. Se il costruttore completa la ricerca della tabella di definizione del canale client e non riesce a trovare alcuna connessione adatta nel lotto, il costruttore avvia una seconda ricerca della tabella. Durante questa ricerca, il costruttore tenta di creare una nuova connessione per ogni definizione di canale di connessione client adatta e utilizza la prima connessione che riesce a creare.

Il pool di connessione predefinito memorizza un massimo di dieci connessioni inutilizzate e mantiene attive le connessioni inutilizzate per un massimo di cinque minuti. L'applicazione può modificarlo (per i dettagli, consultare [“Fornitura di un pool di connessione differente in IBM MQ classes for Java” a pagina 371](#)).

Invece di utilizzare `MQEnvironment` per fornire un `MQPoolToken`, l'applicazione può crearne uno proprio:

```
MQPoolToken token=new MQPoolToken();
MQEnvironment.addConnectionPoolToken(token);
```

Alcuni fornitori di applicazioni o middleware forniscono sottoclassi di MQPoolToken per trasmettere le informazioni a un pool di connessioni personalizzato. Possono essere creati e passati a addConnectionPoolToken() in questo modo in modo che ulteriori informazioni possano essere trasmesse al pool di connessioni.

Il pool di connessioni predefinito e più componenti in IBM MQ classes for Java

Questo esempio mostra come aggiungere o rimuovere MQPoolTokens da una serie statica di oggetti MQPoolToken registrati.

MQEnvironment contiene una serie statica di oggetti MQPoolToken registrati. Per aggiungere o rimuovere MQPoolTokens da questa serie, utilizzare i seguenti metodi:

- MQEnvironment.addConnectionPoolToken()
- MQEnvironment.removeConnectionPoolToken()

Un'applicazione potrebbe essere composta da molti componenti che esistono in modo indipendente e che eseguono il lavoro utilizzando un gestore code. In un'applicazione di questo tipo, ogni componente deve aggiungere un MQPoolToken alla serie MQEnvironment per la sua durata.

Ad esempio, l'applicazione di esempio MQApp3 crea dieci thread e li avvia. Ogni thread registra il proprio MQPoolToken, attende per un periodo di tempo e si connette al gestore code. Dopo la disconnessione del thread, rimuove il proprio MQPoolToken.

Il pool di connessione predefinito rimane attivo mentre è presente almeno un token nella serie di MQPoolTokens, quindi rimarrà attivo per la durata di questa applicazione. L'applicazione non ha bisogno di mantenere un oggetto master nel controllo generale dei thread.

```
import com.ibm.mq.*;
public class MQApp3
{
    public static void main(String[] args)
    {
        for (int i=0; i<10; i++) {
            MQApp3_Thread thread=new MQApp3_Thread(i*60000);
            thread.start();
        }
    }
}

class MQApp3_Thread extends Thread
{
    long time;

    public MQApp3_Thread(long time)
    {
        this.time=time;
    }

    public synchronized void run()
    {
        MQPoolToken token=MQEnvironment.addConnectionPoolToken();
        try {
            wait(time);
            MQQueueManager qmgr=new MQQueueManager("my.qmgr.1");
            :
            : (do something with qmgr)
            :
            qmgr.disconnect();
        }
        catch (MQException mqe) {System.err.println("Error occurred!");}
        catch (InterruptedException ie) {}

        MQEnvironment.removeConnectionPoolToken(token);
    }
}
```

Fornitura di un pool di connessione differente in IBM MQ classes for Java

Questo esempio mostra come utilizzare la classe **com.ibm.mq.MQSimpleConnectionManager** per fornire un pool di connessione differente.

Questa classe fornisce funzioni di base per il pool di connessioni e le applicazioni possono utilizzare questa classe per personalizzare il comportamento del pool.

Una volta creata, è possibile specificare un gestore MQSimpleConnectionsul costruttore MQQueueManager . Il gestore MQSimpleConnectiongestisce quindi la connessione alla base del MQQueueManagercreato. Se il gestore MQSimpleConnectioncontiene una connessione in pool adatta, tale connessione viene riutilizzata e restituita al gestore MQSimpleConnectiondopo una chiamata MQQueueManager.disconnect () .

Il seguente frammento di codice dimostra questo comportamento:

```
MQSimpleConnectionManager myConnMan=new MQSimpleConnectionManager();
myConnMan.setActive(MQSimpleConnectionManager.MODE_ACTIVE);
MQQueueManager qmgr=new MQQueueManager("my.qmgr.1", myConnMan);
:
: (do something with qmgr)
:
qmgr.disconnect();

MQQueueManager qmgr2=new MQQueueManager("my.qmgr.1", myConnMan);
:
: (do something with qmgr2)
:
qmgr2.disconnect();
myConnMan.setActive(MQSimpleConnectionManager.MODE_INACTIVE);
```

La connessione forgiata durante il primo costruttore MQQueueManager viene memorizzata in myConnMan dopo la chiamata qmgr.disconnect(). La connessione viene quindi riutilizzata durante la seconda chiamata al costruttore MQQueueManager .

La seconda riga abilita il gestore MQSimpleConnection. L'ultima riga disabilita MQSimpleConnectionManager, eliminando tutte le connessioni presenti nel lotto. Un gestore MQSimpleConnectionè, per impostazione predefinita, in MODE_AUTO, descritto più avanti in questa sezione.

Un gestore MQSimpleConnectionassegna le connessioni in base all'utilizzo più recente e distrugge le connessioni in base all'utilizzo meno recente. Per impostazione predefinita, una connessione viene eliminata se non è stata utilizzata per cinque minuti o se nel pool sono presenti più di dieci connessioni non utilizzate. È possibile modificare questi valori richiamando MQSimpleConnectionManager.setTimeout().

È inoltre possibile impostare un gestore MQSimpleConnectionda utilizzare come pool di connessioni predefinito, da utilizzare quando non viene fornito un gestore connessioni sul costruttore di MQQueueManager .

La seguente applicazione lo dimostra:

```
import com.ibm.mq.*;
public class MQApp4
{
    public static void main(String []args)
    {
        MQSimpleConnectionManager myConnMan=new MQSimpleConnectionManager();
        myConnMan.setActive(MQSimpleConnectionManager.MODE_AUTO);
        myConnMan.setTimeout(3600000);
        myConnMan.setMaxConnections(75);
        myConnMan.setMaxUnusedConnections(50);
        MQEnvironment.setDefaultConnectionFactory(myConnMan);
        MQApp3.main(args);
    }
}
```

Le righe in grassetto creano e configurano un oggetto MQSimpleConnectionManager. La configurazione effettua quanto segue:

- Termina le connessioni non utilizzate per un'ora
- Limita il numero di connessioni gestite da myConnMan a 75
- Limita il numero di connessioni non utilizzate nel pool a 50
- Imposta MODE_AUTO, che è il valore predefinito. Ciò significa che il pool è attivo solo se è il gestore connessioni predefinito e che è presente almeno un token nella serie di MQPoolTokens detenuti da MQEnvironment.

Il nuovo gestore MQSimpleConnection viene quindi impostato come gestore connessioni predefinito.

Nell'ultima riga, l'applicazione richiama MQApp3.main(). Questo esegue un numero di thread, in cui ogni thread utilizza IBM MQ in modo indipendente. Questi thread utilizzano myConnMan quando creano connessioni.

Coordinamento JTA/JDBC utilizzando IBM MQ classes for Java

IBM MQ classes for Java supporta il metodo MQQueueManager.begin (), che consente a IBM MQ di agire come coordinatore per un database che fornisce un programma di controllo conforme a JDBC tipo 2 o JDBC tipo 4.

Questo supporto non è disponibile su tutte le piattaforme. Per controllare quali piattaforme supportano il coordinamento JDBC , consultare [Requisiti di sistema per IBM MQ](#).

Per utilizzare il supporto XA - JTA, è necessario utilizzare la libreria di switch JTA speciale. Il metodo per utilizzare questa libreria varia a seconda che si stia utilizzando Windows o una delle altre piattaforme.

Configurazione del coordinamento JTA/JDBC su Windows

La libreria XA viene fornita come DLL con un nome del formato jdbcxxx .dll.

Il jdbcora12 .dll fornito fornisce la compatibilità con Oracle 12C, per un'installazione del server IBM MQ Windows .

Su sistemi Windows , la libreria XA viene fornita come una DLL completa. Il nome di questa DLL è jdbcxxx .dll dove xxx indica il database per cui è stata compilata la libreria switch. Questa libreria si trova nella directory java\lib\jdbc o java\lib64\jdbc dell'installazione di IBM MQ classes for Java . È necessario dichiarare la libreria XA, descritta anche come file di caricamento switch, al gestore code. Utilizza la IBM MQ Explorer. Specificare i dettagli del file di caricamento switch nel pannello delle proprietà del gestore code, nel gestore risorse XA. È necessario fornire solo il nome della libreria. Ad esempio:

Per un database Db2 impostare il campo SwitchFile su dbcdb2

Per un database Oracle impostare il campo SwitchFile su jdbcora

Configurazione della coordinazione JTA/JDBC su piattaforme diverse da Windows

Vengono forniti i file oggetto. Collegare quello appropriato utilizzando il makefile fornito e dichiararlo al gestore code utilizzando il file di configurazione.

Per ciascun sistema di gestione database, IBM MQ fornisce due file oggetto. È necessario collegare un file oggetto per creare una libreria di switch a 32 bit e collegare l'altro file oggetto per creare una libreria di switch a 64 bit. Per Db2, il nome di ciascun file di oggetto è jdbcdb2.o e, per Oracle, il nome di ogni file di oggetto è jdbcora.o.

È necessario collegare ogni file oggetto utilizzando il makefile appropriato fornito con IBM MQ. Una libreria switch richiede altre librerie, che potrebbero essere memorizzate in ubicazioni differenti su sistemi differenti. Tuttavia, una libreria switch non può utilizzare la variabile di ambiente del percorso libreria per individuare queste librerie poiché la libreria switch viene caricata dal gestore code, che viene eseguito in un ambiente setuid. Il makefile fornito garantisce quindi che una libreria switch contenga i nomi percorso completi di tali librerie.

Per creare una libreria switch, immettere un comando **make** con il seguente formato. Per creare una libreria di switch a 32 bit, immettere il comando nella directory `/java/lib/jdbc` dell'installazione di IBM MQ . Per creare una libreria switch a 64 bit, immettere il comando nella directory `/java/lib64/jdbc` .

```
make DBMS
```

dove *DBMS* è il sistema di gestione database per cui si sta creando la libreria switch. I valori validi sono `db2` per Db2 e `oracle` per Oracle.

Di seguito è riportato un esempio di comando **make** :

```
make db2
```

Tenere presente i seguenti aspetti:

- Per eseguire applicazioni a 32 bit, è necessario creare una libreria di switch a 32 bit e a 64 bit per ciascun sistema di gestione database che si sta utilizzando. Per eseguire applicazioni a 64 bit, è necessario creare solo una libreria di switch a 64 bit. Per Db2, il nome di ciascuna libreria switch è `jdbcdb2` e, per Oracle, il nome di ciascuna libreria switch è `jdbcora`. I makefile garantiscono che le librerie di switch a 32 bit e a 64 bit siano memorizzate in directory IBM MQ differenti. Una libreria switch a 32 bit è memorizzata nella directory `/java/lib/jdbc` e una libreria switch a 64 bit è memorizzata nella directory `/java/lib64/jdbc` .
- Poiché è possibile installare Oracle ovunque su un sistema, i makefile utilizzano la variabile di ambiente `ORACLE_HOME` per individuare dove è installato Oracle .

Dopo aver creato le librerie di switch per Db2, Oracleo entrambe, è necessario dichiararle al proprio gestore code. Se il file di configurazione del gestore code (`qm.ini`) contiene già stanze `XAResourceManager` per database Db2 o Oracle , è necessario sostituire la voce `SwitchFile` in ogni stanza con una delle seguenti:

Per un database Db2

```
SwitchFile=jdbcdb2
```

Per un database Oracle

```
SwitchFile=jdbcora
```

Non specificare il nome percorso completo della libreria di commutazione a 32 bit o a 64 bit. Specificare solo il nome della libreria.

Se il file di configurazione del gestore code non contiene già le stanze `XAResourceManager` per i database Db2 o Oracle o se si desidera aggiungere ulteriori stanze `XAResourceManager` , consultare [Amministrazione](#) per informazioni su come creare una stanza `XAResourceManager` . Tuttavia, ogni voce `SwitchFile` in una nuova stanza `XAResourceManager` deve essere esattamente come descritto in precedenza per un database Db2 o Oracle . È necessario includere anche la voce `ThreadOfControl=PROCESS`.

Dopo aver aggiornato il file di configurazione del gestore code e essersi assicurati che siano state impostate tutte le variabili di ambiente del database appropriate, è possibile riavviare il gestore code.

Utilizzo del coordinamento JTA/JDBC

Codificare le chiamate API come nell'esempio fornito.

La sequenza di base delle chiamate API per un'applicazione utente è:

```
qMgr = new MQQueueManager("QM1")
Connection con = qMgr.getJDBCConnection( xads );
qMgr.begin()

< Perform MQ and DB operations to be grouped in a unit of work >
```

```
qMgr.commit() or qMgr.backout();
con.close()
qMgr.disconnect()
```

xads nella chiamata `getJDBCConnection` è un'implementazione specifica del database dell'interfaccia `XADataSource`, che definisce i dettagli del database a cui connettersi. Consultare la documentazione per il proprio database per determinare come creare un oggetto `XADataSource` appropriato da passare a `getJDBCConnection`.

È inoltre necessario aggiornare il percorso di classe con i file jar specifici del database appropriati per eseguire il lavoro JDBC.

Se è necessario connettersi a più database, è necessario richiamare `getJDBCConnection` più volte per eseguire la transazione su diverse connessioni.

Esistono due forme di `getJDBCConnection`, che riflettono le due forme di `XADataSource.getXAConnection`:

```
public java.sql.Connection getJDBCConnection(javax.sql.XADataSource xads)
    throws MQException, SQLException, Exception

public java.sql.Connection getJDBCConnection(XADataSource dataSource,
    String userid, String password)
    throws MQException, SQLException, Exception
```

Questi metodi dichiarano l'eccezione nelle relative clausole `throws` per evitare problemi con il programma di verifica JVM per i clienti che non utilizzano le funzioni JTA. L'eccezione effettiva generata è `javax.transaction.xa.XAException` che richiede l'aggiunta del file `jta.jar` al percorso di classe per i programmi che non lo richiedevano in precedenza.

Per utilizzare il supporto JTA/JDBC, è necessario includere la seguente istruzione nell'applicazione:

```
MQEnvironment.properties.put(CMQC.THREAD_AFFINITY_PROPERTY, new Boolean(true));
```

Problemi noti e limitazioni con il coordinamento di JTA/JDBC

Alcuni dei problemi e delle limitazioni del supporto JTA/JDBC dipendono dal sistema di gestione del database in uso, ad esempio, i driver JDBC testati si comportano in modo diverso quando il database viene arrestato mentre un'applicazione è in esecuzione. Se la connessione al database che un'applicazione sta utilizzando è interrotta, l'applicazione può eseguire delle operazioni per ristabilire una nuova connessione al gestore code e al database in modo che possa utilizzare tali nuove connessioni per eseguire il lavoro transazionale richiesto.

Poiché il supporto JTA/JDBC effettua chiamate ai driver JDBC, l'implementazione di tali driver JDBC può avere un effetto significativo sul funzionamento del sistema. In particolare, i driver JDBC verificati si comportano in modo diverso quando il database viene chiuso mentre un'applicazione è in esecuzione.

Importante: Evitare sempre la chiusura improvvisa di un database mentre vi sono applicazioni che detengono connessioni aperte.

Nota: Un'applicazione IBM MQ classes for Java deve connettersi utilizzando la modalità `bind` per fare in modo che IBM MQ agisca come coordinatore del database.

Più stanze XAResourceManager

L'uso di più di una stanza `XAResourceManager` in un file di configurazione del gestore code, `qm.ini`, non è supportato. Qualsiasi stanza `XAResourceManager` diversa dalla prima viene ignorata.

Db2

A volte, Db2 restituisce un errore `SQL0805N`. Questo problema può essere risolto con il seguente comando CLP:

```
DB2 bind @db2cli.lst blocking all grant public
```

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla documentazione di Db2.

La stanza XAResourceManager deve essere configurata per utilizzare ThreadOfControl = PROCESS. Per Db2 8.1 e versioni successive, non corrisponde al thread predefinito dell'impostazione di controllo per Db2, quindi toc=p deve essere specificato in XA Open String. Una stanza XAResourceManager di esempio per Db2 con coordinamento JTA/JDBC è la seguente:

```
XAResourceManager:  
  Name=jdbcdb2  
  SwitchFile=jdbcdb2  
  XAOpenString=uid=userid,db=dbalias,pwd=password,toc=p  
  ThreadOfControl=PROCESS
```

Ciò non impedisce alle applicazioni Java che utilizzano la coordinazione JTA/JDBC di essere multithread.

Oracle

Richiamando il metodo JDBC Connection.close() dopo che MQQueueManager.disconnect () ha generato una SQLException. Richiamare Connection.close() prima di MQQueueManager.disconnect () oppure omettere la chiamata a Connection.close().

Gestione dei problemi con le connessioni al database

Quando un'applicazione IBM MQ classes for Java usa il supporto JTA/JDBC fornito da IBM MQ, in genere effettua le seguenti operazioni:

1. Crea un nuovo oggetto MQQueueManager per rappresentare una connessione al gestore code che agirà come gestore transazioni.
2. Crea un oggetto XADatasource che contiene dettagli su come connettersi al database che verrà inserito nella transazione.
3. Richiama il metodo MQQueueManager.getJDBCConnection(XADatasource) inoltrando XADatasource creato precedentemente. Ciò fa sì che IBM MQ classes for Java stabilisca una connessione al database.
4. Richiama il metodo MQQueueManager.begin () per avviare la transazione XA.
5. Esegue il lavoro di messaggistica e database.
6. Quando tutto il lavoro richiesto è stato completato, richiama il metodo MQQueueManager.commit (). Questa operazione completa la transazione XA.
7. Se a questo punto è richiesta una nuova transazione XA, l'applicazione può ripetere i passi 4, 5 e 6.
8. Una volta terminata l'applicazione, è necessario chiudere la connessione al database creata al passo 3 e richiamare il metodo MQQueueManager.disconnect () per disconnettersi dal gestore code.

IBM MQ classes for Java conserva un elenco interno di tutte le connessioni al database che sono state create quando un'applicazione richiama MQQueueManager.getJDBCConnection(XADatasource). Se un gestore code deve comunicare con il database durante l'elaborazione della transazione XA, si verifica la seguente elaborazione:

1. Le chiamate del gestore code in IBM MQ classes for Java, passando i dettagli della chiamata XA che deve essere passata al database.
2. Il IBM MQ classes for Java, quindi, ricerca la connessione appropriata nell'elenco e utilizza tale connessione per passare la chiamata XA al database.

Se la connessione al database viene persa in qualsiasi momento durante questa elaborazione, l'applicazione deve:

1. Eseguire il backout di qualsiasi lavoro esistente eseguito nella transazione, richiamando il metodo MQQueueManager.backout ().
2. Chiudere la connessione al database. Ciò dovrebbe far sì che IBM MQ classes for Java rimuova i dettagli della connessione al database interrotta dal proprio elenco interno.
3. Disconnettersi dal gestore code, richiamando il metodo MQQueueManager.disconnect ().

4. Stabilire una nuova connessione al gestore code, creando un nuovo oggetto MQQueueManager .
5. Creare una nuova connessione al database, richiamando il metodo MQQueueManager.getJDBCConnection(XADataSource).
6. Eseguire nuovamente il lavoro di transazione.

Ciò consente all'applicazione di ristabilire una nuova connessione al gestore code e al database, quindi di utilizzare tali connessioni per eseguire il lavoro di transazione richiesto.

Supporto TLS (Transport Layer Security) in IBM MQ classes for Java

Le applicazioni client IBM MQ classes for Java supportano la codifica TLS. È necessario un fornitore JSSE per utilizzare la codifica TLS.

Le applicazioni client IBM MQ classes for Java che utilizzano TRANSPORT (CLIENT) supportano la codifica TLS. TLS fornisce la codifica di comunicazione, l'autenticazione e l'integrità del messaggio. Generalmente viene utilizzato per proteggere le comunicazioni tra due peer su Internet o all'interno di una intranet.

IBM MQ classes for Java utilizza JSSE (Java Secure Socket Extension) per gestire la cifratura TLS e quindi richiede un provider JSSE. Le JVM JSE v1.4 hanno un provider JSSE integrato. I dettagli su come gestire e memorizzare i certificati possono variare da fornitore a fornitore. Per informazioni, fare riferimento alla documentazione del provider JSSE.

Questa sezione presuppone che il provider JSSE sia installato e configurato correttamente e che i certificati appropriati siano stati installati e resi disponibili per il proprio provider JSSE.

Se l'applicazione client IBM MQ classes for Java utilizza una tabella di definizione del canale client (CCDT) per connettersi a un gestore code, consultare [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 347.

Abilitazione di TLS in IBM MQ classes for Java

Per abilitare TLS, si specifica una CipherSuite. Esistono due metodi per specificare una CipherSuite.

TLS è supportato solo per connessioni client. Per abilitare TLS, è necessario specificare la CipherSuite da utilizzare durante la comunicazione con il gestore code e questa CipherSuite deve corrispondere alla CipherSpec impostata sul canale di destinazione. Inoltre, la CipherSuite denominata deve essere supportata dal provider JSSE. Tuttavia, le CipherSuites sono distinte da CipherSpecs e hanno nomi differenti. [“TLS CipherSpecs e CipherSuites in IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 380 contiene una tabella che associa i CipherSpecs supportati da IBM MQ ai CipherSuites equivalenti noti a JSSE.

Per abilitare TLS, specificare CipherSuite utilizzando la variabile del membro statico della suite sslCipher di MQEnvironment. Il seguente esempio si collega a un canale SVRCONN denominato SECURE.SVRCONN.CHANNEL, che è stato impostato per richiedere TLS con una CipherSpec di TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA:

```
MQEnvironment.hostname      = "your_hostname";
MQEnvironment.channel      = "SECURE.SVRCONN.CHANNEL";
MQEnvironment.sslCipherSuite = "SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA";
MQQueueManager qmgr = new MQQueueManager("your_q_manager");
```

Sebbene il canale disponga di una CipherSpec di TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA, l'applicazione Java deve specificare una CipherSuite di SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA. Consultare [“TLS CipherSpecs e CipherSuites in IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 380 per un elenco di associazioni tra CipherSpecs e CipherSuites.

Un'applicazione può anche specificare una CipherSuite impostando la proprietà di ambiente CMQC.SSL_CIPHER_SUITE_PROPERTY.

In alternativa, utilizzare CCDT (Client Channel Definition Table). Per ulteriori informazioni, vedi [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 347

Se si richiede una connessione client per utilizzare una CipherSuite supportata dal provider IBM Java JSSE FIPS (IBMJSSEFIPS), un'applicazione può impostare il campo sslFipsRequired nella classe MQEnvironment su true. In alternativa, l'applicazione può impostare la proprietà di ambiente

CMQC.SSL_FIPS_REQUIRED_PROPERTY. Il valore predefinito è `false`, che significa che una connessione client può utilizzare qualsiasi CipherSuite supportato da IBM MQ.

Se un'applicazione utilizza più di una connessione client, il valore del campo `sslFipsObbligatorio` utilizzato quando l'applicazione crea la prima connessione client determina il valore utilizzato quando l'applicazione crea una connessione client successiva. Pertanto, quando l'applicazione crea una successiva connessione client, il valore del campo `sslFipsObbligatorio` viene ignorato. È necessario riavviare l'applicazione se si desidera utilizzare un valore diverso per il campo `sslFipsObbligatorio`.

Per connettersi correttamente utilizzando TLS, il truststore JSSE deve essere configurato con i certificati root dell'autorità di certificazione da cui è possibile autenticare il certificato presentato dal gestore code. Allo stesso modo, se `SSLClientAuth` sul canale `SVRCONN` è stato impostato su `MQSSL_CLIENT_AUTH_REQUIRED`, il keystore JSSE deve contenere un certificato di identificazione ritenuto attendibile dal gestore code.

Informazioni correlate

[FIPS \(Federal Information Processing Standards\) per UNIX, Linux, and Windows](#)

Utilizzo del DN del gestore code in IBM MQ classes for Java

Il gestore code si identifica utilizzando un certificato TLS, che contiene un DN (distinguished name). Un'applicazione client IBM MQ classes for Java può utilizzare questo DN per assicurarsi che stia comunicando con il gestore code corretto.

Un modello DN viene specificato utilizzando la variabile nome `sslPeer` di `MQEnvironment`. Ad esempio, l'impostazione:

```
MQEnvironment.sslPeerName = "CN=QMGR.*, OU=IBM, OU=WEBSHERE";
```

consente la riuscita della connessione solo se il gestore code presenta un certificato con un nome comune che inizia con `QMGR.`, e almeno due nomi di unità organizzative, il primo dei quali deve essere `IBM` e il secondo `WebSphere`.

Se è impostato il nome `sslPeer`, le connessioni hanno esito positivo solo se sono impostate su un modello valido e il gestore code presenta un certificato corrispondente.

Un'applicazione può anche specificare il DN (Distinguished Name) del gestore code impostando la proprietà di ambiente `CMQC.SSL_PEER_NAME_PROPERTY`. Per ulteriori informazioni sui DN (distinguished name), consultare [DN \(distinguished name\)](#).

Utilizzo degli elenchi di revoca dei certificati in IBM MQ classes for Java

Specificare gli elenchi di revoca certificati da utilizzare tramite la classe `java.security.cert.CertStore`. IBM MQ classes for Java controlla quindi i certificati rispetto al CRL specificato.

Un CRL (Certificate Revocation List) è una serie di certificati che sono stati revocati, dall'autorità di certificazione emittente o dall'organizzazione locale. I CRL sono generalmente ospitati su server LDAP. Con Java 2 v1.4, un server CRL può essere specificato in fase di connessione e il certificato presentato dal gestore code viene controllato rispetto al CRL prima che la connessione sia consentita. Per ulteriori informazioni sugli elenchi di revoca dei certificati e IBM MQ, consultare [Gestione degli elenchi di revoca dei certificati e degli elenchi di revoca delle autorità](#) e [Accesso ai CRL e agli ARL con IBM MQ classes for Java e IBM MQ classes for JMS](#).

Nota: Per utilizzare correttamente un `CertStore` con un CRL ospitato su un server LDAP, assicurati che il tuo SDK (Software Development Kit) Java sia compatibile con il CRL. Alcuni SDK richiedono che il CRL sia conforme a RFC 2587, che definisce uno schema per LDAP v2. La maggior parte dei server LDAP v3 utilizza invece RFC 2256.

I CRL da utilizzare vengono specificati tramite la classe `java.security.cert.CertStore`. Fare riferimento alla documentazione su questa classe per i dettagli completi su come ottenere le istanze di `CertStore`. Per creare un `CertStore` basato su un server LDAP, creare prima un'istanza di parametri `LDAPCertStore`, inizializzata con le impostazioni server e porta da utilizzare. Ad esempio:

```
import java.security.cert.*;
CertStoreParameters csp = new LDAPCertStoreParameters("crl_server", 389);
```

Dopo aver creato un'istanza dei parametri CertStore, utilizzare il costruttore statico su CertStore per creare un CertStore di tipo LDAP:

```
CertStore cs = CertStore.getInstance("LDAP", csp);
```

Sono supportati anche altri tipi CertStore (ad esempio, Collection). Di solito ci sono diversi server CRL configurati con informazioni CRL identiche per fornire ridondanza. Quando si dispone di un oggetto CertStore per ciascuno di questi server CRL, collocarli tutti in una raccolta adatta. Il seguente esempio mostra gli oggetti CertStore inseriti in un ArrayList:

```
import java.util.ArrayList;
Collection crls = new ArrayList();
crls.add(cs);
```

Questa raccolta può essere impostata nella variabile statica MQEnvironment, sslCertStores, prima della connessione per abilitare il controllo CRL:

```
MQEnvironment.sslCertStores = crls;
```

Il certificato presentato dal gestore code durante l'impostazione di una connessione viene convalidato nel modo seguente:

1. Il primo oggetto CertStore nella raccolta identificata da sslCertStores viene utilizzato per identificare un server CRL.
2. È stato effettuato un tentativo di contattare il server CRL.
3. Se il tentativo ha esito positivo, il server viene ricercato per una corrispondenza per il certificato.
 - a. Se viene rilevato che il certificato è stato revocato, il processo di ricerca è stato completato e la richiesta di connessione ha esito negativo con codice motivo MQRC_SSL_CERTIFICATE_REVOKED.
 - b. Se il certificato non viene trovato, il processo di ricerca è stato completato e la connessione può continuare.
4. Se il tentativo di contattare il server non ha esito positivo, il successivo oggetto CertStore viene utilizzato per identificare un server CRL e il processo si ripete dal passo 2.

Se si tratta dell'ultima CertStore nella raccolta o se la raccolta non contiene oggetti CertStore, il processo di ricerca non è riuscito e la richiesta di connessione ha esito negativo con codice motivo MQRC_SSL_CERT_STORE_ERROR.

L'oggetto Raccolta determina l'ordine in cui vengono utilizzati i CertStores .

La raccolta di CertStores può essere impostata anche utilizzando CMQC.SSL_CERT_STORE_PROPERTY. Per comodità, questa proprietà consente anche di specificare un singolo CertStore senza essere membro di una raccolta.

Se sslCertStores è impostato su null, non viene eseguito alcun controllo CRL. Questa proprietà viene ignorata se la suite sslCiphernon è impostata.

Rinegoziazione della chiave segreta in IBM MQ classes for Java

Un'applicazione client di IBM MQ classes for Java può controllare quando la chiave segreta utilizzata per la codifica su una connessione client viene rinegoziata, in termini di numero totale di byte inviati e ricevuti.

L'applicazione può eseguire questa operazione in uno dei modi seguenti: se l'applicazione utilizza più di uno di questi modi, si applicano le solite regole di precedenza.

- Impostando il campo sslResetCount nella classe MQEnvironment.

- Impostando la proprietà di ambiente MQC.SSL_RESET_COUNT_PROPERTY in un oggetto Hashtable. L'applicazione, quindi, assegna l'hashtable al campo `properties` nella classe MQEnvironment o passa l'hashtable a un oggetto MQQueueManager sul relativo costruttore.

Il valore del campo `sslReset` la proprietà dell'ambiente MQC.SSL_RESET_COUNT_PROPERTY rappresenta il numero totale di byte inviati e ricevuti dal codice client IBM MQ classes for Java prima che la chiave segreta venga rinegoziata. Il numero di byte inviati è il numero prima della codifica e il numero di byte ricevuti è il numero dopo la decodifica. Il numero di byte include anche le informazioni di controllo inviate e ricevute dal client IBM MQ classes for Java .

Se il conteggio di reimpostazione è zero, che è il valore predefinito, la chiave segreta non viene mai rinegoziata. Il conteggio di reimpostazioni viene ignorato se non viene specificato alcun CipherSuite .

Fornitura di un SSLSocketFactory personalizzato in IBM MQ classes for Java

Se si utilizza un factory di socket JSSE personalizzato, impostare MQEnvironment.sslSocketFactory sull'oggetto factory personalizzato. I dettagli variano tra le diverse implementazioni JSSE.

Diverse implementazioni JSSE possono fornire funzioni differenti. Ad esempio, un'implementazione JSSE specializzata potrebbe consentire la configurazione di un particolare modello di hardware di codifica. Inoltre, alcuni provider JSSE consentono la personalizzazione dei keystore e dei truststore in base al programma o consentono di modificare la scelta del certificato di identità dal keystore. In JSSE, tutte queste personalizzazioni vengono astratte in una classe factory, `javax.net.ssl.SSLSocketFactory`.

Consultare la documentazione JSSE per i dettagli su come creare un'implementazione SSLSocketFactory personalizzata. I dettagli variano da fornitore a provider, ma una tipica sequenza di passi potrebbe essere:

1. Creazione di un oggetto SSLContext utilizzando un metodo statico su SSLContext
2. Inizializzare questo SSLContext con le implementazioni KeyManager e TrustManager appropriate (create dalle proprie classi factory)
3. Crea un SSLSocketFactory da SSLContext

Quando si dispone di un oggetto SSLSocketFactory , impostare MQEnvironment.sslSocketFactory sull'oggetto factory personalizzato. Ad esempio:

```
javax.net.ssl.SSLSocketFactory sf = sslContext.getSocketFactory();
MQEnvironment.sslSocketFactory = sf;
```

IBM MQ classes for Java utilizzare questo SSLSocketFactory per connettersi al gestore code IBM MQ . Questa proprietà può essere impostata anche utilizzando CMQC.SSL_SOCKET_FACTORY_PROPERTY. Se sslSocketFactory è impostato su null, viene utilizzato il valore predefinito SSLSocketFactory della JVM. Questa proprietà viene ignorata se la suite sslCipher non è impostata.

Quando si utilizzano SSLSocketFactoryespersonalizzati, considerare l'effetto della condivisione della connessione TCP/IP. Se la condivisione della connessione è possibile, non viene richiesto un nuovo socket del SSLSocketFactory fornito, anche se il socket prodotto sarebbe diverso in qualche modo nel contesto di una successiva richiesta di connessione. Ad esempio, se un certificato client differente deve essere presentato su una connessione successiva, la condivisione della connessione non deve essere consentita.

Esecuzione di modifiche al keystore o al truststore JSSE in IBM MQ classes for Java

Se si modifica il keystore o il truststore JSSE, è necessario eseguire alcune azioni per rendere effettive le modifiche.

Se si modifica il contenuto del keystore o del truststore JSSE o si modifica l'ubicazione del file keystore o truststore, le applicazioni IBM MQ classes for Java in esecuzione al momento non acquisiscono automaticamente le modifiche. Per rendere effettive le modifiche, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- Le applicazioni devono chiudere tutte le relative connessioni ed eliminare tutte le connessioni inutilizzate nei pool di connessioni.
- Se il provider JSSE memorizza nella cache le informazioni dal keystore e dal truststore, tali informazioni devono essere aggiornate.

Una volta eseguite queste azioni, le applicazioni possono ricreare le connessioni.

A seconda della modalità di progettazione delle applicazioni e della funzione fornita dal provider JSSE, potrebbe essere possibile eseguire queste azioni senza arrestare e riavviare le applicazioni. Tuttavia, l'arresto e il riavvio delle applicazioni potrebbe essere la soluzione più semplice.

Gestione degli errori quando si utilizza TLS con IBM MQ classes for Java

IBM MQ classes for Java può emettere un numero di codici di errore durante la connessione a un gestore code utilizzando TLS.

Questi sono spiegati nel seguente elenco:

MQRC_SSL_NOT_ALLOWED

La proprietà `sslCipherSuite` è stata impostata, ma è stata utilizzata la connessione dei bind. Solo la connessione client supporta TLS.

ERRORE MQRC_JSSE

Il fornitore JSSE ha riportato un errore che non può essere gestito da IBM MQ. Ciò potrebbe essere causato da un problema di configurazione con JSSE o perché non è stato possibile convalidare il certificato presentato dal gestore code. L'eccezione prodotta da JSSE può essere richiamata utilizzando il metodo `getCause()` su `MQException`.

ERRORE MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR

È stata emessa una chiamata `MQCONN` o `MQCONNX` con le opzioni di configurazione TLS specificate, ma si è verificato un errore durante l'inizializzazione dell'ambiente TLS.

MQRC_SSL_PEER_NAME_MISMATCH

Il pattern DN specificato nella proprietà `Nome sslPeeron` corrisponde al DN presentato dal gestore code.

ERRORE MQRC_SSL_PEER_NAME_ERROR

Il modello DN specificato nella proprietà `Nome sslPeeron` è valido.

MQRC_UNSUPPORT_CIPHER_SUITE

La `CipherSuite` indicata nella suite `sslCiphernon` è stata riconosciuta dal fornitore JSSE. Un elenco completo di `CipherSuites` supportati dal provider JSSE può essere ottenuto da un programma utilizzando il metodo `SSLConnectionFactory.getSupportedCipherSuites()`. Un elenco di `CipherSuites` che è possibile utilizzare per comunicare con IBM MQ è disponibile in [“TLS CipherSpecs e CipherSuites in IBM MQ classes for Java” a pagina 380](#).

MQRC_SSL_CERTIFICATE_REVOKED

Il certificato presentato dal gestore code è stato trovato in un CRL specificato con la proprietà `sslCertStores`. Aggiornare il gestore code per utilizzare i certificati attendibili.

ERRORE - CERT_STORE_MQRC_SSL_CERT_

Non è stato possibile ricercare in nessuno dei `CertStores` forniti il certificato presentato dal gestore code. Il metodo `MQException.getCause()` restituisce l'errore che si è verificato durante la ricerca del primo `CertStore` tentato. Se l'eccezione causale è `NoSuchElementException`, `ClassCastException` o `NullPointerException`, verificare che la raccolta specificata nella proprietà `sslCertStores` contenga almeno un oggetto `CertStore` valido.

TLS CipherSpecs e CipherSuites in IBM MQ classes for Java

La capacità delle applicazioni IBM MQ classes for Java di stabilire connessioni a un gestore code dipende dalla `CipherSpec` specificata all'estremità server del canale MQI e dalla `CipherSuite` specificata all'estremità client.

La seguente tabella elenca i `CipherSpecs` supportati da IBM MQ e i relativi `CipherSuites` equivalenti.

È necessario esaminare l'argomento [Deprecated CipherSpecs](#) per verificare se uno dei `CipherSpecs`, elencati nella seguente tabella, è stato dichiarato obsoleto da IBM MQ e, in tal caso, è stato reso obsoleto l'aggiornamento di `CipherSpec`.

Importante: Le `CipherSuites` elencate sono quelle supportate da IBM Java Runtime Environment (JRE) fornito con IBM MQ. Le `CipherSuites` elencate includono quelle supportate da JRE Oracle Java. Per ulteriori informazioni sulla configurazione della propria applicazione per utilizzare un JRE Oracle Java,

consultare [“Configurazione della tua applicazione per utilizzare le associazioni IBM Java o Oracle Java CipherSuite”](#) a pagina 406.

La tabella indica anche il protocollo utilizzato per le comunicazioni e se CipherSuite è conforme allo standard FIPS 140-2.

Le suite di cifratura indicate come conformi a FIPS 140-2 possono essere utilizzate se l'applicazione non è stata configurata per applicare la conformità FIPS 140-2, ma se la conformità FIPS 140-2 è stata configurata per l'applicazione (vedere le seguenti note sulla configurazione), è possibile configurare solo le CipherSuites contrassegnate come compatibili con FIPS 140-2; il tentativo di utilizzare altre CipherSuites genera un errore.

Nota: Ogni JRE può avere più provider di sicurezza crittografica, ognuno dei quali può contribuire con un'implementazione della stessa CipherSuite. Tuttavia, non tutti i provider di sicurezza sono certificati FIPS 140-2. Se la conformità FIPS 140-2 non viene applicata per un'applicazione, è possibile che venga utilizzata un'implementazione non certificata di CipherSuite. Le implementazioni non certificate potrebbero non essere conformi a FIPS 140-2, anche se CipherSuite in teoria soddisfa il livello di sicurezza minimo richiesto dallo standard. Consultare le seguenti note per ulteriori informazioni sulla configurazione dell'applicazione FIPS 140-2 nelle applicazioni IBM MQ Java.

Per ulteriori informazioni sulla conformità FIPS 140-2 e Suite - B per CipherSpecs e CipherSuites, consultare [Specifiche di CipherSpecs](#). Potrebbe anche essere necessario essere a conoscenza delle informazioni relative a [Federal Information Processing Standards](#) degli Stati Uniti.

Per utilizzare la serie completa di CipherSuites e per operare con la conformità FIPS 140-2 e / o Suite - B certificata, è richiesto un JRE adatto. IBM Java 7 Service Refresh 4 Fix Pack 2 o un livello superiore di IBM JRE fornisce il supporto appropriato.

Nota: Per utilizzare alcuni CipherSuites, i file della politica 'unrestricted' devono essere configurati in JRE. Per ulteriori dettagli sul modo in cui i file delle politiche sono configurati in un SDK o JRE, consultare l'argomento *IBM SDK Policy files* nel manuale *Security Reference for IBM SDK, Java Technology Edition* per la versione che si sta utilizzando.

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_NULL_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA	TLSv1.2	no

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_ECDSA_RC4_128_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA	TLSv1.2	no

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_NULL_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA	TLS_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA	TLSv1.2	no

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLSv1.2	no

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA "1" a pagina 405	SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TL S_ R S A - W I T H _ 3 D E S _ E D E _ C B C _ S H A	TLSv1	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TL S_ R S A - W I T H - A E S _1 2 8_ C B C_ S H A	TLSv1	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TL S_ R S A - W I T H - A E S _1 2 8_ C B C_ S H A 2 5 6	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	SSL_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TL S_ R S A - W I T H - A E S _1 2 8_ G C M _S H A 2 5 6	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TL S_ R S A - W I T H - A E S _2 5 6_ C B C_ S H A	TLSv1	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TL S_ R S A - W I T H - A E S _2 5 6_ C B C_ S H A 2 5 6	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	SSL_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TL S_ R S A - W I T H - A E S _2 5 6_ G C M _S H A 3 8 4	TLSv1.2	sì

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLSv1	no

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	SSL_RSA_WITH_NULL_SHA256	TL S_ R S A - W I T H - N U L L_ S H A 2 5 6	TLSv1.2	no

Tabella 59. CipherSpecs supportati da IBM MQ e i relativi CipherSuites equivalenti (Continua)

CipherSpec	CipherSuite equivalente (IBM JRE)	CipherSuite (JRE Oracle)	Protocollo	Compatibile FIPS 140-2
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA256	SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA	SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLSv1.2	no

Note:

1. Questa CipherSpec TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA è obsoleta. Tuttavia, può essere ancora utilizzato per trasferire fino a 32 GB di dati prima che la connessione venga terminata con l'errore AMQ9288. Per evitare questo errore, è necessario evitare di utilizzare il triplo DES o abilitare la reimpostazione della chiave segreta quando si utilizza questo CipherSpec.

Configurazione di Ciphersuites e FIPS - compliance in un'applicazione IBM MQ classes for Java

- Un'applicazione che utilizza IBM MQ classes for Java può utilizzare uno dei due metodi per impostare CipherSuite per una connessione:
 - Impostare il campo sslCipherSuite nella classe MQEnvironment sul nome CipherSuite .
 - Impostare la proprietà CMQC.SSL_CIPHER_SUITE_PROPERTY nell'hashtable delle proprietà passata al costruttore MQQueueManager al nome CipherSuite .

- Un'applicazione che utilizza IBM MQ classes for Java può utilizzare uno dei due metodi per applicare la conformità FIPS 140-2:
 - Impostare il campo `sslFipsRequired` su `true` nella classe `MQEnvironment`.
 - Impostare la proprietà `CMQC.SSL_FIPS_REQUIRED_PROPERTY` in della tabella hash delle proprietà passata al costruttore `MQQueueManager` su `true`.

Configurazione della tua applicazione per utilizzare le associazioni IBM Java o Oracle Java CipherSuite

È possibile configurare se la propria applicazione utilizza le associazioni IBM Java CipherSuite a IBM MQ CipherSpec predefinite oppure le associazioni Oracle CipherSuite a IBM MQ CipherSpec . Pertanto, puoi utilizzare TLS CipherSuites se la tua applicazione utilizza un JRE IBM o un JRE Oracle . La proprietà di sistema `Java.com.ibm.mq.cfg.useIBMCipherMappings` controlla quali associazioni vengono utilizzate. La proprietà può essere uno dei seguenti valori:

vero

Utilizzare le associazioni IBM Java CipherSuite a IBM MQ CipherSpec .

Questo è il valore predefinito.

falso

Utilizzare le associazioni Oracle CipherSuite a IBM MQ CipherSpec .

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei codici IBM MQ Java e TLS, consultare il post del blog [MQdev MQ Java, TLS Ciphers, Non-IBM JREs & APARs IT06775, IV66840, IT09423, IT10837](#).

Limitazioni di interoperabilità

Alcune CipherSuites potrebbero essere compatibili con più di una IBM MQ CipherSpec, in base al protocollo in uso. Tuttavia, è supportata solo la combinazione CipherSuite/CipherSpec che utilizza la versione di TLS specificata nella tabella 1. Il tentativo di utilizzare le combinazioni non supportate di CipherSuites e CipherSpecs avrà esito negativo con un'eccezione appropriata. Le installazioni che utilizzano una di queste combinazioni CipherSuite/CipherSpec devono essere spostate in una combinazione supportata.

La seguente tabella mostra CipherSuites a cui si applica questa limitazione.

<i>Tabella 60. CipherSuites e i CipherSpecs supportati e non supportati</i>		
CipherSuite	CipherSpec TLS supportato	CipherSpec SSL non supportato
SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA A "1" a pagina 406	TRIPLE_DES_SHA_US
SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	DES_SHA_EXPORT
SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA256	RC4_SHA_US

Nota:

1. Questa CipherSpec `TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA` è obsoleta. Tuttavia, può essere ancora utilizzato per trasferire fino a 32 GB di dati prima che la connessione venga terminata con l'errore `AMQ9288`. Per evitare questo errore, è necessario evitare di utilizzare il triplo DES o abilitare la reimpostazione della chiave segreta quando si utilizza questo CipherSpec.

Esecuzione di applicazioni IBM MQ classes for Java

Se si scrive un'applicazione (una classe che contiene un metodo `main ()`), utilizzando la modalità `client` o `bind`, eseguire il programma utilizzando l'interprete Java .

Utilizzare il comando:

```
java -Djava.library.path= library_path MyClass
```

dove *library_path* è il percorso delle librerie IBM MQ classes for Java . Per ulteriori informazioni, vedere [“IBM MQ classes for Java librerie”](#) a pagina 329.

Informazioni correlate

[Traccia delle applicazioni IBM MQ classes for Java](#)

[Traccia dell'adattatore di risorse IBM MQ](#)

Connettività client Java e JMS alle applicazioni

batch in esecuzione su z/OS

Un'applicazione JMS, o IBM MQ classes for Java, su z/OS può connettersi a un gestore code su z/OS, che dispone dell'attributo **ADVCAP**(ENABLED), utilizzando una connessione client.

Un valore di **ADVCAP** (ENABLED) si applica solo a un gestore code z/OS , con licenza IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition (consultare [IBM MQ ID prodotto e informazioni di esportazione](#)), in esecuzione con **QMGRPROD** impostato su ADVANCEDVUE.

Consultare [DISPLAY QMGR](#) per ulteriori informazioni su **ADVCAP** e [START QMGR](#) per ulteriori informazioni su **QMGRPROD**.

Notare che il batch è l'unico ambiente supportato; non esiste alcun supporto per JMS per CICS o JMS per IMS.

Un'applicazione IBM MQ classes for JMS o IBM MQ classes for Java su z/OS non è in grado di connettersi, utilizzando la connessione in modalità client, a un gestore code che non è in esecuzione su z/OS o a un gestore code che non dispone dell'opzione **ADVCAP** (ENABLED) .

Se un'applicazione JMS tenta di connettersi utilizzando la modalità client e l'applicazione non è autorizzata a farlo, viene emesso il messaggio di eccezione JMSFMQ0005 .

Se un'applicazione IBM MQ classes for Java su z/OS tenta di connettersi utilizzando la modalità client, e non è consentito farlo, viene restituito [MQRC_ENVIRONMENT_ERROR](#) .

Supporto Advanced Message Security (AMS)

Da IBM MQ 9.0.5, le applicazioni client IBM MQ classes for JMS o IBM MQ classes for Java possono utilizzare AMS durante la connessione ai gestori code IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition su sistemi z/OS remoti.

Un nuovo tipo di keystore, `jceracfks`, è supportato solo in `keystore.conf` su z/OS , dove:

- Il prefisso del nome della proprietà è `jceracfks` e questo prefisso del nome non è sensibile al maiuscolo / minuscolo.
- Il keystore è un keyring RACF.
- Le password non sono richieste e verranno ignorate. Ciò è dovuto al fatto che i keyring RACF non utilizzano le password.
- Se si specifica il fornitore, il fornitore deve essere IBMJCE.

Quando si utilizza `jceracfks` con AMS, il keystore deve essere nel formato: `safkeyring://user/keyring`, dove:

- `safkeyring` è un valore letterale e questo nome non è sensibile al maiuscolo / minuscolo
- `user` è l'ID utente RACF che possiede il keyring
- `keyring` è il nome del keyring RACF e il nome del keyring è sensibile al maiuscolo / minuscolo

Il seguente esempio utilizza il keyring standard AMS per l'utente JOHND0E:

```
jceracfs.keystore=safkeyring://JOHND0E/drq.ams.keyring
```

Comportamento dipendente dall'ambiente IBM MQ classes for Java

IBM MQ classes for Java consente di creare applicazioni che possono essere eseguite su versioni differenti di IBM MQ. Questa raccolta di argomenti descrive il comportamento delle classi Java dipendenti da tali versioni differenti.

IBM MQ classes for Java fornisce un nucleo di classi, che forniscono funzioni e comportamenti coerenti in tutti gli ambienti. Le funzioni esterne a questo core dipendono dalla capacità del gestore code a cui è connessa l'applicazione.

Tranne dove indicato qui, il comportamento visualizzato è quello descritto nel [Riferimento dell'applicazione MQI](#) appropriato per il gestore code.

Classi principali in IBM MQ classes for Java

IBM MQ classes for Java contiene una serie principale di classi, che possono essere utilizzate in tutti gli ambienti.

La seguente serie di classi è considerata classi principali e può essere utilizzata in tutti gli ambienti con solo le variazioni minori elencate in [“Limitazioni e variazioni per le classi principali di IBM MQ classes for Java” a pagina 409](#).

- Ambiente MQ
- Eccezione MQException
- Opzioni MQGetMessage
 - Escluso:
 - MatchOptions
 - GroupStatus
 - SegmentStatus
 - Segmentazione
- MQManagedObject
 - Escluso:
 - inquire ()
 - set ()
- Messaggio MQT
 - Escluso:
 - groupId
 - messageFlags
 - Numero messageSequence
 - offset
 - originalLength
- MQPoolServices
- Eventi MQPoolServices
- MQPoolServicesEventListener
- MQPoolToken
- Opzioni MQPutMessage

Escluso:

- KnownDestCount
- UnknownDestCount
- InvalidDestCount
- recordFields
- Processo MQ
- MQQUEUE
- MQQueueManager

Escluso:

- begin ()
- Elenco accessDistribution()
- Gestore MQSimpleConnection
- MQArgomento
- MQC

Nota:

1. Alcune costanti non sono incluse nel core (per i dettagli, consultare [“Limitazioni e variazioni per le classi principali di IBM MQ classes for Java” a pagina 409](#)); non utilizzarle in programmi completamente portatili.
2. Alcune piattaforme non supportano tutte le modalità di connessione. Su queste piattaforme, è possibile utilizzare solo le classi principali e le opzioni relative alle modalità supportate.

Limitazioni e variazioni per le classi principali di IBM MQ classes for Java

Le classi principali generalmente si comportano in modo congruente in tutti gli ambienti, anche se le chiamate MQI equivalenti normalmente presentano differenze di ambiente. Il comportamento è come se si utilizzasse un gestore code Windows, UNIX o Linux IBM MQ , ad eccezione delle seguenti limitazioni e variazioni minori.

*Limitazioni per i valori MQGMO_ * in IBM MQ classes for Java*

Alcuni valori MQGMO_ * non sono supportati da tutti i gestori code.

L'utilizzo dei seguenti valori MQGMO_ * potrebbe causare una MQException generata da MQQueue.get():

```
MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT
MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT
MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
LOCK_MQGMO
MQGMO_UNLOCK
ORDER LOGICAL_MQGMO_
MESSAGGIO_COMPLETAMENTO_MQGM
MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE
MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE
MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG
MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE
MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP
MQGMO_UNMARK_BROWSE_HANDLE
MQGMO_UNMARK_BROWSE_CO_OP
```

Inoltre, MQGMO_SET_SIGNAL non è supportato se utilizzato da Java.

Limitazioni per i valori di MQPMRF_ in IBM MQ classes for Java*

Questi sono utilizzati solo quando si inseriscono i messaggi in un elenco di distribuzione e sono supportati solo dai gestori code che supportano gli elenchi di distribuzione. Ad esempio, i gestori code z/OS non supportano gli elenchi di distribuzione.

Restrizioni per i valori MQPMO_ in IBM MQ classes for Java*

Alcuni valori MQPMO_* non sono supportati da tutti i gestori code

L'utilizzo dei seguenti valori MQPMO_* potrebbe causare un'eccezione MQException generata da MQQueue.put() o da MQQueueManager.put():

```
ORDER MQPMO_LOGICAL_  
ID_CORREL_NEW_MQPMO_  
ID_MQPMO_NEW_MESSAGE_ID  
MQPMO_RESOLVE_LOCAL_Q
```

Limitazioni e variazioni per i valori MQCNO_ in IBM MQ classes for Java*

Alcuni valori MQCNO_* non sono supportati.

- La riconnessione automatica del client non è supportata da IBM MQ classes for Java. Indipendentemente dal valore MQCNO_RECONNECT_* impostato, la connessione continua a funzionare come se si impostasse MQCNO_RECONNECT_DISABLED.
- MQCNO_FASTPATH viene ignorato sui gestori code che non supportano MQCNO_FASTPATH. Viene anche ignorato dalle connessioni client.

Limitazioni per i valori MQRO_ in IBM MQ classes for Java*

È possibile impostare le seguenti opzioni del report.

```
MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA  
MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA  
DATI_COA_WITH_MQRO_FULL_DATA  
DAD_COD_MQRO_WITH_FULL_DATA  
MQRO_DISCARD_MSG  
MQRO_PASS_DISCARD_E_SCADENZA
```

Per ulteriori informazioni, consultare [Report](#).

Differenze varie tra IBM MQ classes for Java su z/OS e altre piattaforme

IBM MQ for z/OS si comporta in modo diverso da IBM MQ su altre piattaforme in alcune aree.

BackoutCount

Un gestore code z/OS restituisce un massimo di BackoutCount di 255, anche se è stato eseguito il backout del messaggio più di 255 volte.

Prefisso coda dinamica predefinito

Quando ci si connette a un gestore code z/OS utilizzando una connessione di bind, il prefisso della coda dinamica predefinito è CSQ.*. Altrimenti, il prefisso della coda dinamica predefinito è AMQ.*.

Costruttore MQQueueManager

La connessione client non è supportata su z/OS. Il tentativo di connessione con opzioni client provoca un'eccezione MQException con MQCC_FAILED e MQRC_ENVIRONMENT_ERROR.

Il costruttore MQQueueManager potrebbe avere esito negativo anche con MQRC_CHAR_CONVERSION_ERROR (se non riesce ad inizializzare la conversione tra le codepage IBM-1047 e ISO8859-1) o MQRC_UCS2_CONVERSION_ERROR (se non riesce ad inizializzare la conversione tra la codepage del gestore code e Unicode). Se l'applicazione ha esito negativo con uno di questi codici di errore, assicurarsi che sia installato il componente National Language Resources di Language Environment e che siano disponibili le tabelle di conversione corrette.

Le tabelle di conversione per Unicode sono installate come parte della funzione facoltativa C/C++ di z/OS. Consultare il manuale *z/OS C/C++ Programming Guide*, SC09-4765, per ulteriori informazioni sull'abilitazione delle conversioni UCS-2.

Funzioni esterne alle classi principali di IBM MQ classes for Java

IBM MQ classes for Java contiene alcune funzioni specificamente progettate per utilizzare le estensioni API non supportate da tutti i gestori code. Questa raccolta di argomenti descrive come si comportano quando si utilizza un gestore code che non li supporta.

Variazioni nell'opzione del costruttore MQQueueManager

Alcuni dei costruttori MQQueueManager includono un argomento numero intero facoltativo. Alcuni valori di questo argomento non sono accettati su tutte le piattaforme.

Quando un costruttore MQQueueManager include un argomento integer facoltativo, viene associato al campo delle opzioni MQCNO dell'MQI e viene utilizzato per passare da una connessione normale a una connessione fast path. Questo formato esteso del costruttore viene accettato in tutti gli ambienti, se le uniche opzioni utilizzate sono MQCNO_STANDARD_BINDING o MQCNO_FASTPATH_BINDING. Qualsiasi altra opzione causa l'errore del costruttore con MQRC_OPTIONS_ERROR. L'opzione di percorso rapido CMQC.MQCNO_FASTPATH_BINDING viene rispettato solo con una connessione di bind a un gestore code che lo supporta. In altri ambienti, viene ignorato.

Restrizioni sul metodo MQQueueManager.begin ()

Questo metodo può essere utilizzato solo per un gestore code IBM MQ su sistemi UNIX, Linux o Windows in modalità bind. Altrimenti, ha esito negativo con MQRC_ENVIRONMENT_ERROR.

Per ulteriori dettagli, vedere [“Coordinamento JTA/JDBC utilizzando IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 372.

Variazioni nei campi Opzioni di MQGetMessage

Alcuni gestori code non supportano la struttura MQGMO Versione 2, pertanto è necessario impostare alcuni campi sui valori predefiniti.

Quando si utilizza un gestore code che non supporta la struttura MQGMO versione 2, lasciare impostati i seguenti campi sui valori predefiniti:

- GroupStatus
- SegmentStatus
- Segmentazione

Inoltre, il campo MatchOptions supporta solo MQMO_MATCH_MSG_ID e MQMO_MATCH_CORREL_ID. Se si inseriscono valori non supportati in questi campi, il successivo MQDestination.get() ha esito negativo con MQRC_GMO_ERROR. Se il gestore code non supporta la struttura MQGMO Versione 2, questi campi non vengono aggiornati dopo un esito positivo di MQDestination.get().

Restrizioni negli elenchi di distribuzione in IBM MQ classes for Java

Non tutti i gestori code consentono di aprire un MQDistributionList.

Le seguenti classi vengono utilizzate per creare elenchi di distribuzione:

- MQDistributionList
- MQDistributionListElemento
- MQMessageTracker

È possibile creare e popolare gli elementi MQDistributionLists e MQDistributionListin qualsiasi ambiente, ma non tutti i gestori code consentono di aprire un MQDistributionList. In particolare, i gestori code z/OS non supportano gli elenchi di distribuzione. Il tentativo di apertura di un MQDistributionList quando si utilizza un gestore code di questo tipo risulta in MQRC_OD_ERROR.

Variazioni nei campi Opzioni di MQPutMessage

Se un gestore code non supporta gli elenchi di distribuzione, alcuni campi MQPMO vengono trattati in modo diverso.

Quattro campi in MQPMO vengono rappresentati come le seguenti variabili membro nella classe di opzioni MQPutMessage:

- KnownDestCount

UnknownDestCount
InvalidDestCount
recordFields

Questi campi sono principalmente destinati ad essere utilizzati con gli elenchi di distribuzione. Tuttavia, un gestore code che supporta gli elenchi di distribuzione compila i campi DestCount dopo un MQPUT in una singola coda. Ad esempio, se la coda si risolve in una coda locale, knownDestCount è impostato su 1 e gli altri due campi di conteggio sono impostati su 0.

Se il gestore code non supporta gli elenchi di distribuzione, questi valori vengono simulati nel modo seguente:

- Se l'operazione put () ha esito positivo, unknownDestCount è impostato su 1 e gli altri sono impostati su 0.
- Se l'operazione put () ha esito negativo, invalidDestCount è impostato su 1 e gli altri sono impostati su 0.

la variabile recordFields viene utilizzata con gli elenchi di distribuzione. Un valore può essere scritto in recordFields in qualsiasi momento, indipendentemente dall'ambiente. Viene ignorato se l'oggetto MQPutMessageOptions viene utilizzato su un successivo MQDestination.put() o MQQueueManager.put (), piuttosto che MQDistributionList.put () .

Restrizioni nei campi MQMD con IBM MQ classes for Java

Alcuni campi MQMD relativi alla segmentazione dei messaggi devono essere lasciati al loro valore predefinito quando si utilizza un gestore code che non supporta la segmentazione.

I seguenti campi MQMD sono principalmente interessati alla segmentazione dei messaggi:

GroupId
MsgSeqNumber
Offset
MsgFlags
OriginalLength

Se un'applicazione imposta uno qualsiasi di questi campi MQMD su valori diversi da quelli predefiniti, e quindi esegue un comando put () o get () su un gestore code che non li supporta, il comando put () o get () genera un'eccezione MQException con MQRC_MD_ERROR. Un put () o get () con un gestore code di questo tipo lascia sempre i campi MQMD impostati sui valori predefiniti. Non inviare un messaggio raggruppato o segmentato a un'applicazione Java che viene eseguita su un gestore code che non supporta il raggruppamento e la segmentazione dei messaggi.


Se un'applicazione Java tenta di richiamare () un messaggio da un gestore code che non supporta questi campi e il messaggio fisico da recuperare fa parte di un gruppo di messaggi segmentati (ossia, ha valori non predefiniti per i campi MQMD), viene richiamato senza errori. Tuttavia, i campi MQMD in MQMessage non vengono aggiornati, la proprietà del formato MQMessage è impostata su MQFMT_MD_EXTENSION e i dati del messaggio true sono preceduti da una struttura MQMDE che contiene i valori per i nuovi campi.

Limitazioni per IBM MQ classes for Java in CICS Transaction Server

Nell'ambiente CICS Transaction Server per z/OS , solo il thread principale (primo) può emettere chiamate CICS o IBM MQ .

Si noti che le classi IBM MQ JMS non sono supportate per l'utilizzo in un'applicazione CICS Java .

Pertanto, non è possibile condividere gli oggetti MQQueueManager o MQQueue tra i thread in questo ambiente o creare un nuovo MQQueueManager su un thread secondario.

 [“Differenze varie tra IBM MQ classes for Java su z/OS e altre piattaforme” a pagina 410](#) identifica alcune limitazioni e variazioni che si applicano al IBM MQ classes for Java durante l'esecuzione rispetto a un gestore code z/OS . Inoltre, quando si esegue in CICS, i metodi di controllo delle transazioni su MQQueueManager non sono supportati. Invece di emettere MQQueueManager.commit () o MQQueueManager.backout (), le applicazioni utilizzano i metodi di sincronizzazione dell'attività JCICS , Task.commit() e Task.rollback(). La classe Task viene fornita da JCICS nel pacchetto com.ibm.cics.server .

Utilizzo dell'adattatore di risorse IBM MQ

L'adattatore di risorse consente alle applicazioni in esecuzione in un application server di accedere alle risorse IBM MQ . Supporta la comunicazione in entrata e in uscita.

Contenuto dell'adattatore di risorse

Java Platform, Enterprise Edition Connector Architecture (JCA) fornisce un modo standard per connettere le applicazioni in esecuzione in un ambiente Java EE a un EIS (Enterprise Information System) come IBM MQ o Db2. L'adattatore di risorse IBM MQ implementa le interfacce JCA 1.7 e contiene IBM MQ classes for JMS. Consente alle applicazioni JMS e agli MDB (message driven bean), in esecuzione in un server delle applicazioni, di accedere alle risorse di un gestore code IBM MQ . L'adattatore risorse supporta sia il dominio point-to-point che il dominio di pubblicazione / sottoscrizione.

L'adattatore di risorse IBM MQ supporta due tipi di comunicazione tra un'applicazione e un gestore code:

Comunicazione in uscita

Un'applicazione avvia una connessione a un gestore code, quindi invia i messaggi JMS alle destinazioni JMS e riceve i messaggi JMS dalle destinazioni JMS in modo sincrono.

Comunicazione in ingresso

Un messaggio JMS che arriva a una destinazione JMS viene consegnato a MDB, che elabora il messaggio in modo asincrono.

L'adattatore di risorse contiene anche IBM MQ classes for Java. Le classi sono automaticamente disponibili per le applicazioni in esecuzione in un server delle applicazioni in cui è stato distribuito l'adattatore risorse e consentono alle applicazioni in esecuzione in tale server delle applicazioni di utilizzare l'API IBM MQ classes for Java quando accedono alle risorse di un gestore code IBM MQ .

L'utilizzo di IBM MQ classes for Java in un ambiente Java EE è supportato con limitazioni. Per informazioni su queste restrizioni, consultare [“Esecuzione di applicazioni IBM MQ classes for Java in Java EE”](#) a pagina 321.

Quale versione dell'adattatore di risorse utilizzare

La versione Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) del server delle applicazioni utilizzato determina la versione dell'adattatore di risorse che è necessario utilizzare:

Java EE 7

L'adattatore di risorse IBM MQ 8.0 e IBM MQ 9.0 supporta JCA v1.7 e fornisce il supporto JMS 2.0 . Questo adattatore di risorse deve essere distribuito all'interno di un server delle applicazioni Java EE 7 e successivo (consultare [“Istruzione di supporto dell'adattatore di risorse IBM MQ”](#) a pagina 414).

È possibile installare l'adattatore risorse IBM MQ 8.0 o successivo su qualsiasi server delle applicazioni certificato come conforme alla specifica Java Platform, Enterprise Edition 7 . Utilizzando l'adattatore di risorse IBM MQ 8.0 o successivo, un'applicazione può connettersi a un gestore code IBM WebSphere MQ 7.0 o successivo utilizzando il trasporto BINDINGS o CLIENT oppure a un gestore code IBM WebSphere MQ 6.0 utilizzando solo il trasporto CLIENT.

Importante: L'adattatore di risorse IBM MQ 8.0 o successivo può essere distribuito solo in un server delle applicazioni che supporta JMS 2.0.

Java EE 5 e Java EE 6

L'adattatore di risorse IBM WebSphere MQ 7.5 supporta Java EE Connector Architecture (JCA) v1.5 e fornisce il supporto JMS 1.1 . Per fornire l'integrazione completa con WebSphere Application Server Liberty, l'adattatore risorse IBM WebSphere MQ 7.5 viene aggiornato in [APAR IC92914](#) da IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 2. Questo adattatore di risorse conserva la completa compatibilità con altri server delle applicazioni Java EE 5 e successive (consultare [WebSphere MQ resource adapter 7.1 e successive istruzioni di supporto](#)).

Utilizzo dell'adattatore di risorse con WebSphere Application Server traditional

V 9.0.0 L'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 è preinstallato in WebSphere Application Server traditional 9.0. Pertanto, non è necessario installare un nuovo adattatore di risorse.

Nota: Un adattatore di risorse IBM MQ 9.0 può connettersi in modalità di trasporto CLIENT o BINDINGS a qualsiasi gestore code IBM MQ in servizio.

Utilizzo dell'adattatore di risorse con WebSphere Application Server Liberty

Per collegarsi a IBM MQ da WebSphere Application Server Liberty, è necessario utilizzare l'adattatore di risorse IBM MQ . Poiché Liberty non contiene l'adattatore risorse IBM MQ , è necessario ottenerlo separatamente da Fix Central. La versione dell'adattatore di risorse utilizzato dipende dalla versione Java EE del server delle applicazioni.

Per ulteriori informazioni su come scaricare e installare l'adattatore di risorse, consultare [“Installazione dell'adattatore di risorse in Liberty”](#) a pagina 421.

Concetti correlati

[“Configurazione dell'adattatore di risorse per la comunicazione in entrata”](#) a pagina 427

Per configurare la comunicazione in entrata, definire le proprietà di uno o più oggetti ActivationSpec .

[“Configurazione dell'adattatore di risorse per la comunicazione in uscita”](#) a pagina 445

Per configurare la comunicazione in uscita, definire le proprietà di un oggetto ConnectionFactory e di un oggetto di destinazione gestito.

[“Utilizzo di IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 73

IBM MQ classes for Java Message Service (IBM MQ classes for JMS) è il provider JMS fornito con IBM MQ. Oltre a implementare le interfacce definite nel package javax.jms , IBM MQ classes for JMS fornisce due serie di estensioni all'API JMS .

[“Utilizzo di IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 319

Utilizzare IBM MQ in un ambiente Java . IBM MQ classes for Java consenti a un'applicazione Java di connettersi a IBM MQ come client IBM MQ o di connettersi direttamente a un gestore code IBM MQ .

Informazioni correlate

[Configurazione del server delle applicazioni per utilizzare il livello di manutenzione dell'adattatore di risorse più recente](#)

[Determinazione dei problemi per l'adattatore di risorse IBM MQ](#)

Informazioni correlate per WebSphere Application Server Versione 8.5.5

[Manutenzione dell'adattatore di risorse IBM MQ](#)

[Distribuzione delle applicazioni JMS nel Liberty Profile per utilizzare il fornitore di messaggistica IBM MQ](#)

Istruzione di supporto dell'adattatore di risorse IBM MQ

L'adattatore di risorse fornito con IBM MQ 8.0 o versione successiva implementa la specifica JMS 2.0 . Può essere distribuito solo in un server di applicazioni che è compatibile con Java Platform, Enterprise Edition 7 (Java EE 7) e quindi supporta JMS 2.0.

Un elenco di server delle applicazioni certificati viene conservato sul sito web di [Oracle](#).

Distribuzione in WebSphere Application Server Liberty

WebSphere Liberty 8.5.5 Fix Pack 6 e versioni successive e WebSphere Application Server Liberty 9.0 e versioni successive sono server delle applicazioni certificati Java EE 7 in modo che l'adattatore di risorse IBM MQ 8.0 o versioni successive possa essere distribuito in tali server.

WebSphere Application Server Liberty ha a sua disposizione la funzione wmqJmsClient-1.1 per consentire l'utilizzo degli adattatori risorse JMS 1.1 e la funzione wmqJmsClient-2.0 per consentire l'utilizzo degli adattatori risorse JMS 2.0 . L'adattatore di risorse IBM MQ 8.0 o successivo deve essere distribuito con la funzione wmqJmsClient-2.0 .

Le informazioni su questa configurazione si trovano nello scenario [Connessione di WebSphere Application Server Liberty Profile a IBM MQ](#).

Distribuzione in WebSphere Application Server traditional

WebSphere Application Server traditional 9.0 viene fornito con un adattatore risorse IBM MQ 9.0 già installato. L'adattatore di risorse può connettersi a qualsiasi gestore code in esecuzione su una versione supportata di IBM MQ o IBM WebSphere MQ. Per ulteriori informazioni, consultare [“Connettività ai gestori code IBM MQ 8.0 e 9.0”](#) a pagina 415.

L'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 non può essere distribuito nelle versioni precedenti di WebSphere Application Server, poiché queste versioni non sono Java EE 7 certificate.

Utilizzo dell'adattatore di risorse con altri server delle applicazioni

Per tutti gli altri server delle applicazioni conformi a Java EE 7 , i problemi che si verificano dopo il corretto completamento dell'IVT ([Installation Verification Test](#)) dell' IBM MQ adattatore risorse possono essere riportati a IBM per l'analisi della traccia del prodotto IBM MQ e altre informazioni di diagnostica IBM MQ . Se l'IVT dell'adattatore di risorse IBM MQ non può essere eseguito correttamente, è probabile che i problemi riscontrati siano causati da una distribuzione non corretta o da definizioni di risorse non corrette specifiche del server delle applicazioni e che i problemi debbano essere esaminati utilizzando la documentazione del server delle applicazioni e / o l'organizzazione di supporto per tale server delle applicazioni.

Java Runtime

Il JRE (Java Runtime) utilizzato per eseguire il server delle applicazioni deve essere supportato con IBM MQ 9.0 Client. Questi JRE sono elencati in [Requisiti di sistema per IBM MQ](#). (Selezionare il sistema operativo o il report del componente che si desidera visualizzare, quindi seguire il collegamento **Java** elencato nella scheda **Software supportato** .)

Connettività ai gestori code IBM MQ 8.0 e 9.0

La gamma completa di funzioni JMS 2.0 è disponibile quando ci si connette a un gestore code IBM MQ 8.0 o 9.0 utilizzando l'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 distribuito in un server delle applicazioni certificato Java EE 7 . Per utilizzare questa funzione, l'adattatore di risorse deve connettersi al gestore code utilizzando la modalità normale del provider di messaggistica IBM MQ . Per ulteriori informazioni, consultare [PROVIDERVERSION](#) non specificato.

Connettività a IBM WebSphere MQ 7.5 o a gestori code precedenti

È supportato per distribuire l'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 in un Java EE 7 server delle applicazioni certificato che supporta JMS 2.0 e connettere tale adattatore di risorse a un gestore code su cui è in esecuzione IBM WebSphere MQ 7.5 o versioni precedenti. La funzionalità disponibile è limitata dalle funzionalità del gestore code. Per ulteriori informazioni, consultare [../com.ibm.mq.con.doc/q123360_.dita#q123360_](#).

Estensioni MQ

La specifica JMS 2.0 introduce modifiche al funzionamento di determinati comportamenti. Poiché IBM MQ 8.0 e 9.0 implementano questa specifica, ci sono modifiche nel comportamento tra queste due release e le precedenti versioni di IBM WebSphere MQ. IBM MQ 8.0 e 9.0 IBM MQ classes for JMS includono il supporto per la Java proprietà di sistema `com.ibm.mq.jms.SupportMQExtensions` che, se impostata su TRUE, fa sì che queste due release ripristinino questi comportamenti a quelli di IBM WebSphere MQ 7.5 o precedenti. Il valore predefinito della proprietà è FALSE.

L'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 include anche una proprietà dell'adattatore di risorse denominata `supportMQExtensions` che ha lo stesso effetto e valore predefinito della proprietà di sistema

`com.ibm.mq.jms.SupportMQExtensions` Java. Questa proprietà dell'adattatore di risorse è impostata su `false` in `ra.xml` per impostazione predefinita.

Se sono impostate sia la proprietà dell'adattatore di risorse che la proprietà di sistema Java, la proprietà di sistema ha la precedenza.

Notare che all'interno dell'adattatore di risorse già distribuito in WebSphere Application Server traditional 9.0, questa proprietà viene impostata automaticamente su `TRUE` per facilitare la migrazione.

Per ulteriori informazioni, consultare [“proprietà SupportMQExtensions”](#) a pagina 305.

Problemi generali

L'interfoliazione della sessione non è supportata

Alcuni server delle applicazioni forniscono una funzione denominata interfoliazione della sessione, in cui la stessa sessione JMS può essere utilizzata in più transazioni, sebbene sia elencata solo in una alla volta. L'adattatore di risorse IBM MQ non supporta questa funzionalità, il che può portare ai seguenti problemi:

Un tentativo di inserire un messaggio in una coda MQ ha esito negativo con codice di errore 2072 (MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE).

Le chiamate a `xa_close()` non riescono con codice motivo -3 (XAER_PROTO) e un FDC con ID probe AT040010 viene generato sul gestore code IBM MQ a cui si accede dal server delle applicazioni.

Per informazioni su come disabilitare questa funzione, consultare la documentazione del server delle applicazioni.

Specifica JTA (Java Transaction API) di come vengono ripristinate le risorse XA per il recupero delle transazioni XA

La sezione 3.4.8 della specifica JTA non definisce un meccanismo specifico mediante il quale le risorse XA vengono ricreate per eseguire il ripristino transazionale XA. Come tale, è compito di ogni singolo gestore transazioni (e, quindi, del server delle applicazioni) come vengono recuperate le risorse XA coinvolte in una transazione XA. È possibile che, per alcuni server delle applicazioni, l'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 non implementi i meccanismi specifici del server delle applicazioni utilizzati per eseguire il ripristino transazionale XA.

Connessioni corrispondenti in un factory ManagedConnection

Un server delle applicazioni può richiamare il metodo `matchManagedConnections` su un'istanza `factory ManagedConnection` fornita dall'adattatore di risorse IBM MQ. Una `ManagedConnection` viene restituita solo se il metodo ne trova uno che corrisponde sia agli argomenti

`javax.security.auth.Subject` che **`javax.resource.spi.ConnectionRequestInfo`** che sono stati passati al metodo dal server delle applicazioni.

Limitazioni dell'adattatore di risorse IBM MQ

L'adattatore di risorse IBM MQ è supportato su tutte le piattaforme IBM MQ. Tuttavia, quando si utilizza l'adattatore di risorse IBM MQ, alcune funzioni di IBM MQ non sono disponibili o sono limitate.

L'adattatore di risorse IBM MQ ha i seguenti limiti:

- Poiché IBM MQ 8.0, l'adattatore risorse è un adattatore risorse Java Platform, Enterprise Edition 7 (Java EE 7) che fornisce la funzione JMS 2.0. Di conseguenza, l'adattatore di risorse IBM MQ 8.0 o successivo deve essere installato in un server delle applicazioni certificato Java EE 7 o successivo. Può connettersi in modalità di trasporto `bind` o `client` a qualsiasi gestore code in servizio.
- Durante l'esecuzione all'interno del server delle applicazioni WebSphere Application Server Liberty, i `IBM MQ classes for Java` stabilizzati non sono supportati. In altri server delle applicazioni, l'utilizzo di `IBM MQ classes for Java` non è consigliato. Consultare la [IBM technote Using WebSphere MQ Java Interfaces in J2EE/JEE Environments](#) per i dettagli delle considerazioni `IBM MQ classes for Java` in Java EE.
- Quando si esegue all'interno di WebSphere Application Server Liberty Application Server su z/OS, è necessario utilizzare la funzione `wmqJmsClient-2.0`. Il supporto JCA generico non è possibile per z/OS.

- L'adattatore di risorse IBM MQ non supporta i programmi di uscita del canale scritti in lingue diverse da Java.
- Mentre un server delle applicazioni è in esecuzione, il valore della proprietà `sslFipsRequired` deve essere `true` per tutte le risorse JCA o `false` per tutte le risorse JCA . Si tratta di un requisito anche se le risorse JCA non vengono utilizzate contemporaneamente. Se la proprietà `sslFipsRequired` ha valori differenti per diverse risorse JCA , IBM MQ emette il codice motivo `MQRC_UNSUPPORTED_CIPHER_SUITE`, anche se non viene utilizzata una connessione TLS.
- Non è possibile specificare più di un keystore per un server delle applicazioni. Se le connessioni vengono effettuate a più di un gestore code, tutte le connessioni devono utilizzare lo stesso keystore. Questa limitazione non si applica a WebSphere Application Server.
- Se si utilizza una tabella di definizione del canale client (CCDT) con più di una definizione di canale di connessione client adatta, in caso di errore l'adattatore di risorse potrebbe selezionare una definizione di canale differente e quindi un gestore code differente dalla CCDT, il che causerebbe problemi per il ripristino della transazione. L'adattatore di risorse non intraprende alcuna azione per impedire l'utilizzo di tale configurazione ed è responsabilità dell'utente evitare configurazioni che potrebbero causare problemi per il ripristino della transazione.
- La funzionalità di nuovi tentativi di connessione introdotta in IBM WebSphere MQ 7.0.1 non è supportata per le connessioni in uscita durante l'esecuzione in un contenitore Java EE (EJB/Servlet). Il tentativo di connessione non è supportato per JMS in uscita quando l'adattatore viene utilizzato in un contesto contenitore JEE , indipendentemente dalla configurazione della transazione o per l'utilizzo non transazionale.
- La riautenticazione, come definita in Sezione 9.1.9 della specifica Java EE Connector Architecture versione 1.7 , delle connessioni JMS non è supportata. Il file `ra.xml` all'interno dell'utilità di gestione risorse IBM MQ deve avere la proprietà denominata **reauthentication-support** impostata sul valore `false`. Un tentativo da parte del server delle applicazioni di autenticare nuovamente una connessione JMS ha come risultato che l'adattatore di risorse IBM MQ genera una `javax.resource.spi.SecurityException` con il codice messaggio `MQJCA1028` .

Informazioni correlate

Specifica che solo i CipherSpecs certificati FIPS vengono utilizzati al runtime sul client MQI FIPS (Federal Information Processing Standards) per UNIX, Linux e Windows

WebSphere Application Server e l'adattatore risorse IBM MQ

L'adattatore di risorse IBM MQ viene utilizzato dalle applicazioni che eseguono la messaggistica JMS con il fornitore di messaggistica IBM MQ in WebSphere Application Server.

Importante: Non utilizzare l'adattatore di risorse IBM MQ o IBM WebSphere MQ con WebSphere Application Server 6.0 o 6.1.

WebSphere Application Server 7.0 e WebSphere Application Server 8.0 includono una versione dell'adattatore risorse IBM WebSphere MQ 7.0 .

WebSphere Application Server 8.5.5 include una versione dell'adattatore risorse IBM WebSphere MQ 7.1 .

9.0.0 WebSphere Application Server traditional 9.0 include una versione dell'adattatore risorse IBM MQ 9.0 . L'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 non può essere distribuito nelle versioni precedenti di WebSphere Application Server, poiché queste versioni non sono Java EE 7 certificate.

Se si desidera utilizzare un'applicazione JMS per accedere alle risorse di un gestore code IBM MQ da WebSphere Application Server, utilizzare il provider di messaggistica IBM MQ in WebSphere Application Server. Il provider di messaggistica IBM MQ contiene una versione di IBM MQ classes for JMS. Per ulteriori informazioni, consultare la [technote Quale versione di WebSphere MQ Resource Adapter \(RA\) viene fornita con WebSphere Application Server ?](#).

Importante: Non includere alcun file JAR IBM MQ classes for JMS o IBM MQ classes for Java all'interno dell'applicazione. Questa operazione può generare eccezioni `ClassCaste` può essere difficile da gestire.

Liberty e l'adattatore risorse IBM MQ

L'adattatore di risorse IBM MQ può essere installato in WebSphere Application Server Liberty WebSphere Application Server 8.5.5 Fix Pack 2 o versioni successive, utilizzando la funzione `wmqJmsClient-1.1` o `wmqJmsClient-2.0`, a seconda della versione dell'adattatore di risorse che si sta installando. In alternativa, in base ad alcune limitazioni, è possibile installare l'adattatore risorse utilizzando il supporto generico Java Platform, Enterprise Edition Connector Architecture (Java EE JCA).

Limitazioni generali durante l'installazione dell'adattatore di risorse in Liberty

Le seguenti limitazioni si applicano all'adattatore di risorse quando si utilizza la funzione `wmqJmsClient-1.1` o `wmqJmsClient-2.0` e anche quando si utilizza il supporto JCA generico:

- Le IBM MQ classes for Java non sono supportate in Liberty. Non devono essere utilizzati con la funzione di messaggistica IBM MQ Liberty o con il supporto JCA generico. Per ulteriori informazioni, consultare [Using WebSphere MQ Java Interfaces in J2EE/JEE Environments](#).
- L'adattatore di risorse IBM MQ ha un tipo di trasporto `BINDINGS_THEN_CLIENT`. Questo tipo di trasporto non è supportato nella funzionalità di messaggistica IBM MQ Liberty.
- **V 9.0.0** Prima di IBM MQ 9.0, la funzione Advanced Message Security (AMS) non era inclusa nella funzione di messaggistica IBM MQ Liberty. Tuttavia, AMS è supportato con un adattatore risorse IBM MQ 9.0.

Limitazioni quando si utilizzano funzioni Liberty

Con Liberty WebSphere Application Server 8.5.5 Fix Pack 2 su WebSphere Application Server 8.5.5 Fix Pack 5 inclusi, solo la funzione `wmqJmsClient-1.1` era disponibile ed è possibile utilizzare solo JMS 1.1. Liberty WebSphere Application Server 8.5.5 Fix Pack 6 ha aggiunto la funzione `wmqJmsClient-2.0` in modo da poter utilizzare JMS 2.0.

Tuttavia, la funzione che è necessario utilizzare dipende dalla versione dell'adattatore risorse che si sta utilizzando:

- L'adattatore di risorse IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 6 e versioni successive IBM WebSphere MQ 7.5 può essere utilizzato solo con la funzione `wmqJmsClient-1.1`.
- L'adattatore di risorse IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3 e successive IBM MQ 8.0 può essere utilizzato solo con la funzione `wmqJmsClient-2.0`.
- L'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 può essere utilizzato solo con funzione `wmqJmsClient-2.0`.

Limitazioni quando si utilizza il supporto JCA generico

Se si utilizza il supporto JCA generico, si applicano le seguenti limitazioni:

- È necessario specificare il livello di JMS quando si utilizza il supporto JCA generico:
 - JMS 1.1 e JCA 1.6 devono essere utilizzati solo con adattatori di risorse IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 6 e successivi IBM WebSphere MQ 7.5.
 - JMS 2.0 e JCA 1.7 devono essere utilizzati solo con adattatori di risorse IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3 e successivi IBM MQ 8.0.
- Non è possibile eseguire l'adattatore di risorse IBM MQ su z/OS utilizzando il supporto JCA generico. Per poter eseguire l'adattatore di risorse IBM MQ su z/OS, è necessario eseguirlo con la funzione `wmqJmsClient-1.1` o `wmqJmsClient-2.0`.
- L'ubicazione dell'adattatore di risorse viene specificata utilizzando il seguente elemento xml:

```
<resourceAdapter id="mqJms" location="${server.config.dir}/wmq.jmsra.rar">
  <classloader apiTypeVisibility="spec, ibm-api, api, third-party"/>
</resourceAdapter>
```

Importante: Il valore della tag ID può essere EXCEPT per `wmqJms`. Se si utilizza `wmqJms` come ID, Liberty non è in grado di caricare correttamente l'adattatore di risorse. Questo perché `wmqJms` è

L'ID utilizzato internamente per fare riferimento alla funzione specifica per IBM MQ. In realtà, crea un'eccezione NullPointerException.

I seguenti esempi mostrano alcuni frammenti da un file `server.xml` :

```
<!-- Enable features -->
<featureManager>
  <feature>servlet-3.1</feature>
  <feature>jndi-1.0</feature>
  <feature>jca-1.7</feature>
  <feature>jms-2.0</feature>
</featureManager>
```

Suggerimento: Si noti l'utilizzo delle funzioni `jca-1.7` e `jms-2.0` e la mancanza della funzione `wmqJmsClient-2.0` .

```
<resourceAdapter id="mqJms" location="${server.config.dir}/wmq.jmsra.rar">
  <classloader apiTypeVisibility="spec, ibm-api, api, third-party"/>
</resourceAdapter>
```

Suggerimento: Notare l'utilizzo di `mqJms` per l'ID, che è preferito. Non utilizzare `wmqJms`.

```
<application id="WMQHTTP" location="${server.config.dir}/apps/WMQHTTP.war"
name="WMQHTTP" type="war">
  <classloader apiTypeVisibility="spec, ibm-api, api, third-party"
classProviderRef="mqJms"/>
</application>
```

Suggerimento: Notare che `classloaderProvider` fa riferimento all'adattatore di risorse tramite l'ID `mqJms`; ciò consente il caricamento di classi specifiche IBM MQ .

Limitazioni quando si esegue la traccia utilizzando il supporto JCA generico

La traccia e la registrazione non sono integrate nel sistema di traccia Liberty . Invece, la traccia dell'adattatore di risorse IBM MQ deve essere abilitata utilizzando le proprietà di sistema Java o un file di configurazione IBM MQ `classes for JMS` , come descritto in [Traccia IBM MQ per le applicazioni JMS](#). Per i dettagli su come impostare le proprietà di sistema Java in Liberty, consultare la [documentazione di WebSphere Application Server Liberty](#).

Ad esempio, per abilitare la traccia dell'adattatore di risorse IBM MQ in Liberty 19.0.0.9, aggiungere una voce al file `Liberty jvm.options`:

1. Creare un file di testo denominato `jvm.options`.
2. Inserire le opzioni JVM seguenti per abilitare la traccia, una per riga, in questo file:

```
-Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.status=ON
-Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName=C:\Trace\MQRA-WLP_%PID%.trc
```

3. Per applicare queste impostazioni ad un singolo server, salvare `jvm.options` all'indirizzo:

```
${server.config.dir}/jvm.options
```

Per applicare queste modifiche a tutti Liberty, salvare `jvm.options` in:

```
${wlp.install.dir}/etc/jvm.options
```

Ciò avrà effetto per tutte le JVM che non dispongono di un file `jvm.options` definito localmente.

4. Riavviare il server per abilitare le modifiche.

Ciò comporta la scrittura della traccia in un file di traccia denominato `MQRA-WLP_<process identifier>.trc` nella directory `<path_to_trace_to>`.

Installazione dell'adattatore di risorse IBM MQ

L'adattatore di risorse IBM MQ viene fornito come file RAR (Resource Archive). Installare il file RAR nel server delle applicazioni. Potrebbe essere necessario aggiungere `directory` al percorso di sistema.

Informazioni su questa attività

L'adattatore di risorse IBM MQ viene fornito come file RAR (Resource Archive) denominato `wmq.jmsra.rar`. Il file RAR contiene IBM MQ classes for JMS e l'implementazione IBM MQ delle interfacce Java EE Connector Architecture (JCA).

Quando si installa l'adattatore risorse come parte dell'installazione del prodotto IBM MQ, `wmq.jmsra.rar` viene installato con IBM MQ classes for JMS nella directory mostrata in [Tabella 61](#) a pagina 420.

Piattaforma	Cartella
UNIX and Linux	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/jca</code>
IBM i	<code>/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/jca</code>
Windows	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib\jca</code>
z/OS	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/jca</code>

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

È necessario utilizzare l'adattatore di risorse IBM MQ per collegarsi a IBM MQ da un application server. A seconda del server delle applicazioni che si sta utilizzando, l'adattatore risorse potrebbe essere preinstallato o potrebbe essere necessario installarlo da soli.

Server delle applicazioni	Preinstallato o deve essere installato?
WebSphere Application Server traditional 9.0	L'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 è preinstallato in WebSphere Application Server traditional 9.0. Pertanto, non è necessario installare un nuovo adattatore risorse in WebSphere Application Server traditional 9.0.
WebSphere Application Server Liberty	WebSphere Application Server Liberty non contiene l'adattatore di risorse IBM MQ, quindi è necessario ottenerlo separatamente da Fix Central.
Altro server delle applicazioni Java EE	Ottenere l'adattatore risorse separatamente da Fix Central, come per WebSphere Application Server Liberty.

Procedura

- Se ci si connette a IBM MQ da WebSphere Application Server Liberty o da un altro server delle applicazioni Java EE, scaricare e installare l'adattatore di risorse IBM MQ come descritto in [“Installazione dell'adattatore di risorse in Liberty”](#) a pagina 421.

Linux > UNIX

Per i collegamenti sui sistemi UNIX and Linux, accertarsi che la directory contenente le librerie JNI (Java Native Interface) si trovi nel percorso di sistema.

Per l'ubicazione di questa directory, contenente anche le librerie IBM MQ classes for JMS, consultare [“Configurazione delle librerie JNI \(Java Native Interface\)”](#) a pagina 83.

Windows Su Windows, questa directory viene aggiunta automaticamente al percorso di sistema durante l'installazione di IBM MQ classes for JMS.

Suggerimento: Come alternativa all'impostazione del percorso di sistema, l'adattatore di risorse IBM MQ dispone di una proprietà denominata `nativeLibrary` che può essere utilizzata per specificare

l'ubicazione della libreria JNI. Ad esempio, in WebSphere Application Server Liberty , viene configurato come mostrato nel seguente esempio:

```
<wmqJmsClient nativeLibraryPath="/opt/mqm/java/lib64"/>
```

Le transazioni sono supportate sia in modalità client che bind.

Installazione dell'adattatore di risorse in Liberty

Per connettersi a IBM MQ da WebSphere Application Server Liberty o altri server delle applicazioni Java EE , è necessario utilizzare l'adattatore di risorse IBM MQ . Poiché Liberty non contiene l'adattatore risorse IBM MQ , è necessario ottenerlo separatamente da Fix Central.

Prima di iniziare

Nota: Le informazioni in questo argomento non si applicano a WebSphere Application Server traditional 9.0. L'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 è preinstallato in WebSphere Application Server traditional 9.0. Pertanto, non è necessario installare un nuovo adattatore risorse in questo caso.

Prima di avviare questa attività, assicurarsi di avere un JRE (Java runtime environment) installato sulla macchina e che il JRE sia stato aggiunto al percorso di sistema.

Il programma di installazione Java utilizzato in questo processo di installazione non richiede l'esecuzione come root o come utente specifico. L'unico requisito è che l'utente con cui viene eseguito abbia accesso in scrittura alla directory in cui si desidera inserire i file.

Informazioni su questa attività

Il file JAR per l'adattatore risorse che è possibile scaricare da Fix Central è eseguibile. Quando si esegue questo file eseguibile, viene visualizzato l'accordo di licenza IBM MQ , che deve essere accettato. Richiede una directory in cui installare l'adattatore di risorse IBM MQ . Il file RAR dell'adattatore di risorse e il programma IVT (installation verification test) vengono quindi installati in tale directory. È possibile accettare il valore predefinito o specificare un'altra directory, che potrebbe essere la directory degli adattatori di risorse di un server delle applicazioni o qualsiasi altra directory sul sistema. La directory viene creata come parte dell'installazione, se non esiste.

Prima di IBM MQ 9.0, il nome del file da scaricare era nel formato *V.R.M.F-WS-MQ-Java-InstallRA.jar*, ad esempio *8.0.0.6-WS-MQ-Java-InstallRA.jar*. Da IBM MQ 9.0, il formato del nome file è *V.R.M.F-IBM-MQ-Java-InstallRA.jar*, ad esempio *9.0.0.0-IBM-MQ-Java-InstallRA.jar*.

Dopo aver scaricato e installato l'adattatore di risorse, è possibile configurarlo in WebSphere Application Server Liberty.

Procedura

1. Scaricare l'adattatore risorse IBM MQ da [Fix Central](#):

a) Fare clic su **Trova prodotto** , quindi aggiungere le informazioni per l'installazione IBM MQ ai seguenti campi:

- Nel campo **Selettore prodotto** , immettere MQ e selezionare **WebSphere MQ** dall'elenco visualizzato.
- Nel campo **Versione installata** , fare clic sulla freccia e selezionare il numero di versione dall'elenco visualizzato, ad esempio **9.0.0.0**.
- Nel campo **Piattaforma** , fare clic sulla freccia e selezionare la piattaforma, ad esempio, **Windows 64 bit, x86**.

Fare clic su **Continua**.

- b) Assicurarsi che **Sfogliare correzioni** sia selezionato e, in **Opzioni query aggiuntive**, deselezionare **Mostra correzioni che si applicano a questa versione** e selezionare **Mostra correzioni che mi consentono di accedere a questa versione**, quindi fare clic su **Continua**.

Fix Central ricerca le fix disponibili per il prodotto, la versione e la piattaforma selezionati, ad esempio **WebSphere, WebSphere MQ (9.0.0.0, Windows 64 bit, x86)**.

- c) Individuare l'adattatore di risorse nell'elenco visualizzato di fix disponibili.

Ad esempio:

```
release level: 9.0.0.0-IBM-MQ-Install-Java-All
9.0.0.0 MQ Resource Adapter for use with Application Servers
```

Quindi, fare clic sul nome file dell'adattatore di risorse e seguire il processo di download.

2. Avviare l'installazione immettendo il seguente comando dalla directory in cui è stato scaricato il file.

Da IBM MQ 9.0, il formato del comando è il seguente:

```
java -jar V.R.M.F-IBM-MQ-Java-InstallRA.jar
```

dove *V.R.M.F* è il numero di versione, release, modifica e fix pack e *V.R.M.F-IBM-MQ-Java-InstallRA.jar* è il nome del file scaricato da Fix Central.

Ad esempio, per installare l'adattatore di risorse IBM MQ per IBM MQ 9.0.0.0, utilizzare il seguente comando:

```
java -jar 9.0.0.0-IBM-MQ-Java-InstallRA.jar
```

Nota: Per eseguire questa installazione, è necessario avere un JRE installato sulla macchina e aggiunto al percorso di sistema.

Quando si immettono i comandi, vengono visualizzate le seguenti informazioni:

```
Prima di poter utilizzare, estrarre o installare IBM MQ 9.0, è necessario accettare i termini di 1. IBM Accordo di licenza internazionale per la valutazione di Programmi 2. IBM International Program License Agreement e ulteriori informazioni sulla licenza. Leggere attentamente i seguenti accordi di licenza.
```

```
L'accordo di licenza è visualizzabile separatamente utilizzando il Opzione --viewLicenseAgreement. Premere Invio per visualizzare i termini della licenza o 'x' per ignorare.
```

3. Rivedere e accettare i seguenti termini di licenza:

- a) Per visualizzare la licenza, premere Invio.

In alternativa, premendo x si salta la visualizzazione della licenza.

Dopo la visualizzazione della licenza o immediatamente dopo la selezione di x, viene visualizzato il seguente messaggio per indicare che è possibile scegliere di visualizzare ulteriori termini di licenza:

```
Ulteriori informazioni sulla licenza sono visualizzabili separatamente utilizzando il Opzione --viewLicenseInfo. Premere Invio per visualizzare ora ulteriori informazioni sulla licenza oppure 'x' per ignorare.
```

- b) Per visualizzare i termini di licenza aggiuntivi, premere Invio.

In alternativa, premendo x si salta la visualizzazione dei termini di licenza aggiuntivi.

Dopo la visualizzazione dei termini di licenza aggiuntivi o immediatamente dopo la selezione di x, viene visualizzato il seguente messaggio che richiede di accettare l'accordo di licenza:

```
Scegliendo l'opzione "Accetto" di seguito, si accettano i termini del accordo di licenza e clausole nonIBM, se applicabili. Se non si accettare, selezionare "Non accetto".
```

```
Seleziona [ 1 ] Accetto, o [ 2 ] Non accetto:
```

- c) Per accettare l'accordo di licenza e continuare con la selezione della directory di installazione, selezionare 1.

In alternativa, se si seleziona 2, l'installazione termina immediatamente.

Se è stato selezionato 1, viene visualizzato il seguente messaggio, che richiede di selezionare una directory di installazione di destinazione:

Immettere la directory per i file del prodotto oppure lasciare vuoto per accettare il valore predefinito.
La directory di destinazione predefinita è H: \Liberty\WMQ
Directory di destinazione per i file del prodotto?

4. Specificare la directory di installazione per l'adattatore di risorse:

- Se si desidera installare l'adattatore di risorse nell'ubicazione predefinita, premere Invio senza specificare un valore.
- Se si desidera installare l'adattatore di risorse in un percorso diverso da quello predefinito, specificare il nome della directory in cui si desidera installare l'adattatore di risorse e premere Invio.

Una volta installati i file nell'ubicazione selezionata, viene visualizzato un messaggio di conferma come mostrato nel seguente esempio:

Estrazione dei file in H: \Liberty\WMQ \wmq
Tutti i file del prodotto sono stati estratti correttamente.

Durante l'installazione, viene creata una nuova directory denominata wmq all'interno della directory di installazione selezionata e i seguenti file vengono quindi installati nella directory wmq :

- Il programma di verifica dell'installazione, wmq . jmsra . ivt.
- Il file RAR IBM MQ , wmq . jmsra . rar.

5. Configurare l'adattatore risorse in WebSphere Application Server Liberty.

I passi da eseguire per configurare l'adattatore di risorse in Liberty sono i seguenti. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione del prodotto [WebSphere Application Server](#).

- a) Aggiungere la funzione wmqJmsClient-2.0 al file server.xml per consentire l'utilizzo dell'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 .

La funzione che si aggiunge (wmqJmsClient-1.1 o wmqJmsClient-2.0) dipende dalla versione dell'adattatore risorse installato. L'adattatore di risorse IBM MQ 9.0 deve essere distribuito con la funzione wmqJmsClient-2.0 . Per ulteriori informazioni, consultare [“Quale versione dell'adattatore di risorse utilizzare”](#) a pagina 413.

- b) Aggiungere un riferimento al file wmq . jmsra . rar installato.

Nota: Per le versioni Liberty fino a WebSphere Application Server 8.5.5 Fix Pack 1, se un EJB viene distribuito utilizzando solo la configurazione all'interno di ejb-jar.xml, la versione di WebSphere Application Server che il profilo Liberty sta utilizzando deve avere l'APAR PM89890 applicato. Questo metodo di configurazione viene utilizzato per l'IVT ([installation verification program](#)) dell'adattatore di risorse, quindi questo APAR è richiesto per l'esecuzione dell'IVT.

Una configurazione di esempio per supportare i servlet e gli MDB, con JNDI potrebbe essere simile alla seguente:

```
<featureManager>
  <feature>wmqJmsClient-1.1</feature>
  <feature>servlet-3.0</feature>
  <feature>jmsMdb-3.1</feature>
  <feature>jndi-1.0</feature>
</featureManager>

<variable name="wmqJmsClient.rar.location"
  value="H:\Liberty\WMQ\wmq\wmq.jmsra.rar"/>
```

Configurazione dell'adattatore di risorse IBM MQ

Per configurare l'adattatore di risorse IBM MQ , definire varie risorse Java Platform, Enterprise Edition Connector Architecture (JCA) e, facoltativamente, le proprietà di sistema. È inoltre necessario configurare l'adattatore risorse per eseguire il programma IVT (Installation Verification Test). Ciò è importante perché il servizio IBM potrebbe richiedere l'esecuzione di questo programma per indicare che qualsiasi server delle applicazioni nonIBM è stato correttamente configurato.

Prima di iniziare

Questa attività presuppone che l'utente abbia già familiarità con JMS e IBM MQ classes for JMS. Molte delle proprietà utilizzate per configurare l'adattatore di risorse IBM MQ sono equivalenti alle proprietà degli oggetti IBM MQ classes for JMS e hanno la stessa funzione.

Informazioni su questa attività

Ogni server delle applicazioni fornisce la propria serie di interfacce di amministrazione. Alcuni server delle applicazioni forniscono interfacce utente grafiche per definire le risorse JCA, ma altri richiedono che l'amministratore scriva piani di distribuzione XML. È quindi al di là dell'ambito di questa documentazione per fornire informazioni su come configurare l'adattatore di risorse IBM MQ per ciascun server delle applicazioni.

I seguenti passi si concentrano quindi solo su ciò che è necessario configurare. Fare riferimento alla documentazione fornita con il server delle applicazioni per informazioni su come configurare un adattatore di risorse JCA.

Procedura

Definire le risorse JCA nelle categorie seguenti:

- Definire le proprietà dell'oggetto ResourceAdapter .
Queste proprietà, che rappresentano le proprietà globali dell'adattatore di risorse, come il livello di traccia diagnostica, sono descritte in [“Configurazione per le proprietà oggetto ResourceAdapter” a pagina 425](#).
- Definire le proprietà di un oggetto ActivationSpec .
Queste proprietà determinano come viene attivato un MDB per le comunicazioni in entrata. Per ulteriori informazioni, consultare [“Configurazione dell'adattatore di risorse per la comunicazione in entrata” a pagina 427](#).
- Definire le proprietà di un oggetto ConnectionFactory .
Il server delle applicazioni utilizza tali proprietà per creare un oggetto JMS ConnectionFactory per la comunicazione in uscita. Per ulteriori informazioni, consultare [“Configurazione dell'adattatore di risorse per la comunicazione in uscita” a pagina 445](#).
- Definire le proprietà di un oggetto di destinazione gestito.
Il server delle applicazioni utilizza queste proprietà per creare un oggetto JMS Queue o JMS Topic per la comunicazione in uscita. Per ulteriori informazioni, consultare [“Configurazione dell'adattatore di risorse per la comunicazione in uscita” a pagina 445](#).
- Opzionale: Definire un piano di distribuzione per l'adattatore di risorse.
Il file RAR dell'adattatore risorse IBM MQ contiene un file denominato META-INF/ra.xml, che contiene un descrittore di distribuzione per l'adattatore risorse. Questo descrittore di distribuzione è definito dallo schema XML in https://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/connector_1_7.xsd e contiene informazioni sull'adattatore di risorse e sui servizi che fornisce. Un server delle applicazioni potrebbe anche richiedere un piano di distribuzione per l'adattatore di risorse. Questo piano di distribuzione è specifico del server delle applicazioni.

Specificare le proprietà di sistema JVM come richiesto:

- Se si utilizza TLS (Transport Layer Security), specificare le ubicazioni del file keystore e del file truststore come proprietà di sistema JVM, come nel seguente esempio:

```
java ... -Djavax.net.ssl.keyStore=  
key_store_location  
-Djavax.net.ssl.trustStore=trust_store_location  
-Djavax.net.ssl.keyStorePassword=key_store_password
```

Queste proprietà non possono essere proprietà di un oggetto ActivationSpec o ConnectionFactory e non è possibile specificare più di un keystore per un server delle applicazioni. Le proprietà si applicano all'intera JVM e potrebbero quindi influire sul server delle applicazioni se altre applicazioni,

in esecuzione sul server delle applicazioni, utilizzano connessioni TLS. Il server delle applicazioni potrebbe anche reimpostare queste proprietà su valori differenti. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di TLS con IBM MQ classes for JMS, consultare [“Utilizzo di TLS con IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 227.

- Opzionale: Se necessario, configurare l'adattatore di risorse per registrare i messaggi di avvertenza nel log di output standard del proprio server delle applicazioni.

I log dell'adattatore risorse, i messaggi di avvertenza e di errore utilizzano lo stesso meccanismo di IBM MQ classes for JMS. Per ulteriori informazioni, vedere [Registrazione degli errori per IBM MQ classes for JMS](#). Ciò significa che, per impostazione predefinita, i messaggi vengono inviati a un file denominato `mqjms.log`. Per configurare l'adattatore di risorse per registrare ulteriormente i messaggi di avvertenza nel log di output standard del server delle applicazioni, impostare la seguente proprietà di sistema JVM per il server delle applicazioni:

```
-Dcom.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName=mqjms.log,stdout
```

Questa è la stessa proprietà di quella utilizzata per controllare la traccia per IBM MQ classes for JMS. Come con IBM MQ classes for JMS, è possibile utilizzare una proprietà di sistema che punta al file `jms.config` (consultare [“Il file di configurazione IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 85). Per informazioni su come impostare una proprietà di sistema JVM, consultare la documentazione del server delle applicazioni.

Configurare l'adattatore di risorse per eseguire il test di verifica dell'installazione

- Configurare l'adattatore di risorse per eseguire il programma IVT (Installation Verification Test) fornito con l'adattatore di risorse IBM MQ .

Per informazioni su cosa è necessario configurare per eseguire il programma IVT, consultare [“Verifica dell'installazione dell'adattatore di risorse”](#) a pagina 463.

Ciò è importante poiché il servizio IBM potrebbe richiedere l'esecuzione di questo programma per indicare che qualsiasi server delle applicazioni nonIBM è stato configurato correttamente.

Importante: È necessario configurare l'adattatore risorse prima di poter eseguire il programma.

Configurazione per le proprietà oggetto ResourceAdapter

L'oggetto ResourceAdapter incapsula le proprietà globali dell'adattatore di risorse IBM MQ , come ad esempio il livello di traccia diagnostica. Per definire queste proprietà, utilizzare le funzioni dell'adattatore di risorse, come descritto nella documentazione fornita con il server delle applicazioni.

L'oggetto ResourceAdapter ha due serie di proprietà:






- Proprietà associate alla traccia diagnostica
- Proprietà associate al pool di connessione gestito dall'adattatore di risorse

Il modo in cui si definiscono queste proprietà dipende dalle interfacce di gestione fornite dal server delle applicazioni. Se si utilizza WebSphere Application Server traditional, consultare [“WebSphere Application Server traditional configurazione”](#) a pagina 427 o se si utilizza WebSphere Application Server Liberty, consultare [“WebSphere Application Server Liberty configurazione”](#) a pagina 427. Per altri server delle applicazioni, consultare la relativa documentazione del prodotto.

Per ulteriori informazioni relative alla definizione delle proprietà associate alla traccia diagnostica, consultare [Traccia dell'adattatore di risorse IBM MQ](#)

L'adattatore di risorse gestisce un pool di connessioni interno di connessioni JMS utilizzate per consegnare i messaggi agli MDB. [Tabella 63 a pagina 426](#) elenca le proprietà dell'oggetto ResourceAdapter associate al pool di connessione.

Tabella 63. Proprietà dell'oggetto ResourceAdapter associate al lotto connessioni

Nome della proprietà	Tipo	Valore predefinito	Descrizione
maxConnections	Stringa	50	Il numero massimo di connessioni a un gestore code IBM MQ e il numero massimo di MDB distribuiti.
connectionConcurrency	Stringa	1	Il numero massimo di MDB per condividere una connessione JMS . La condivisione delle connessioni non è possibile e questa proprietà ha sempre il valore 1.
Conteggio reconnectionRetry	Stringa	5	Il numero massimo di tentativi effettuati dall'adattatore di risorse per riconnettersi a un gestore code IBM MQ se una connessione non riesce.
Intervallo reconnectionRetry	Stringa	300 000	Il tempo, in millisecondi, che l'adattatore di risorse attende prima di tentare la riconnessione a un gestore code IBM MQ .
Conteggio startupRetry	Stringa	0	Il numero predefinito di tentativi di connessione di un MDB all'avvio, se il gestore code non è in esecuzione quando viene avviato il server delle applicazioni.
Intervallo startupRetry	Stringa	30 000	Il tempo di sospensione predefinito tra i tentativi di avvio della connessione (in millisecondi).
  supportMQExtensions	Stringa	falso	Ripristina il comportamento di IBM MQ JMS a un comportamento precedente a JMS 2.0 . Per ulteriori informazioni, consultare "proprietà SupportMQExtensions" a pagina 305.
  nativeLibrary	Stringa	<Vuoto>	Il percorso da utilizzare per caricare la libreria JNI IBM MQ per consentire le connessioni in modalità bind.  Su Windows , il percorso di sistema deve contenere anche l'ubicazione dell'installazione IBM MQ corrispondente.

Quando un MDB viene distribuito nel server delle applicazioni, viene creata una nuova connessione JMS e viene avviata una conversazione con il gestore code, purché non venga superato il numero massimo di connessioni specificato dalla proprietà maxConnection . Il numero massimo di MDB è quindi uguale al numero massimo di connessioni. Se il numero di MDB distribuiti raggiunge questo valore massimo, qualsiasi tentativo di distribuire un altro MDB ha esito negativo. Se un MDB viene arrestato, la sua connessione può essere utilizzata da un altro MDB.

In genere, se devono essere distribuiti molti MDB, è necessario aumentare il valore della proprietà maxConnections .

Le proprietà reconnectionRetryCount e reconnectionRetryInterval gestiscono il comportamento dell'adattatore di risorse quando le connessioni a un gestore code IBM MQ hanno esito negativo, ad esempio a causa di un malfunzionamento della rete. Quando una connessione non riesce, l'adattatore di risorse sospende la consegna dei messaggi a tutti gli MDB forniti da tale connessione per un intervallo specificato dalla proprietà reconnectionRetryInterval. L'adattatore risorse tenta quindi di riconnettersi al gestore code. Se il tentativo ha esito negativo, l'adattatore di risorse effettua ulteriori tentativi di

riconnesione a intervalli specificati dalla proprietà `reconnectionRetry` fino a quando non viene raggiunto il limite imposto dalla proprietà `Conteggio reconnectionRetry`. Se tutti i tentativi non riescono, la consegna viene arrestata in modo permanente fino a quando gli MDB non vengono riavviati manualmente.

In generale, l'oggetto `ResourceAdapter` non richiede alcuna gestione. Tuttavia, ad esempio, per abilitare la traccia diagnostica sui sistemi UNIX and Linux , è possibile impostare le seguenti proprietà:

```
traceEnabled:    true
traceLevel:     10
```

Queste proprietà non hanno alcun effetto se l'adattatore di risorse non è stato avviato, il che è il caso, ad esempio, quando le applicazioni che utilizzano le risorse IBM MQ sono in esecuzione solo nel contenitore client. In questa situazione, è possibile impostare le proprietà per la traccia diagnostica come proprietà di sistema JVM (Java Virtual Machine). È possibile impostare le proprietà utilizzando l'indicatore `-D` sul comando **java** , come nel seguente esempio:

```
java ... -DtraceEnabled=true -DtraceLevel=6
```

Non è necessario definire tutte le proprietà dell'oggetto `ResourceAdapter` . Tutte le proprietà non specificate assumono i valori predefiniti. In un ambiente gestito, è preferibile non combinare i due modi di specificare le proprietà. Se si combinano, le proprietà di sistema JVM hanno la precedenza sulle proprietà dell'oggetto `ResourceAdapter` .

WebSphere Application Server traditional configurazione

Le stesse proprietà sono disponibili per l'adattatore di risorse in WebSphere Application Server traditional, ma devono essere impostate all'interno del pannello delle proprietà dell'adattatore di risorse (consultare [Impostazioni del provider JMS](#) nella documentazione del prodotto WebSphere Application Server traditional . La traccia è controllata dalla sezione di diagnostica della configurazione WebSphere Application Server traditional . Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo dei provider per la diagnostica](#) nella documentazione del prodotto WebSphere Application Server traditional .

WebSphere Application Server Liberty configurazione

L'adattatore risorse viene configurato utilizzando elementi XML nel file `server.xml` , come mostrato nel seguente esempio:

```
<featureManager>
... <feature>wmqJmsClient-2.0</feature>
...
</featureManager>
  <variable name="wmqJmsClient.rar.location"
    value="F:/_rtc_wmq8005/_build/ship/lib/jca/wmq.jmsra.rar"/>
...
  <wmqJmsClient supportMQExtensions="true" logWriterEnabled="true"/>
```

La traccia è abilitata aggiungendo questo elemento XML:

```
<logging traceSpecification="JMSApi=all:WAS.j2c=all:"/>
```

Configurazione dell'adattatore di risorse per la comunicazione in entrata

Per configurare la comunicazione in entrata, definire le proprietà di uno o più oggetti `ActivationSpec` .

Le proprietà di un oggetto `ActivationSpec` determinano il modo in cui un MDB (message drive bean) riceve JMS messaggi da una coda IBM MQ . Il comportamento transazionale di MDB è definito nel relativo descrittore di distribuzione.

Un oggetto `ActivationSpec` ha due serie di proprietà:

- Proprietà utilizzate per creare una connessione JMS a un gestore code IBM MQ
- Proprietà utilizzate per creare un consumer di connessione JMS che distribuisce i messaggi in modo asincrono man mano che arrivano su una coda specificata

Il modo in cui si definiscono le propriet ... di un oggetto ActivationSpec dipende dalle interfacce di amministrazione fornite dal server delle applicazioni.

Nuove proprietà ActivationSpec in JMS 2.0

La specifica JMS 2.0 ha introdotto due nuove proprietà ActivationSpec . Le proprietà `connectionFactoryLookup` e `destinationLookup` possono essere fornite con un JNDI nome di oggetto gestito da utilizzare in preferenza rispetto alle altre proprietà ActivationSpec .

Ad esempio, si supponga che una factory di connessione sia definita in JNDI e che il nome JNDI di tale oggetto sia specificato nella proprietà di ricerca `connectionFactory` per una specifica di attivazione. Tutte le proprietà del factory di connessione definite in JNDI vengono utilizzate in preferenza alle proprietà in [Tabella 64 a pagina 428](#).

Se una destinazione è definita in JNDI e il nome JNDI è impostato nella proprietà `destinationLookup` di ActivationSpec, i valori vengono utilizzati di preferenza rispetto ai valori in [Tabella 65 a pagina 438](#). Per ulteriori informazioni su come vengono utilizzate queste due proprietà, consultare [“Proprietà ActivationSpec connectionFactoryLookup e destinationLookup” a pagina 442](#).

Proprietà utilizzate per creare una connessione JMS a un gestore code IBM MQ

Tutte le proprietà in [Tabella 64 a pagina 428](#) sono facoltative.

<i>Tabella 64. Proprietà di un oggetto ActivationSpec utilizzate per la creazione di una connessione JMS</i>			
Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
<code>applicationName</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • Il nome della classe di richiamo, se disponibile, è regolato in modo da non superare i 28 caratteri. Se non è disponibile, viene utilizzata la stringa <code>WebSphere MQ Client per Java</code>. 	Il nome con cui un'applicazione è registrata con il gestore code. Questo nome applicazione viene visualizzato dal comando DISPLAY CONN MQSC/PCF (dove il campo è denominato APPLTAG) o nella visualizzazione di IBM MQ Explorer Application Connections (dove il campo è denominato App name).
<code>brokerCCDurSubQueue</code> ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM.JMS.D.CC.SUBSCRIBER.QUEUE • Un nome coda 	Il nome della coda da cui un utente della connessione riceve i messaggi di sottoscrizione durevoli
<code>brokerCCSubcoda</code> ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM.JMS.ND.CC.SUBSCRIBER.QUEUE • Un nome coda 	Il nome della coda da cui un utente della connessione riceve messaggi di sottoscrizione non durevoli
<code>brokerControlCoda</code> ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE • Un nome coda 	Il nome della coda di controllo del broker

Tabella 64. Proprietà di un oggetto ActivationSpec utilizzate per la creazione di una connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
brokerQueueGestore ¹	String a	<ul style="list-style-type: none"> • "" (stringa vuota) • Un nome gestore code 	Il nome del gestore code su cui è in esecuzione il broker
brokerSubCoda ¹	String a	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM.JMS.ND.SUBSCRIBER.QUEUE • Un nome coda 	Il nome della coda da cui un utente di messaggi non durevoli riceve i messaggi
brokerVersion ¹	String a	<ul style="list-style-type: none"> • non specificato - Dopo la migrazione del Broker da V6 a V7, impostare questa proprietà in modo che le intestazioni RFH2 non vengano più utilizzate. Dopo la migrazione, questa proprietà non è più rilevante. • V1 - Per utilizzare un broker IBM MQ di pubblicazione / sottoscrizione broker.This è il valore predefinito se TRANSPORT è impostato su BIND o CLIENT. • V2 - Per utilizzare un broker di IBM Integration Bus in modalità nativa. Questo valore è il valore predefinito se TRANSPORT è impostato su DIRECT o DIRECTHTTP. 	La versione del broker utilizzato
ccdtURL	String a	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Un URL (uniform resource locator) 	Un URL che identifica il nome e l'ubicazione del file contenente la CCDT (client channel definition table) e specifica come è possibile accedere al file
CCSID	String a	<ul style="list-style-type: none"> • 819 • Un CCSID (coded character set identifier) supportato dalla JVM (Java virtual machine) 	Il CCSID (coded character set identifier) per una connessione
canale	String a	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM.DEF.SVRCONN • Il nome di un canale MQI 	Il nome del canale MQI da utilizzare
cleanupInterval ²	int	<ul style="list-style-type: none"> • 3 600 000 • Un numero intero positivo 	L'intervallo, in millisecondi, tra le esecuzioni in background del programma di utilità di ripulitura di pubblicazione / sottoscrizione
cleanupLevel ¹	String a	<ul style="list-style-type: none"> • SICURA • NESSUNO • forte • Forza • NONDUR 	Il livello di ripulitura per un archivio di sottoscrizioni basato sul broker

Tabella 64. Proprietà di un oggetto ActivationSpec utilizzate per la creazione di una connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
clientID	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Un identificativo client 	L'identificativo client per una connessione
cloneSupport	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • DISABLED - Solo un'istanza di un sottoscrittore di argomenti durevoli può essere eseguita alla volta. • ENABLED - Due o più istanze dello stesso sottoscrittore di argomenti durevoli possono essere eseguite simultaneamente, ma ciascuna istanza deve essere eseguita in una JVM (Java virtual machine) separata. 	Se due o più istanze dello stesso sottoscrittore di argomenti durevoli possono essere eseguite contemporaneamente
Ricerca connectionFactory	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Il nome JNDI per un oggetto ConnectionFactory 	Se questa proprietà è impostata, ActivationSpec ricerca un oggetto JMS ConnectionFactory con il nome JNDI specificato nello spazio dei nomi JNDI del server delle applicazioni e utilizza le proprietà di tale oggetto per creare una connessione JMS a un gestore code IBM MQ, con una sola eccezione. L'unica proprietà di ActivationSpec che verrà utilizzata quando si crea la connessione JMS è clientID. Per ulteriori informazioni, consultare “Proprietà ActivationSpec connectionFactoryLookup e destinationLookup” a pagina 442.

Tabella 64. Proprietà di un oggetto *ActivationSpec* utilizzate per la creazione di una connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
ConnectionNameList	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • host locale (1414) • Una stringa composta da elementi separati da virgole in cui ogni elemento assume il formato: <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 5px 0;"><code>HOSTNAME(PORT)</code></div> dove <i>HOSTNAME</i> è un nome DNS o un indirizzo IP. 	<p>Un elenco di nomi di connessione TCP/IP utilizzati per le comunicazioni in entrata.</p> <p>Quando specificato, connectionNameList sostituisce le proprietà hostname e port.</p> <p>Questa proprietà viene utilizzata per riconnettersi ai gestori code a più istanze.</p> <p>connectionNameList è simile nel formato a localAddress, ma non deve essere confuso con esso. localAddress specifica le caratteristiche delle comunicazioni locali, mentre connectionNameList specifica come raggiungere un gestore code remoto.</p>
FAILIFQUIESCE	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • true • falso 	Indica se le chiamate a determinati metodi non riescono se il gestore code è in uno stato di sospensione
headerCompression	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • none • Viene eseguita la compressione dell'intestazione del messaggio SYSTEM - RLE 	Un elenco delle tecniche che può essere utilizzato per comprimere i dati di intestazione su una connessione
hostName	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • host locale • Un nome host • Un indirizzo IP 	<p>Il nome host o l'indirizzo IP del sistema su cui si trova il gestore code.</p> <p>Le proprietà hostname e port vengono sostituite dalla proprietà connectionNameList quando viene specificata.</p>

Tabella 64. Proprietà di un oggetto *ActivationSpec* utilizzate per la creazione di una connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
localAddress	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa nel formato: <pre>[host_name][(low_port [, high_port])]</pre> dove <i>host_name</i> è un nome host o un indirizzo IP, <i>low_port</i> e <i>high_port</i> sono numeri di porta TCP e le parentesi indicano un componente facoltativo 	Per una connessione a un gestore code, questa proprietà specifica uno o entrambi i seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> • L'interfaccia di rete locale da utilizzare • La porta locale o l'intervallo di porte locali da utilizzare <p>localAddress è simile nel formato a connectionNameList, ma non deve essere confuso con esso. localAddress specifica le caratteristiche delle comunicazioni locali, mentre connectionNameList specifica come raggiungere un gestore code remoto.</p>
messageCompression	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • none • Un elenco di uno o più dei seguenti valori separati da caratteri vuoti: <pre>RLE ZLIBFAST ZLIBHIGH</pre> 	Un elenco delle tecniche che è possibile utilizzare per comprimere i dati del messaggio su una connessione
messageRetention ¹	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • true - I messaggi indesiderati rimangono nella coda di input • false - I messaggi indesiderati vengono gestiti in base alle opzioni di disposizione 	Se il consumer della connessione conserva i messaggi indesiderati nella coda di input
messageSelection ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • client • BROKER 	Determina se la selezione del messaggio viene effettuata da IBM MQ classes for JMS o dal broker. La selezione dei messaggi da parte del broker non è supportata quando <i>brokerVersion</i> ha il valore 1.
Password	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una password 	La password predefinita da utilizzare quando si crea una connessione al gestore code

Tabella 64. Proprietà di un oggetto `ActivationSpec` utilizzate per la creazione di una connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
<code>pollingInterval</code> ¹	int	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 • Qualsiasi numero intero positivo 	Se ciascun listener messaggi in una sessione non dispone di alcun messaggio adatto nella propria coda, questo valore è l'intervallo massimo, in millisecondi, che trascorre prima che ciascun listener messaggi provi di nuovo ad ottenere un messaggio dalla propria coda. Se si verifica spesso che non è disponibile alcun messaggio adatto per nessuno dei listener di messaggi in una sessione, aumentare il valore di questa proprietà. Questa proprietà è rilevante solo se <code>TRANSPORT</code> ha il valore <code>BIND</code> o <code>CLIENT</code> .
<code>porta</code>	int	<ul style="list-style-type: none"> • 1414 • Un numero di porta TCP 	La porta su cui è in ascolto il gestore code. Le proprietà hostname e port vengono sostituite dalla proprietà connectionNameList quando viene specificata.
<code>providerVersion</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • non specificato • Una stringa in uno dei seguenti formati <ul style="list-style-type: none"> – V.R.M.F – V.R.M – V.R – V dove V, R, M e F sono valori interi maggiori o uguali a zero. 	La versione, la release, il livello di modifica e il fix pack del gestore code a cui MDB intende connettersi.
<code>queueManager</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • "" (stringa vuota) • Un nome gestore code 	Il nome del gestore code a cui connettersi
<code>receiveExit</code> ³	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa che comprende uno o più elementi separati da virgole, dove ogni elemento è il nome completo di una classe che implementa l'interfaccia <code>IBM MQ classes for Java , MQReceiveExit</code> 	Identifica un programma di uscita di ricezione del canale o una sequenza di programmi di uscita di ricezione da eseguire in successione

Tabella 64. Proprietà di un oggetto *ActivationSpec* utilizzate per la creazione di una connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
Inizializzazione di <code>receiveExit</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa che comprende uno o più elementi di dati utente separati da virgole 	I dati utente passati ai programmi di uscita di ricezione del canale quando vengono richiamati
<code>rescanInterval</code> ¹	int	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 • Qualsiasi numero intero positivo 	Quando un utente di messaggi nel dominio point-to-point utilizza un selettore di messaggi per selezionare quali messaggi desidera ricevere, IBM MQ classes for JMS ricerca nella coda IBM MQ i messaggi appropriati nella sequenza determinata dall'attributo MsgDeliverySequence della coda. Quando IBM MQ classes for JMS trova un messaggio adatto e lo consegna all'utente, IBM MQ classes for JMS riprende la ricerca del successivo messaggio adatto dalla posizione corrente nella coda. IBM MQ classes for JMS continua a ricercare la coda in questo modo fino a quando non raggiunge la fine della coda o fino a quando l'intervallo di tempo in millisecondi, come determinato dal valore di questa proprietà, non è scaduto. In ogni caso IBM MQ classes for JMS ritorna all'inizio della coda per continuare la ricerca e inizia un nuovo intervallo di tempo.
<code>securityExit</code> ³	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Il nome completo di una classe che implementa l'interfaccia IBM MQ classes for Java , <code>MQSecurityExit</code> 	Identifica un programma di uscita di sicurezza del canale
Inizializzazione di <code>securityExit</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa di dati utente 	I dati utente che vengono passati a un programma di uscita di sicurezza del canale quando viene richiamato


Tabella 64. Proprietà di un oggetto ActivationSpec utilizzate per la creazione di una connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
sendExit ³	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa che comprende uno o più elementi separati da virgole, dove ogni elemento è il nome completo di una classe che implementa l'interfaccia IBM MQ classes for Java , MQSendExit 	Identifica un programma di uscita di invio del canale o una sequenza di programmi di uscita di invio da eseguire in successione
SENDEXITINIT	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa che comprende uno o più elementi di dati utente separati da virgole 	I dati utente passati ai programmi di uscita di invio del canale quando vengono richiamati
SHARECONVALLOWED	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • NO - Una connessione client non può condividere il proprio socket. • YES - Una connessione client può condividere il proprio socket. 	Se una connessione client può condividere il proprio socket con altre connessioni JMS di livello superiore dallo stesso processo allo stesso gestore code, se le definizioni di canale corrispondono
sparseSubscriptions ¹	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • false - Le sottoscrizioni ricevono messaggi corrispondenti frequenti. • true - Le sottoscrizioni ricevono messaggi di corrispondenza non frequenti. Questo valore richiede che la coda di sottoscrizione possa essere aperta per la ricerca. 	Controlla la politica di recupero messaggi di un oggetto TopicSubscriber
Archivi sslCert	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa di uno o più URL LDAP separati da spazi. Ogni URL LDAP ha il formato: <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <code>ldap://host_name [: port]</code> </div> dove <i>host_name</i> è un nome host o un indirizzo IP, <i>port</i> è un numero di porta TCP e le parentesi indicano un componente facoltativo. 	I server LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) che contengono CRL (Certificate Revocation List) da utilizzare su una connessione TLS
SSLCipherSuite	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Il nome di una CipherSuite 	La CipherSuite da utilizzare per una connessione TLS
sslFipsRichiesto ²	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • falso • vero 	Se una connessione TLS deve utilizzare una CipherSuite supportata dal provider IBM Java JSSE FIPS (IBMJSSEFIPS)

Tabella 64. Proprietà di un oggetto *ActivationSpec* utilizzate per la creazione di una connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
SSLPeerName	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Un modello per i DN (distinguished name) 	Per una connessione TLS, un modello utilizzato per controllare il DN (distinguished name) nel certificato digitale fornito dal gestore code
SSLResetCount	int	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • Un numero intero compreso tra 0 e 999 999 999 	Il numero totale di byte inviati e ricevuti da una connessione TLS prima che le chiavi segrete utilizzate da TLS vengano rinegoziate
Factory sslSocket	Stringa	Una stringa che rappresenta il nome classe completo di una classe che fornisce un'implementazione dell'interfaccia <code>javax.net.ssl.SSLSocketFactory</code> . Facoltativamente, includere un argomento da passare al metodo constructor, racchiuso tra parentesi.	Tutte le connessioni stabilite nell'ambito dell'oggetto gestito utilizzano i socket ottenuti da questa implementazione dell'interfaccia <code>SSLSocketFactory</code> .
statusRefreshIntervallo ¹	int	<ul style="list-style-type: none"> • 60000 • Qualsiasi numero intero positivo 	L'intervallo, in millesimi di secondo, tra gli aggiornamenti della transazione di lunga durata che rileva quando un sottoscrittore perde la propria connessione al gestore code. Questa proprietà è rilevante solo se subscriptionStore ha il valore QUEUE.
subscriptionStore ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • BROKER • MIGRAZIONE • CODA 	Determina dove IBM MQ classes for JMS memorizza i dati persistenti relativi alle sottoscrizioni attive

Tabella 64. Proprietà di un oggetto ActivationSpec utilizzate per la creazione di una connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
transportType	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • client • BIND • BINDING_THEN_CLIENT 	<p>Indica se una connessione a un gestore code utilizza la modalità client o la modalità bind. Se viene specificato il valore BINDINGS_THEN_CLIENT, l'adattatore di risorse tenta prima di stabilire una connessione in modalità bind. Se questo tentativo di connessione ha esito negativo, l'adattatore risorse tenta di stabilire una connessione in modalità client.</p> <p> Se una specifica di attivazione in esecuzione su un sistema WebSphere Application Server for z/OS è stata configurata per utilizzare la modalità di trasporto BINDINGS_THEN_CLIENT e una connessione precedentemente stabilita viene interrotta, qualsiasi tentativo di riconnessione da parte della specifica di attivazione tenta prima di utilizzare la modalità di trasporto BINDINGS. Se il tentativo di connessione in modalità di trasporto BINDINGS ha esito negativo, la specifica di attivazione tenta successivamente una connessione in modalità di trasporto CLIENT.</p>
username	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Un nome utente 	Il nome dell'utente predefinito da utilizzare durante la creazione di una connessione a un gestore code
wildcardFormat	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • CHAR - Riconosce solo i caratteri jolly, come utilizzato nel broker versione 1 • TOPIC - Riconosce solo i caratteri jolly a livello di argomento, come utilizzato nel broker versione 2 	La versione della sintassi dei caratteri jolly da utilizzare

Note:

1. Questa proprietà può essere utilizzata con IBM MQ classes for JMS in IBM WebSphere MQ 7.0. Non influenza un'applicazione connessa a un gestore code IBM WebSphere MQ 7.0 a meno che la proprietà **providerVersion** non sia impostata su un numero di versione inferiore a 7.
2. Per informazioni importanti sull'utilizzo della proprietà `sslFipsRequired`, consultare [“Limitazioni dell'adattatore di risorse IBM MQ”](#) a pagina 416.
3. Per informazioni su come configurare l'adattatore risorse in modo che possa individuare un'uscita, consultare [“Configurazione di IBM MQ classes for JMS per l'utilizzo delle uscite canale”](#) a pagina 259.

Proprietà utilizzate per creare un consumer di connessione JMS

Nota: `destination` e `destinationType` devono essere definiti esplicitamente. Tutte le altre proprietà in Tabella 65 a pagina 438 sono facoltative.

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
<code>destinazione</code>	Stringa	Un nome destinazione	La destinazione da cui ricevere i messaggi. La proprietà <code>useJNDI</code> determina come viene interpretato il valore di questa proprietà.
<code>destinationLookup</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Il nome JNDI per un oggetto di destinazione 	Se questa proprietà è impostata, <code>ActivationSpec</code> ricerca un oggetto di destinazione JMS con il nome JNDI specificato nello spazio dei nomi JNDI del server delle applicazioni, quindi utilizza le proprietà di tale oggetto per creare un consumer di connessione JMS, al posto delle altre proprietà specificate in <code>ActivationSpec</code> . Per ulteriori informazioni, consultare “Proprietà <code>ActivationSpec</code> <code>connectionFactoryLookup</code> e <code>destinationLookup</code>” a pagina 442.
<code>destinationType</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • <code>javax.jms.Queue</code> • <code>javax.jms.Topic</code> 	Il tipo di destinazione, di coda o di argomento
<code>maxMessages</code>	int	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • Un numero intero positivo 	Il numero massimo di messaggi che è possibile assegnare ad una sessione server contemporaneamente. Se la specifica di attivazione sta consegnando messaggi a un MDB in una transazione XA, viene utilizzato il valore 1 indipendentemente dall'impostazione di questa proprietà.
Profondità <code>maxPool</code>	int	<ul style="list-style-type: none"> • 10 • Un numero intero positivo 	Il numero massimo di sessioni server nel pool di sessioni server utilizzato dal consumer della connessione
<code>messageSelector</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Un'espressione del selettore messaggi SQL92 	Un'espressione del selettore di messaggi che specifica quali messaggi devono essere consegnati

Tabella 65. Proprietà di un oggetto *ActivationSpec* utilizzate per creare un consumer di connessione JMS
(Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
nonASFTimeout	int	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • Un numero intero positivo 	<p>Un valore positivo indica che viene utilizzata la distribuzione non ASF. Il valore è il tempo, in millesimi di secondo, che una richiesta get attende per i messaggi che potrebbero non essere ancora arrivati (una chiamata get with wait). Il valore predefinito, 0, indica che viene utilizzata la consegna ASF.</p> <p>Questo parametro è valido se:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'applicazione è in esecuzione su WebSphere Application Server 7.0 o versioni successive. • L'applicazione è in esecuzione in WebSphere Application Server Liberty utilizzando il livello appropriato della funzione client wmqJms. Per ulteriori informazioni, consultare “Liberty e l'adattatore risorse IBM MQ” a pagina 418.
nonASFRollbackabilitato	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • false - Il messaggio viene utilizzato anche se l'MDB ha esito negativo • true - L'errore nell'MDB causa il rollback del messaggio nella coda. 	<p>Indica se la consegna del messaggio si trova all'interno di un punto di sincronizzazione IBM MQ se l'MDB non è transattato. Ignorato se l'MDB è transattato o se nonASFTimeout è impostato su 0.</p>
poolTimeout	int	<ul style="list-style-type: none"> • 300000 • Un numero intero positivo 	<p>Il tempo, in millisecondi, in cui una sessione server inutilizzata viene tenuta aperta nel pool di sessioni server prima di essere chiusa a causa di inattività</p>

Tabella 65. Proprietà di un oggetto `ActivationSpec` utilizzate per creare un consumer di connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
READAHEADALLOWED	int	<ul style="list-style-type: none"> • DESTINATION - Determina se la lettura anticipata è consentita facendo riferimento alla definizione della coda o dell'argomento. • DISABLED - La lettura anticipata non è consentita. • ENABLED - La lettura anticipata è consentita. • QUEUE - Determinare se la lettura anticipata è consentita facendo riferimento alla definizione della coda. • TOPIC - Determinare se la lettura anticipata è consentita facendo riferimento alla definizione argomento. 	Se a MDB è consentito utilizzare la lettura anticipata per ottenere messaggi non persistenti dalla destinazione in un buffer interno prima di riceverli
readAheadClosePolicy	int	<ul style="list-style-type: none"> • ALL - Tutti i messaggi nel buffer di lettura anticipata interno vengono consegnati all'MDB prima dell'arresto. • CURRENT - Viene completato solo il richiamo MDB corrente, lasciando potenzialmente i messaggi nel buffer di lettura anticipata interno, che vengono quindi eliminati. 	Cosa accade ai messaggi nel buffer di lettura anticipata interno quando MDB viene arrestato dall'amministratore.
receiveCCSID	int	<ul style="list-style-type: none"> • 0 - Utilizza <code>JVMCharset.defaultCharset</code> • 1208 - UTF-8 • Un CCSID (coded character set identifier) supportato 	Proprietà di destinazione che imposta il CCSID di destinazione per la conversione del messaggio del gestore code. Il valore viene ignorato a meno che receiveConversion non sia impostato su QMGR.
receiveConversion	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • MSG CLI • QMGR 	Proprietà di destinazione che determina se la conversione dati verrà eseguita dal gestore code.
sharedSubscription	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • False - L'MDB non dovrebbe aprire la sottoscrizione come una sottoscrizione condivisa. • True - L'MDB deve aprire la sottoscrizione come una sottoscrizione condivisa (con le regole che JMS 2.0 implica, consultare la specifica JMS 2.0 all'indirizzo Java.net). 	Controlla come un MDB viene guidato da una sottoscrizione condivisa. Per ulteriori informazioni su come utilizzare questa proprietà, consultare “Esempi di come definire la proprietà sharedSubscription” a pagina 444.

Tabella 65. Proprietà di un oggetto ActivationSpec utilizzate per creare un consumer di connessione JMS (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
startTimeout	int	<ul style="list-style-type: none"> • 10 000 • Un numero intero positivo 	Il tempo, in millisecondi, entro il quale deve iniziare la consegna di un messaggio a un MDB dopo che il lavoro per consegnare il messaggio è stato pianificato. Se questo tempo trascorre, viene eseguito il rollback del messaggio sulla coda.
subscriptionDurability	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • NonDurable - Una sottoscrizione non durevole viene utilizzata per consegnare i messaggi a un MDB che effettua la sottoscrizione all'argomento. • Durevole - Una sottoscrizione durevole viene utilizzata per consegnare i messaggi a un MDB che effettua la sottoscrizione all'argomento. 	Se una sottoscrizione durevole o non durevole viene utilizzata per consegnare i messaggi a un MDB che effettua la sottoscrizione all'argomento
subscriptionName	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • "" (stringa vuota) • Un nome sottoscrizione 	Il nome della sottoscrizione durevole
useJNDI	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • false - La proprietà denominata destination viene interpretata come il nome di una coda IBM MQ o di un argomento. • true - La proprietà denominata destinazione viene interpretata come il nome di un oggetto javax.jms.Queue o di un oggetto javax.jms.Topic nello spazio nomi JNDI del server delle applicazioni. 	<p>Determina il modo in cui viene interpretato il valore della proprietà denominata destinazione</p> <p>Nota: Questa proprietà è obsoleta in IBM MQ 9.0. Utilizzare invece la proprietà destinationLookup .</p>

Dipendenze e conflitti di proprietà

Un oggetto ActivationSpec può avere proprietà in conflitto. Ad esempio, è possibile specificare le proprietà TLS per una connessione in modalità bind. In questo caso, il comportamento è determinato dal tipo di trasporto e dal dominio di messaggistica, che è point-to-point o pubblicazione / sottoscrizione come determinato dalla proprietà **destinationType** . Tutte le proprietà non applicabili al tipo di trasporto specificato o al dominio di messaggistica vengono ignorate.

Se si definisce una proprietà che richiede la definizione di altre proprietà, ma non si definiscono queste altre proprietà, l'oggetto ActivationSpec genera un'eccezione InvalidProperty quando il relativo metodo validate () viene richiamato durante la distribuzione di un MDB. L'eccezione viene notificata all'amministratore del server delle applicazioni in un modo che dipende dal server delle applicazioni. Ad esempio, se si imposta la proprietà subscriptionDurability su Durable, che indica che si desidera utilizzare le sottoscrizioni durevoli, è necessario definire anche la proprietà **subscriptionName** .

Se le proprietà denominate **ccdtURL** e **channel** sono entrambe definite, viene generata un'eccezione `InvalidProperty`. Tuttavia, se si definisce solo la proprietà **ccdtURL**, lasciando la proprietà denominata **channel** con il suo valore predefinito `SYSTEM.DEF.SVRCONN`, non viene generata alcuna eccezione e la tabella di definizione del canale client identificata dalla proprietà **ccdtURL** viene utilizzata per avviare una connessione JMS.

Proprietà **ActivationSpec** **connectionFactoryLookup** e **destinationLookup**

Queste proprietà possono essere utilizzate per specificare i nomi JNDI degli oggetti `ConnectionFactory` e `Destination` utilizzati in preferenza alle proprietà di `ActivationSpec` come definito in [Tabella 64 a pagina 428](#) e [Tabella 65 a pagina 438](#).

È importante notare i seguenti punti che descrivono in dettaglio il funzionamento di queste proprietà.

Ricerca **connectionFactory**

Il `ConnectionFactory` ricercato da JNDI viene utilizzato come origine delle proprietà elencate in [Tabella 64 a pagina 428](#). L'oggetto `ConnectionFactory` non viene utilizzato per creare connessioni JMS, vengono interrogate solo le proprietà dell'oggetto. Queste proprietà di `ConnectionFactory` sovrascrivono tutte le proprietà definite in `ActivationSpec`. C'è una sola eccezione a questo. Se per `ActivationSpec` è impostata la proprietà **ClientID**, il valore di questa proprietà sovrascrive il valore specificato in `ConnectionFactory`. Questo perché uno scenario comune utilizza un singolo `ConnectionFactory` con più `ActivationSpecs`. Ciò semplifica l'amministrazione. Tuttavia, la specifica JMS 2.0 indica che ogni JMS connessione creata da un `ConnectionFactory` deve avere un **ClientID** univoco. Per questo motivo, `ActivationSpecs` deve avere la possibilità di sovrascrivere qualsiasi valore impostato su `ConnectionFactory`. Se non è impostato alcun **ClientID** su `ActivationSpec`, viene utilizzato qualsiasi valore sul `factory` di connessione.

destinationLookup

Una proprietà **Destination** e una proprietà **UseJndi** sono definite in `ActivationSpec`. Se l'indicatore **UseJndi** è impostato su `true`, il testo specificato nella proprietà di destinazione viene considerato un nome JNDI e un oggetto di destinazione con tale nome JNDI viene ricercato da JNDI.

La proprietà `destinationLookup` si comporta esattamente nello stesso modo. Se è stato impostato, un oggetto di destinazione con il nome JNDI specificato dalla proprietà viene ricercato in JNDI. Questa proprietà ha la precedenza sulla proprietà **useJNDI**.

La proprietà `useJNDI` è obsoleta in IBM MQ 9.0 poiché la proprietà **destinationLookup** è l'equivalente della specifica JMS 2.0 dell'esecuzione della stessa funzione.

Proprietà **ActivationSpec** senza equivalenti in IBM MQ classes for JMS

La maggior parte delle proprietà di un oggetto `ActivationSpec` sono equivalenti alle proprietà di IBM MQ classes for JMS oggetti o parametri di metodi IBM MQ classes for JMS. Tuttavia, tre proprietà di ottimizzazione e una proprietà di utilizzabilità non hanno equivalenti in IBM MQ classes for JMS:

startTimeout

Il tempo, in millesimi di secondo, durante il quale il gestore lavoro del server delle applicazioni attende che le risorse diventino disponibili dopo che l'adattatore risorse pianifica un oggetto `Work` per consegnare un messaggio a un MDB. Se questo tempo trascorre prima dell'avvio della consegna del messaggio, l'oggetto `Work` scade, viene eseguito il rollback del messaggio sulla coda e l'adattatore di risorse può quindi tentare nuovamente di consegnare il messaggio. Un'avvertenza viene scritta nella traccia diagnostica, se abilitata, ma non influisce sul processo di consegna dei messaggi. Si potrebbe prevedere che questa condizione si verifichi solo quando il server delle applicazioni sta riscontrando un carico molto elevato. Se la condizione si verifica regolarmente, aumentare il valore di questa proprietà per consentire al gestore lavoro di pianificare la consegna dei messaggi più a lungo.

Profondità **maxPool**

Il numero massimo di sessioni server nel pool di sessioni server utilizzato da un utente di connessione. Quando viene creata una sessione server, viene avviata una conversazione con un gestore code. Il consumer della connessione utilizza una sessione server per consegnare un messaggio a un MDB. Una maggiore profondità del pool consente la consegna simultanea di più messaggi in situazioni di volumi elevati, ma utilizza più risorse del server delle applicazioni. Se devono

essere distribuiti molti MDB, considerare la possibilità di ridurre la profondità del pool per mantenere il carico sul server delle applicazioni ad un livello gestibile. Ogni utente di connessione utilizza il proprio lotto sessioni server, in modo che questa proprietà non definisca il numero totale di sessioni server disponibili per tutti gli utenti di connessione.

poolTimeout

Il tempo, in millisecondi, durante il quale una sessione server inutilizzata viene tenuta aperta nel pool di sessioni server prima di essere chiusa a causa di inattività. Un aumento transitorio del carico di lavoro del messaggio provoca la creazione di sessioni server aggiuntive per distribuire il carico ma, una volta che il carico di lavoro del messaggio è tornato normale, le sessioni server aggiuntive rimangono nel pool e non vengono utilizzate.

Ogni volta che viene utilizzata una sessione server, viene contrassegnata con una data / ora. Periodicamente un thread di scavenger verifica che ogni sessione server sia stata utilizzata entro il periodo specificato da questa proprietà. Se una sessione del server non è stata utilizzata, viene chiusa e rimossa dal pool di sessioni del server. Una sessione server potrebbe non essere chiusa immediatamente dopo la scadenza del periodo specificato, questa proprietà rappresenta il periodo minimo di inattività prima della rimozione.

useJNDI

Per una descrizione di questa proprietà, consultare [Tabella 65 a pagina 438](#).

Distribuzione di un MDB

Per distribuire un MDB, definire prima le proprietà di un oggetto ActivationSpec , specificando le proprietà richieste da MDB. Il seguente esempio è una serie tipica di proprietà che è possibile definire esplicitamente:

```
channel:          SYSTEM.DEF.SVRCONN
destination:     SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
destinationType: javax.jms.Queue
hostName:        192.168.0.42
messageSelector: color='red'
port:            1414
queueManager:   ExampleQM
transportType:  CLIENT
```

Il server delle applicazioni utilizza le proprietà per creare un oggetto ActivationSpec , che viene quindi associato a MDB. Le proprietà dell'oggetto ActivationSpec determinano in che modo i messaggi vengono consegnati all'MDB. La distribuzione dell'MDB ha esito negativo se l'MDB richiede transazioni distribuite ma l'adattatore di risorse non supporta le transazioni distribuite. Per informazioni su come installare l'adattatore risorse in modo che le transazioni distribuite siano supportate, consultare [“Installazione dell'adattatore di risorse IBM MQ” a pagina 419](#).

Se più di un MDB sta ricevendo messaggi dalla stessa destinazione, un messaggio inviato nel dominio point-to-point viene ricevuto da un solo MDB, anche se altri MDB sono idonei a ricevere il messaggio. In particolare, se due MDB stanno utilizzando diversi selettori di messaggi e un messaggio in entrata corrisponde a entrambi i selettori di messaggi, solo uno degli MDB riceve il messaggio. L'MDB scelto per ricevere un messaggio non è definito e non è possibile basarsi su un MDB specifico che riceve il messaggio. I messaggi inviati nel dominio di pubblicazione / sottoscrizione vengono ricevuti da tutti gli MDB idonei.

In alcune circostanze, un messaggio consegnato a un MDB potrebbe essere sottoposto a rollback su una coda IBM MQ . Questo rollback può verificarsi, ad esempio, se un messaggio viene consegnato all'interno di un'unità di lavoro di cui viene eseguito il rollback. Un messaggio di cui è stato eseguito il rollback viene recapitato di nuovo, ma un messaggio formattato in modo non corretto potrebbe causare ripetutamente un errore MDB e quindi non può essere consegnato. Tale messaggio è chiamato un messaggio di veleno. È possibile configurare IBM MQ in modo che IBM MQ classes for JMS trasferisca automaticamente un messaggio non elaborabile a un'altra coda per ulteriori indagini o elimini il messaggio.

Per i dettagli su come gestire i messaggi dannosi, consultare [“Gestione dei messaggi non elaborabili in IBM MQ classes for JMS” a pagina 210](#).

Informazioni correlate

[Specifica che solo i CipherSpecs certificati FIPS vengono utilizzati al runtime sul client MQI FIPS \(Federal Information Processing Standards\) per UNIX, Linux e Windows](#)
[Configurazione delle risorse JMS in WebSphere Application Server](#)

Esempi di come definire la proprietà sharedSubscription

È inoltre possibile definire la proprietà sharedSubscription di una specifica di attivazione all'interno di un file WebSphere Application Server Liberty server.xml. In alternativa, è possibile definire la proprietà all'interno di un MDB (message driven bean) utilizzando le annotazioni.

Esempio: definizione all'interno di un file Liberty server.xml

All'interno di un file WebSphere Application Server Liberty server.xml, definire una specifica di attivazione come mostrato nel seguente esempio. Questo esempio crea una sottoscrizione condivisa durevole a un gestore code su localhost/port 1490.

```
<jmsActivationSpec id="SubApp/SubscribingEJB/SubscribingMDB" authDataRef="JMSConnectionAlias">
<properties.wmqJms hostName="localhost" port="1490" maxPoolDepth="5"
subscriptionName="MySubName"
subscriptionDurability="DURABLE" sharedSubscription="true"/>
</jmsActivationSpec>
```

Esempio: definizione all'interno di un MDB

È inoltre possibile definire la proprietà sharedSubscription all'interno di MDB utilizzando le annotazioni come mostrato nel seguente esempio:

```
@ActioncationConfigProperty(propertyName = "sharedSubscription",
propertyValue = "true")
```

Il seguente esempio mostra una parte di codice MDB che usa il metodo delle annotazioni:

```
/**
 * Message-Driven Bean example using Annotations for configuration
 */
@MessageDriven(
    activationConfig = {
        @ActivationConfigProperty(
            propertyName = "destinationType", propertyValue = "javax.jms.Topic"),
        @ActivationConfigProperty(
            propertyName = "sharedSubscription", propertyValue = "TRUE"),
        @ActivationConfigProperty(
            propertyName = "destination", propertyValue = "JNDI_TOPIC_NAME")
    },
    mappedName = "Stock/IBM")
public class SubscribingMDB implements MessageListener {

    // Default constructor.
    public SubscribingMDB() {
    }

    // @see MessageListener#onMessage(Message)
    public void onMessage(Message message) {
        // implement business logic here
    }

}
```

Concetti correlati

[“Sottoscrizioni clonate e condivise” a pagina 303](#)

In IBM MQ 8.0 o versioni successive, esistono due metodi per fornire a più consumatori l'accesso alla stessa sottoscrizione. Questi due metodi vengono utilizzati utilizzando sottoscrizioni clonate o sottoscrizioni condivise.

Informazioni correlate

[Sottoscrittori e sottoscrizioni](#)

[Durata sottoscrizione](#)

Configurazione dell'adattatore di risorse per la comunicazione in uscita

Per configurare la comunicazione in uscita, definire le proprietà di un oggetto `ConnectionFactory` e di un oggetto di destinazione gestito.

Esempio di utilizzo della comunicazione in uscita

Quando si utilizza la comunicazione in uscita, un'applicazione in esecuzione in un server delle applicazioni avvia una connessione a un gestore code, quindi invia i messaggi alle code e riceve i messaggi dalle code in modo sincrono. Ad esempio, il seguente metodo servlet, `doGet()`, utilizza la comunicazione in uscita:

```
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {
    ...
    // Look up ConnectionFactory and Queue objects from the JNDI namespace
    InitialContext ic = new InitialContext();
    ConnectionFactory cf = (javax.jms.ConnectionFactory) ic.lookup("myCF");
    Queue q = (javax.jms.Queue) ic.lookup("myQueue");

    // Create and start a connection
    Connection c = cf.createConnection();
    c.start();

    // Create a session and message producer
    Session s = c.createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);
    MessageProducer pr = s.createProducer(q);

    // Create and send a message
    Message m = s.createTextMessage("Hello, World!");
    pr.send(m);

    // Create a message consumer and receive the message just sent
    MessageConsumer co = s.createConsumer(q);
    Message mr = co.receive(5000);

    // Close the connection
    c.close();
}
```

Quando il servlet riceve una richiesta HTTP GET, richiama un oggetto `ConnectionFactory` e un oggetto `Queue` dallo spazio dei nomi JNDI e utilizza gli oggetti per inviare un messaggio a una coda IBM MQ. Il servlet riceve quindi il messaggio che ha inviato.

Risorse necessarie per la comunicazione in uscita

Per configurare la comunicazione in uscita, definire le risorse Java EE Connector Architecture (JCA) nelle categorie seguenti:

- [Le propriet ... di un oggetto ConnectionFactory](#), che il server delle applicazioni utilizza per creare un oggetto JMS ConnectionFactory.
- [Le proprietà di un oggetto di destinazione gestito](#), che il server delle applicazioni utilizza per creare un oggetto JMS Queue o JMS Topic.

Il modo in cui si definiscono queste proprietà dipende dalle interfacce di gestione fornite dal server delle applicazioni. Gli oggetti `ConnectionFactory`, `Queue` e `Topic` creati dal server delle applicazioni sono collegati in uno spazio dei nomi JNDI da cui possono essere recuperati da un'applicazione.

Generalmente, si definisce un oggetto `ConnectionFactory` per ogni gestore code a cui le applicazioni potrebbero aver bisogno di connettersi. Si definisce un oggetto `Coda` per ogni coda a cui le applicazioni potrebbero dover accedere nel dominio point-to-point. E si definisce un oggetto `Argomento` per ogni argomento che le applicazioni potrebbero voler pubblicare o sottoscrivere. Un oggetto `ConnectionFactory` può essere indipendente dal dominio. In alternativa, può essere specifico del dominio, un oggetto `factory QueueConnection` per il dominio point-to-point o un oggetto `factory TopicConnection` per il dominio di pubblicazione / sottoscrizione.

Suggerimento: Con JMS 2.0, una factory di connessione può essere utilizzata per creare sia connessioni che contesti. Come risultato, è possibile avere un pool di connessioni associato a un factory di connessione che contiene una combinazione di connessioni e contesti. Si consiglia di utilizzare una factory di connessione solo per creare connessioni o contesti. Ciò garantisce che il pool di connessioni per tale factory di connessione contenga solo oggetti di un singolo tipo, rendendo il pool più efficace.

Proprietà di un oggetto `ConnectionFactory`

Tabella 66 a pagina 446 elenca le proprietà di un oggetto `ConnectionFactory`. Il server delle applicazioni utilizza queste proprietà per creare un oggetto `JMS ConnectionFactory`.

Tabella 66. Proprietà di un oggetto <code>ConnectionFactory</code>			
Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
<code>applicationName</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> Il nome della classe di richiamo, se disponibile, è regolato in modo da non superare i 28 caratteri. Se non è disponibile, viene utilizzata la stringa <code>WebSphere MQ Client per Java</code>. 	Il nome con cui un'applicazione è registrata con il gestore code. Questo nome applicazione viene visualizzato dal comando DISPLAY CONN MQSC/PCF (dove il campo è denominato APPLTAG) o nella visualizzazione IBM MQ Esplora Connessioni applicazione (dove il campo è denominato App name).
<code>brokerCCSubcoda</code> ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> SYSTEM.JMS.ND.CC.SUBSCRIBER.QUEUE Un nome coda 	Il nome della coda da cui un utente della connessione riceve messaggi di sottoscrizione non durevoli.
<code>brokerControlCoda</code> ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE Un nome coda 	Il nome della coda di controllo broker.
<code>brokerPubCoda</code> ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM Un nome coda 	Il nome della coda in cui vengono inviati i messaggi pubblicati (la coda di flusso).
<code>brokerQueueGestore</code> ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> "" (stringa vuota) Un nome gestore code 	Il nome del gestore code su cui è in esecuzione il broker.
<code>brokerSubCoda</code> ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> SYSTEM.JMS.ND.SUBSCRIBER.QUEUE Un nome coda 	Il nome della coda da cui un utente di messaggi non durevoli riceve i messaggi. Per ulteriori informazioni, consultare la proprietà BROKERSUBQ .

Tabella 66. Proprietà di un oggetto *ConnectionFactory* (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
brokerVersion ¹	String a	<ul style="list-style-type: none"> • non specificato - Dopo che il broker è stato migrato da V6 a V7, impostare questa proprietà in modo che le intestazioni RFH2 non vengano più utilizzate. Dopo la migrazione, questa proprietà non è più rilevante. • V1 - Per utilizzare un broker di pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ . Questo valore è il valore predefinito se TRANSPORT è impostato su BIND o CLIENT. • V2 - Per utilizzare un broker di IBM Integration Bus in modalità nativa. Questo valore è il valore predefinito se TRANSPORT è impostato su DIRECT o DIRECTHTTP. 	La versione del broker utilizzato.
ccdtURL	String a	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Un URL (uniform resource locator) 	Un URL che identifica il nome e l'ubicazione del file contenente la CCDT (client channel definition table) e specifica il modo in cui è possibile accedere al file.
CCSID	String a	<ul style="list-style-type: none"> • 819 • Un CCSID (coded character set identifier) supportato dalla JVM (Java virtual machine) 	Il CCSID (coded character set identifier) per una connessione.
canale	String a	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM.DEF.SVRCONN • Il nome di un canale MQI 	Il nome del canale MQI da utilizzare.
cleanupInterval ²	int	<ul style="list-style-type: none"> • 3 600 000 • Un numero intero positivo 	L'intervallo, in millisecondi, tra le esecuzioni in background del programma di utilità di ripulitura di pubblicazione / sottoscrizione.
cleanupLevel ¹	String a	<ul style="list-style-type: none"> • SICURA • NESSUNO • forte • Forza • NONDUR 	Il livello di ripulitura per un archivio sottoscrizioni basato su broker.
clientID	String a	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Un identificativo client 	L'identificativo client per una connessione.

Tabella 66. Proprietà di un oggetto *ConnectionFactory* (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
cloneSupport	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • DISABLED - Solo un'istanza di un sottoscrittore di argomenti durevoli può essere eseguita alla volta. • ENABLED - Due o più istanze dello stesso sottoscrittore di argomenti durevoli possono essere eseguite simultaneamente, ma ciascuna istanza deve essere eseguita in una JVM (Java virtual machine) separata. 	Se due o più istanze dello stesso sottoscrittore di argomenti durevoli possono essere eseguite contemporaneamente.
ConnectionNameList	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • host locale (1414) • Una stringa composta da elementi separati da virgole in cui ogni elemento assume il formato: <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <code>HOSTNAME(PORT)</code> </div> dove <i>HOSTNAME</i> è un nome DNS o un indirizzo IP. 	<p>Un elenco di nomi di connessione TCP/IP utilizzati per le comunicazioni in uscita.</p> <p>connectionNameList sostituisce le proprietà hostname e port.</p> <p>Questa proprietà viene utilizzata per riconnettersi ai gestori code a più istanze.</p> <p>connectionNameList è simile nel formato a localAddress, ma non deve essere confuso con esso. localAddress specifica le caratteristiche delle comunicazioni locali, mentre connectionNameList specifica come raggiungere un gestore code remoto.</p>
FAILIFQUIESCE	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • true • falso 	Indica se le chiamate a determinati metodi hanno esito negativo se il gestore code è in uno stato di inattività.
headerCompression	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • none • Viene eseguita la compressione dell'intestazione del messaggio SYSTEM - RLE. 	Un elenco delle tecniche che è possibile utilizzare per comprimere i dati di intestazione su una connessione.
hostName	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • host locale • Un nome host • Un indirizzo IP 	<p>Il nome host o l'indirizzo IP del sistema su cui si trova il gestore code.</p> <p>Le proprietà hostname e port vengono sostituite dalla proprietà connectionNameList quando viene specificata.</p>

Tabella 66. Proprietà di un oggetto *ConnectionFactory* (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
localAddress	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa nel formato: <pre>[host_name][(low_port [, high_port])]</pre> dove <i>host_name</i> è un nome host o un indirizzo IP, <i>low_port</i> e <i>high_port</i> sono numeri di porta TCP e le parentesi indicano un componente facoltativo 	<p>Per una connessione a un gestore code, questa proprietà specifica uno o entrambi i seguenti valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'interfaccia di rete locale da utilizzare • La porta locale o l'intervallo di porte locali da utilizzare <p>localAddress è simile nel formato a connectionNameList, ma non deve essere confuso con esso. localAddress specifica le caratteristiche delle comunicazioni locali, mentre connectionNameList specifica come raggiungere un gestore code remoto.</p>
messageCompression	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • none • Un elenco di uno o più dei seguenti valori separati da caratteri vuoti: <ul style="list-style-type: none"> RLE ZLIBFAST ZLIBHIGH 	<p>Un elenco delle tecniche che è possibile utilizzare per comprimere i dati del messaggio su una connessione.</p>
messageSelection ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • client • BROKER 	<p>Determina se la selezione del messaggio viene effettuata da IBM MQ classes for JMS o dal broker. La selezione del messaggio da parte di un broker non è supportata quando brokerVersion ha il valore 1.</p>
Password	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una password 	<p>La password predefinita da utilizzare quando si crea una connessione al gestore code.</p>

Tabella 66. Proprietà di un oggetto *ConnectionFactory* (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
pollingInterval ¹	int	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 • Qualsiasi numero intero positivo 	Se ciascun listener messaggi in una sessione non dispone di alcun messaggio adatto nella propria coda, questo valore è l'intervallo massimo, in millisecondi, che trascorre prima che ciascun listener messaggi provi di nuovo ad ottenere un messaggio dalla propria coda. Se si verifica spesso che non è disponibile alcun messaggio adatto per nessuno dei listener di messaggi in una sessione, aumentare il valore di questa proprietà. Questa proprietà è rilevante solo se TRANSPORT ha il valore BIND o CLIENT .
porta	int	<ul style="list-style-type: none"> • 1414 • Un numero di porta TCP 	La porta su cui è in ascolto il gestore code. Le proprietà hostname e port vengono sostituite dalla proprietà connectionNameList quando viene specificata.
providerVersion	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • non specificato • Una stringa in uno dei seguenti formati <ul style="list-style-type: none"> – V.R.M.F – V.R.M – V.R – V <p>dove V, R, M e F sono valori interi maggiori o uguali a zero.</p>	La versione, la release, il livello di modifica e il fix pack del gestore code al quale l'applicazione intende connettersi.
pubAckIntervallo ¹	int	<ul style="list-style-type: none"> • 25 • Un numero intero positivo 	Il numero di messaggi pubblicati dal publisher prima che IBM MQ classes for JMS richieda un riconoscimento dal broker.
queueManager	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • "" (stringa vuota) • Un nome gestore code 	Il nome del gestore code a cui connettersi.
receiveExit ³	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa che comprende uno o più elementi separati da virgole, dove ogni elemento è il nome completo di una classe che implementa l'interfaccia IBM MQ classes for Java , MQReceiveExit 	Identifica un programma di uscita di ricezione del canale o una sequenza di programmi di uscita di ricezione da eseguire in successione.

Tabella 66. Proprietà di un oggetto `ConnectionFactory` (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
Inizializzazione di <code>receiveExit</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa che comprende uno o più elementi di dati utente separati da virgole 	I dati utente passati ai programmi di uscita di ricezione del canale quando vengono richiamati.
<code>rescanInterval</code> ¹	int	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 • Qualsiasi numero intero positivo 	Quando un utente di messaggi nel dominio point-to-point utilizza un selettore di messaggi per selezionare quali messaggi desidera ricevere, IBM MQ classes for JMS ricerca nella coda IBM MQ i messaggi appropriati nella sequenza determinata dall'attributo MsgDeliverySequence della coda. Quando IBM MQ classes for JMS trova un messaggio adatto e lo consegna all'utente, IBM MQ classes for JMS riprende la ricerca del successivo messaggio adatto dalla posizione corrente nella coda. IBM MQ classes for JMS continua a ricercare la coda in questo modo fino a quando non raggiunge la fine della coda o fino a quando l'intervallo di tempo in millisecondi, come determinato dal valore di questa proprietà, non è scaduto. In ogni caso IBM MQ classes for JMS ritorna all'inizio della coda per continuare la ricerca e inizia un nuovo intervallo di tempo.
<code>securityExit</code> ³	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Il nome completo di una classe che implementa l'interfaccia IBM MQ classes for Java , <code>MQSecurityExit</code> 	Identifica un programma di uscita di sicurezza del canale.
Inizializzazione di <code>securityExit</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa di dati utente 	I dati utente che vengono passati a un programma di uscita di sicurezza del canale quando viene richiamato.
<code>SENDCHECKCOUNT</code>	int	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • Qualsiasi numero intero positivo 	Il numero di chiamate di invio da consentire tra il controllo degli errori di inserimento asincrono, all'interno di una singola sessione JMS non transatta.

Tabella 66. Proprietà di un oggetto `ConnectionFactory` (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
<code>sendExit</code> ³	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa che comprende uno o più elementi separati da virgole, dove ogni elemento è il nome completo di una classe che implementa l'interfaccia IBM MQ classes for Java , <code>MQSendExit</code> 	Identifica un programma di uscita di invio del canale o una sequenza di programmi di uscita di invio da eseguire in successione.
<code>SENDEXITINIT</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa che comprende uno o più elementi di dati utente separati da virgole 	I dati utente trasmessi ai programmi di uscita di invio del canale quando vengono richiamati.
<code>SHARECONVALLOWED</code>	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • NO - Una connessione client non può condividere il proprio socket. • YES - Una connessione client può condividere il proprio socket. 	Indica se una connessione client può condividere il suo socket con altre connessioni JMS di livello superiore dallo stesso processo allo stesso gestore code, se le definizioni di canale corrispondono.
<code>sparseSubscriptions</code> ¹	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • false - Le sottoscrizioni ricevono messaggi corrispondenti frequenti. • true - Le sottoscrizioni ricevono messaggi di corrispondenza non frequenti. Questo valore richiede che la coda di sottoscrizione possa essere aperta per la ricerca. 	Controlla la politica di richiamo messaggi di un oggetto <code>TopicSubscriber</code> .
Archivi <code>sslCert</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Una stringa di uno o più URL LDAP separati da spazi. Ogni URL LDAP ha il formato: <pre>ldap://host_name [: port]</pre> dove <i>host_name</i> è un nome host o un indirizzo IP, <i>port</i> è un numero di porta TCP e le parentesi indicano un componente facoltativo. 	I server LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) che contengono CRL (Certificate Revocation List) da utilizzare su una connessione TLS.
<code>SSLCipherSuite</code>	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Il nome di una <code>CipherSuite</code> 	La <code>CipherSuite</code> da utilizzare per una connessione TLS.
<code>sslFipsRichiesto</code> ²	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • falso • vero 	Indica se una connessione TLS deve utilizzare una <code>CipherSuite</code> supportata dal provider IBM Java JSSE FIPS (IBMJSSEFIPS).

Tabella 66. Proprietà di un oggetto *ConnectionFactory* (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
SSLPeerName	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Un modello per i DN (distinguished name) 	Per una connessione TLS, un modello utilizzato per controllare il DN (distinguished name) nel certificato digitale fornito dal gestore code.
SSLResetCount	int	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • Un numero intero compreso tra 0 e 999 999 999 	Il numero totale di byte inviati e ricevuti da una connessione TLS prima che le chiavi segrete utilizzate da TLS vengano rinegoziate.
Factory sslSocket	Stringa	Una stringa che rappresenta il nome classe completo di una classe che fornisce un'implementazione dell'interfaccia <code>javax.net.ssl.SSLSocketFactory</code> , includendo facoltativamente un argomento da passare al metodo constructor, racchiuso tra parentesi.	Tutte le connessioni stabilite nell'ambito dell'oggetto di destinazione gestito utilizzano i socket ottenuti da questa implementazione dell'interfaccia <code>SSLSocketFactory</code> .
statusRefreshInterval ¹	int	<ul style="list-style-type: none"> • 60000 • Qualsiasi numero intero positivo 	L'intervallo, in millesimi di secondo, tra gli aggiornamenti della transazione di lunga durata che rileva quando un sottoscrittore perde la propria connessione al gestore code. Questa proprietà è rilevante solo se SUBSTORE ha il valore <code>QUEUE</code> .
subscriptionStore ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • BROKER • MIGRAZIONE • CODA 	Determina dove IBM MQ classes for JMS memorizza i dati persistenti relativi alle sottoscrizioni attive.
Corrispondenza targetClient	Booleano	<ul style="list-style-type: none"> • true • falso 	Se un messaggio di risposta, inviato alla coda identificata dal campo di intestazione <code>JMSReplyTo</code> di un messaggio in entrata, dispone di un'intestazione <code>MQRFH2</code> solo se il messaggio in entrata ha un'intestazione <code>MQRFH2</code> .


Tabella 66. Proprietà di un oggetto *ConnectionFactory* (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
temporaryModel	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE • SYSTEM.JMS.TEMPQ.MODEL • Qualsiasi stringa 	<p>Il nome della coda modello da cui vengono create le code temporanee JMS .</p> <p>Utilizzare SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE se entrambe le seguenti istruzioni sono vere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'applicazione utilizza una coda temporanea che accetterà messaggi non persistenti. • Solo un'applicazione creerà una coda temporanea sul gestore code a cui punta <i>ConnectionFactory</i> alla volta. Notare che SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE può essere aperta solo da un'applicazione alla volta. <p>Utilizzare SYSTEM.JMS.TEMPQ.MODEL nelle situazioni seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando l'applicazione utilizza una coda temporanea che accetterà messaggi persistenti. • Se più applicazioni possono connettersi al gestore code a cui punta <i>ConnectionFactory</i> e tali applicazioni devono creare code temporanee contemporaneamente. <p>Definire una nuova coda modello con l'attributo DEFPSIST impostato su YESe l'attributo DEFSOPT impostato su SHARED nella seguente situazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando l'applicazione utilizza una coda temporanea che accetta messaggi non persistenti e più applicazioni si connetteranno al gestore code a cui fa riferimento <i>ConnectionFactory</i> e tali applicazioni devono creare code temporanee contemporaneamente. <p>Quando viene creata la nuova coda modello, impostare la proprietà temporaryModel sul nome della nuova coda modello.</p>

Tabella 66. Proprietà di un oggetto *ConnectionFactory* (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
tempQPrefix	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • "" (stringa vuota) • Un prefisso che può essere utilizzato per formare il nome di una coda dinamica IBM MQ . Le regole per formare il prefisso sono le stesse regole per formare il contenuto del campo DynamicQName in un descrittore di oggetti IBM MQ , la struttura MQOD, ma l'ultimo carattere non vuoto deve essere un asterisco (*). Se il valore della proprietà è la stringa vuota, IBM MQ classes for JMS utilizza il valore AMQ.* quando si crea una coda dinamica. 	Il prefisso utilizzato per formare il nome di una coda dinamica IBM MQ .
TEMPTOPICPREFIX	Stringa	Qualsiasi stringa non null costituita solo da caratteri validi per una stringa di argomenti IBM MQ	Quando si creano argomenti temporanei, JMS genera una stringa di argomenti nel formato "TEMP/TEMPTOPICPREFIX/unique_id " oppure, se questa proprietà viene lasciata con il valore predefinito, solo "TEMP/unique_id". La specifica di un TEMPTOPICPREFIX non vuoto consente di definire code modello specifiche per la creazione di code gestite per i sottoscrittori di argomenti temporanei creati in questa connessione.

Tabella 66. Proprietà di un oggetto *ConnectionFactory* (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
transportType	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • client • BIND • BINDING_THEN_CLIENT 	<p>Indica se una connessione a un gestore code utilizza la modalità client o la modalità bind. Se viene specificato il valore BINDINGS_THEN_CLIENT, l'adattatore di risorse tenta prima di stabilire una connessione in modalità bind. Se questo tentativo di connessione non riesce, l'adattatore risorse tenta di stabilire una connessione in modalità client.</p> <p> Se una specifica di attivazione in esecuzione su un sistema WebSphere Application Server for z/OS è stata configurata per utilizzare la modalità di trasporto BINDINGS_THEN_CLIENT e una connessione precedentemente stabilita viene interrotta, qualsiasi tentativo di riconnessione da parte della specifica di attivazione tenta prima di utilizzare la modalità di trasporto BINDINGS. Se il tentativo di connessione in modalità di trasporto BINDINGS ha esito negativo, la specifica di attivazione tenta successivamente una connessione in modalità di trasporto CLIENT.</p>
username	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • vuoto • Un nome utente 	Il nome utente predefinito da utilizzare quando si crea una connessione a un gestore code.
wildcardFormat	int	<ul style="list-style-type: none"> • CHAR - Riconosce solo i caratteri jolly, come utilizzato nel broker versione 1 • TOPIC - Riconosce solo i caratteri jolly a livello di argomento, come utilizzato nel broker versione 2 	La versione della sintassi dei caratteri jolly da utilizzare.

Note:

1. Questa proprietà può essere utilizzata con la IBM WebSphere MQ classes for JMS in IBM WebSphere MQ 7.0, ma non influisce su un'applicazione connessa a un gestore code IBM WebSphere MQ 7.0 a meno che la proprietà providerVersion non sia impostata su un numero di versione inferiore a 7.
2. Per informazioni importanti sull'utilizzo della proprietà sslFipsRequired, consultare ["Limitazioni dell'adattatore di risorse IBM MQ"](#) a pagina 416.
3. Per informazioni su come configurare l'adattatore risorse in modo che possa individuare un'uscita, consultare ["Configurazione di IBM MQ classes for JMS per l'utilizzo delle uscite canale"](#) a pagina 259.

Il seguente esempio mostra una serie tipica di proprietà di un oggetto ConnectionFactory :

```
channel:      SYSTEM.DEF.SVRCONN
hostName:    192.168.0.42
port:        1414
queueManager: ExampleQM
transportType: CLIENT
```

Proprietà di un oggetto di destinazione gestito

Il server delle applicazioni utilizza le proprietà di un oggetto di destinazione gestito per creare un oggetto JMS Queue o JMS Topic.

Tabella 67 a pagina 457 elenca le proprietà comuni a un oggetto Coda e a un oggetto Argomento.

Tabella 67. Proprietà comuni a un oggetto Coda e a un oggetto Argomento			
Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
CCSID	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • 1208 • Un CCSID (coded character set identifier) supportato dalla JVM (Java virtual machine) 	Il CCSID (coded character set identifier) per la destinazione.
codifica	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • Nativa • Una stringa di tre caratteri: <ul style="list-style-type: none"> – Il primo carattere specifica la rappresentazione dei numeri interi binari: <ul style="list-style-type: none"> - <i>N</i> indica la codifica normale. - <i>R</i> indica la codifica inversa. – Il secondo carattere specifica la rappresentazione dei numeri interi decimali compressi: <ul style="list-style-type: none"> - <i>N</i> indica la codifica normale. - <i>R</i> indica la codifica inversa. – Il terzo carattere specifica la rappresentazione dei numeri a virgola mobile: <ul style="list-style-type: none"> - <i>N</i> indica la codifica IEEE standard. - <i>R</i> indica la codifica IEEE inversa. - <i>3</i> indica la codifica zSeries . <p>NATIVE è equivalente alla stringa NNN.</p>	La rappresentazione di numeri interi binari, interi decimali compressi e numeri a virgola mobile per la destinazione.
Scadenza	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • APP - Il tempo di scadenza di un messaggio è determinato dal produttore del messaggio. • UNLIM - Un messaggio non scade mai. • 0 - Un messaggio non scade mai. • Un numero intero positivo che rappresenta la scadenza di un messaggio in millesimi di secondo. 	L'ora di scadenza di un messaggio inviato alla destinazione.

Tabella 67. Proprietà comuni a un oggetto Coda e a un oggetto Argomento (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
FAILIFQUIESCE	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • true • falso 	Indica se un tentativo di accesso alla destinazione non riesce se il gestore code è in uno stato di inattività.
Stile messageBody	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • NON SPECIFICATO • JMS • MQ 	<p>È possibile impostare la proprietà messageBodyStyle nelle code e negli argomenti JMS : UNSPECIFIED (predefinito)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante l'invio, IBM MQ classes for JMS generare e includere un'intestazione MQRFH2 , in base al valore di WMQ_TARGET_CLIENT. • Quando si riceve, IBM MQ classes for JMS impostare le proprietà del messaggio JMS in base ai valori in MQRFH2, se presenti. MQRFH2 non viene presentato come parte del corpo del messaggio JMS . <p>JMS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante l'invio, IBM MQ classes for JMS genera automaticamente un'intestazione MQRFH2 e include l'intestazione nel messaggio IBM MQ . • Quando si riceve, IBM MQ classes for JMS impostare le proprietà del messaggio JMS in base ai valori in MQRFH2, se presenti. MQRFH2 non viene presentato come parte del corpo del messaggio JMS . <p>MQ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante l'invio, IBM MQ classes for JMS non genera un MQRFH2. • Quando si riceve, IBM MQ classes for JMS presenta MQRFH2 come parte del corpo del messaggio JMS .

Tabella 67. Proprietà comuni a un oggetto Coda e a un oggetto Argomento (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
persistenza	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • APP - La persistenza di un messaggio è determinata dal produttore del messaggio. • QDEF - La persistenza di un messaggio è determinata dall'attributo DefPersistence della coda IBM MQ . • PERS - Un messaggio è persistente. • NON - Un messaggio è non persistente. • HIGH - La persistenza di un messaggio è determinata dall'attributo NonPersistentMessageClass della coda IBM MQ in base alla spiegazione in <u>“JMS Messaggi persistenti” a pagina 226.</u> 	La persistenza di un messaggio inviato alla destinazione.
priorità	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • APP - La priorità di un messaggio è determinata dal produttore del messaggio. • QDEF - La priorità di un messaggio è determinata dall'attributi DefPriority della coda IBM MQ . • Un numero intero compreso tra 0, la priorità più bassa, e 9, la priorità più alta. 	La priorità di un messaggio inviato alla destinazione.
PUTASYNCAALLOWED	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • QUEUE - Determinare se gli inserimenti asincroni sono consentiti facendo riferimento alla definizione della coda. • TOPIC - Determinare se gli inserimenti asincroni sono consentiti facendo riferimento alla definizione dell'argomento. • DESTINATION - Determinare se gli inserimenti asincroni sono consentiti facendo riferimento alla definizione della coda o dell'argomento. • DISABLED - Gli inserimenti asincroni non sono consentiti. • ENABLED - Le operazioni di inserimento asincrone sono consentite. 	Indica se ai produttori di messaggi è consentito utilizzare gli inserimenti asincroni per inviare messaggi a questa destinazione.

Tabella 67. Proprietà comuni a un oggetto Coda e a un oggetto Argomento (Continua)

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
READAHEADALLOWED	int	<ul style="list-style-type: none"> • DESTINATION - Determina se la lettura anticipata è consentita facendo riferimento alla definizione della coda o dell'argomento. • DISABLED - La lettura anticipata non è consentita. • ENABLED - La lettura anticipata è consentita. • QUEUE - Determinare se la lettura anticipata è consentita facendo riferimento alla definizione della coda. • TOPIC - Determinare se la lettura anticipata è consentita facendo riferimento alla definizione argomento. 	Indica se gli utenti dei messaggi e i browser delle code possono utilizzare la lettura anticipata per ottenere i messaggi non persistenti dalla destinazione in un buffer interno prima di riceverli.
receiveCCSID	int	<ul style="list-style-type: none"> • 0 - Utilizza JVM <code>Charset.defaultCharset</code> • 1208 - UTF-8 • Un CCSID (coded character set identifier) supportato 	Proprietà di destinazione che imposta il CCSID di destinazione per la conversione del messaggio del gestore code. Il valore viene ignorato a meno che receiveConversion non sia impostato su QMGR.
receiveConversion	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • MSG CLI • QMGR 	Proprietà di destinazione che determina se la conversione dati verrà eseguita dal gestore code.
targetClient	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • JMS - La destinazione di un messaggio è un'applicazione JMS . • MQ - La destinazione di un messaggio è un'applicazione nonJMS IBM MQ . 	Se la destinazione di un messaggio inviato alla destinazione è un'applicazione JMS . Un messaggio con una destinazione che è un'applicazione JMS contiene un'intestazione MQRFH2 .

Tabella 68 a pagina 460 elenca le proprietà specifiche di un oggetto Coda.

Tabella 68. Proprietà specifiche di un oggetto Coda			
Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
baseQueueManagerName	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • "" (stringa vuota) • Un nome gestore code 	Il nome del gestore code proprietario della coda IBM MQ sottostante.
Nome baseQueue	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • "" (stringa vuota) • Un nome coda 	Il nome della coda IBM MQ sottostante.

Tabella 69 a pagina 461 elenca le proprietà specifiche per un oggetto Argomento.

Tabella 69. Proprietà specifiche di un oggetto argomento

Nome della proprietà	Tipo	Valori validi (valore predefinito in grassetto)	Descrizione
Nome baseTopic	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • "" (stringa vuota) • Un nome argomento 	Il nome dell'argomento sottostante.
brokerCCDurSubQueue ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM.JMS.D.CC.SUBSCRIBER.QUEUE • Un nome coda 	Il nome della coda da cui un utente della connessione riceve messaggi di sottoscrizione durevoli.
brokerDurSubQueue ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM.JMS.D.SUBSCRIBER.QUEUE • Un nome coda 	Il nome della coda da cui un sottoscrittore di argomenti durevoli riceve i messaggi. Consultare la proprietà BROKEDURRSUBQ nella documentazione IBM MQ Explorer per ulteriori informazioni.
brokerPubCoda ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • Non impostato • Un nome coda 	Il nome della coda in cui vengono inviati i messaggi pubblicati (la coda di flusso). Il valore di questa proprietà sovrascrive il valore della proprietà brokerPubQueue dell'oggetto ConnectionFactory . Tuttavia, se non si imposta il valore di questa proprietà, viene utilizzato il valore della proprietà brokerPubQueue dell'oggetto ConnectionFactory .
brokerPubQueueManager ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • "" (stringa vuota) • Un nome gestore code 	Il nome del gestore code proprietario della coda in cui vengono inviati i messaggi pubblicati sull'argomento.
brokerVersion ¹	Stringa	<ul style="list-style-type: none"> • Non impostato • 1 • 2 	La versione del broker utilizzato. Il valore di questa proprietà sovrascrive il valore della proprietà brokerVersion dell'oggetto ConnectionFactory . Tuttavia, se non si imposta il valore di questa proprietà, viene utilizzato il valore della proprietà brokerVersion dell'oggetto ConnectionFactory .

Nota:

1. Questa proprietà può essere utilizzata con IBM WebSphere MQ classes for JMS in IBM WebSphere MQ 7.0 ma non influenza un'applicazione connessa a un gestore code IBM WebSphere MQ 7.0 a meno

che la proprietà `providerVersion` dell'oggetto `ConnectionFactory` non sia impostata su un numero di versione inferiore a 7.

Il seguente esempio mostra una serie di proprietà di un oggetto Coda:

```
expiry:           UNLIM
persistence:     QDEF
baseQueueManagerName: ExampleQM
baseQueueName:   SYSTEM.JMS.TEMPQ.MODEL
```

Il seguente esempio mostra una serie di proprietà di un oggetto Argomento:

```
expiry:           UNLIM
persistence:     NON
baseTopicName:   myTestTopic
```

Informazioni correlate

[Specifica che solo i CipherSpecs certificati FIPS vengono utilizzati al runtime sul client MQI](#)

[FIPS \(Federal Information Processing Standards\) per UNIX, Linux, and Windows](#)

[Configurazione delle risorse JMS in WebSphere Application Server](#)

V 9.0.0.5 *Configurazione della proprietà di corrispondenza `targetClient` per una specifica di attivazione*

È possibile configurare la propriet. **`targetClientMatching`** per una specifica di attivazione in modo che un'intestazione `MQRFH2` sia inclusa nei messaggi di risposta quando i messaggi di richiesta non contengono un'intestazione `MQRFH2` . Ciò significa che tutte le proprietà del messaggio che un'applicazione definisce su un messaggio di risposta vengono incluse quando il messaggio viene inviato.

Informazioni su questa attività

Se un'applicazione MDB (Message - Driven Bean) utilizza messaggi che non contengono un'intestazione `MQRFH2` , tramite una specifica di attivazione dell'adattatore di risorse IBM MQ JCA, e successivamente invia messaggi di risposta alla destinazione JMS creata dal campo `JMSReplyTo` del messaggio di richiesta, i messaggi di risposta devono includere un'intestazione `MQRFH2` , anche se i messaggi di richiesta non lo sono, altrimenti le proprietà del messaggio che l'applicazione ha definito in un messaggio di risposta vengono perse.

La proprietà **`targetClientMatching`** definisce se un messaggio di risposta, inviato alla coda identificata dal campo di intestazione `JMSReplyTo` di un messaggio in entrata, ha un'intestazione `MQRFH2` solo se il messaggio in entrata ha un'intestazione `MQRFH2` . È possibile configurare questa proprietà per una specifica di attivazione, sia in WebSphere Application Server traditional che in WebSphere Application Server Liberty.

Se si imposta il valore della proprietà **`targetClientMatching`** su `false`, è possibile includere un'intestazione `MQRFH2` in un messaggio di risposta inviato a una destinazione JMS creata dall'intestazione `JMSReplyTo` di un messaggio di richiesta in entrata che non contenga un `MQRFH2`. Ciò è dovuto al fatto che la proprietà **`targetClient`** sulla destinazione JMS viene impostata sul valore `0`, che significa che i messaggi contengono un'intestazione `MQRFH2` . La presenza dell'intestazione `MQRFH2` nel messaggio in uscita consente la memoria delle proprietà del messaggio definite dall'utente sul messaggio quando viene inviato alla coda IBM MQ .

Se la proprietà **`targetClientMatching`** è impostata su `true` e un messaggio di richiesta non include un'intestazione `MQRFH2` , un'intestazione `MQRFH2` non viene inclusa nel messaggio di risposta.

Procedura

- In WebSphere Application Server traditional, utilizzare la console di gestione per definire la proprietà **`targetClientMatching`** come proprietà personalizzata nella specifica di attivazione IBM MQ :
 - a) Nel pannello di navigazione, fare clic su **Risorse -> JMS -> Specifiche attivazione**.

- b) Selezionare il nome della specifica di attivazione che si desidera visualizzare o modificare.
- c) Fare clic su **Proprietà personalizzate -> Nuovo** e immettere i dettagli della nuova proprietà personalizzata.
Impostare il nome della proprietà su `targetClientMatching`, il tipo su `java.lang.Boolean` e il valore su `false`.
- In WebSphere Application Server Liberty, specificare la proprietà **targetClientMatching** nella definizione di una specifica di attivazione all'interno di `server.xml`.

Ad esempio:

```
<jmsActivationSpec id="SimpleMDBApplication/SimpleEchoMDB/SimpleEchoMDB">
<properties.wmqJms destinationRef="MDBRequestQ"
queueManager="MY_QMGR" transportType="BINDINGS" targetClientMatching="false"/>
<authData password="*****" user="tom"/>
</jmsActivationSpec>
```

Concetti correlati

[“Creazione di destinazioni in una applicazione JMS” a pagina 199](#)

Invece di richiamare le destinazioni come oggetti gestiti da un namespace JNDI (Java Naming and Directory Interface), un'applicazione JMS può utilizzare una sessione per creare le destinazioni in modo dinamico al runtime. Un'applicazione può utilizzare un URI (uniform resource identifier) per identificare una coda IBM MQ o un argomento e, facoltativamente, per specificare una o più proprietà di un oggetto Coda o Argomento.

[“Configurazione dell'adattatore di risorse per la comunicazione in uscita” a pagina 445](#)

Per configurare la comunicazione in uscita, definire le proprietà di un oggetto `ConnectionFactory` e di un oggetto di destinazione gestito.

Verifica dell'installazione dell'adattatore di risorse

Il programma IVT (Installation Verification Test) per l'adattatore di risorse IBM MQ viene fornito come file EAR. Per utilizzare il programma, è necessario distribuirlo e definire alcuni oggetti come risorse JCA.

Informazioni su questa attività

Il programma IVT (Installation Verification Test) viene fornito come file EAR (Enterprise Archive) denominato `wmq.jmsra.ivt.ear`. Questo file viene installato con IBM MQ classes for JMS nella stessa directory del file RAR dell'adattatore risorse IBM MQ, `wmq.jmsra.rar`. Per informazioni su dove sono installati questi file, consultare [“Installazione dell'adattatore di risorse IBM MQ” a pagina 419](#).

È necessario distribuire il programma IVT sul server delle applicazioni. Il programma IVT include un servlet e un MDB che verifica che un messaggio possa essere inviato e ricevuto da una coda IBM MQ. È possibile utilizzare il programma IVT per verificare che l'adattatore di risorse IBM MQ sia stato configurato correttamente per supportare le transazioni distribuite. Se si sta distribuendo l'adattatore di risorse IBM MQ in un server delle applicazioni nonIBM, il servizio IBM potrebbe richiedere di dimostrare che l'IVT funziona per convalidare che l'application server è configurato correttamente.

Prima di poter eseguire il programma IVT, è necessario definire un oggetto `ConnectionFactory`, un oggetto `Queue` ed eventualmente un oggetto `Activation Specification` come risorse JCA e assicurarsi che il server delle applicazioni crei oggetti JMS da queste definizioni e li collega in uno spazio dei nomi JNDI. È possibile scegliere le proprietà degli oggetti in modo che corrispondano alle impostazioni host e porta del proprio `QueueManager`, ma la seguente serie di proprietà è un semplice esempio:

```
ConnectionFactory object:
channel:          SYSTEM.DEF.SVRCONN
hostName:        localhost
port:            1550
queueManager:    QM1
transportType:   CLIENT
Queue object:
baseQueueManagerName: QM1
baseQueueName:   TEST.QUEUE
```

Il meccanismo utilizzato per definire gli oggetti ConnectionFactory, Queue e Activation Specification varia a seconda del server delle applicazioni. Ad esempio, per impostare queste proprietà in WebSphere Application Server Liberty, aggiungere le voci seguenti al file `server.xml` del server delle applicazioni:

```
<!-- IVT Connection factory -->
<jmsQueueConnectionFactory connectionManagerRef="ConMgrIVT" jndiName="IVTCF">
  <properties.wmqJms channel="SYSTEM.DEF.SVRCONN" hostname="localhost" port="1550"
transportType="CLIENT"/>
</jmsQueueConnectionFactory>
<connectionManager id="ConMgrIVT" maxPoolSize="10"/>

<!-- IVT Queues -->
<jmsQueue id="IVTQueue" jndiName="IVTQueue">
  <properties.wmqJms baseQueueName="TEST.QUEUE"/>
</jmsQueue>

<!-- IVT Activation Spec -->
<jmsActivationSpec id="wmq.jmsra.ivt/WMQ_IVT_MDB/WMQ_IVT_MDB">
  <properties.wmqJms destinationRef="IVTQueue"
transportType="CLIENT"
queueManager="QM1"
hostName="localhost"
port="1550"
maxPoolDepth="1"/>
</jmsActivationSpec>
```

Per impostazione predefinita, il programma IVT prevede che un oggetto ConnectionFactory sia collegato nello spazio dei nomi JNDI con il nome `jms / ivt/IVTCF` e un oggetto Queue con il nome `jms / ivt/IVTQueue`. È possibile utilizzare nomi diversi, ma in tal caso, è necessario immettere i nomi degli oggetti nella pagina iniziale del programma IVT e modificare il file EAR in modo appropriato.

Dopo aver distribuito il programma IVT e dopo che il server delle applicazioni ha creato gli oggetti JMS e li ha collegati nello spazio nomi JNDI , è possibile avviare il programma IVT completando la seguente procedura.

Procedura

1. Avviare il programma IVT immettendo un URL nel seguente formato nel browser Web:

```
http://app_server_host: port/WMQ_IVT/
```

dove `app_server_host` è l'indirizzo IP o il nome del sistema su cui è in esecuzione il server delle applicazioni e `port` è il numero della porta TCP su cui è in ascolto il server delle applicazioni. Di seguito è riportato un esempio:

```
http://localhost:9080/WMQ_IVT/
```

Figura 52 a pagina 464 mostra la pagina iniziale del programma IVT.

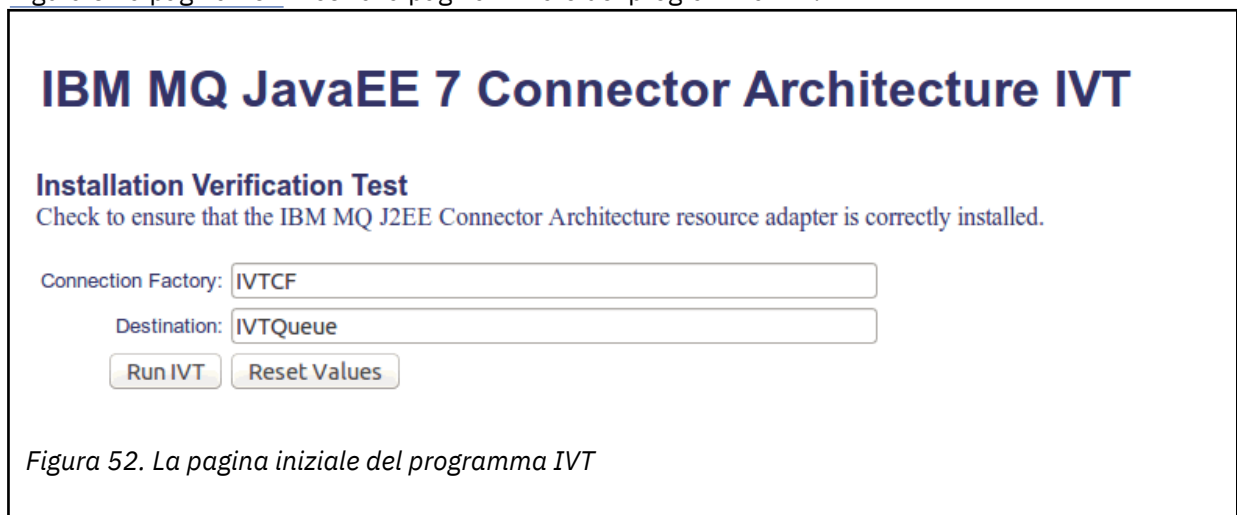


Figura 52. La pagina iniziale del programma IVT

2. Per eseguire il test, fare clic su **Esegui IVT**.

Figura 53 a pagina 465 mostra la pagina visualizzata se l'IVT ha esito positivo.

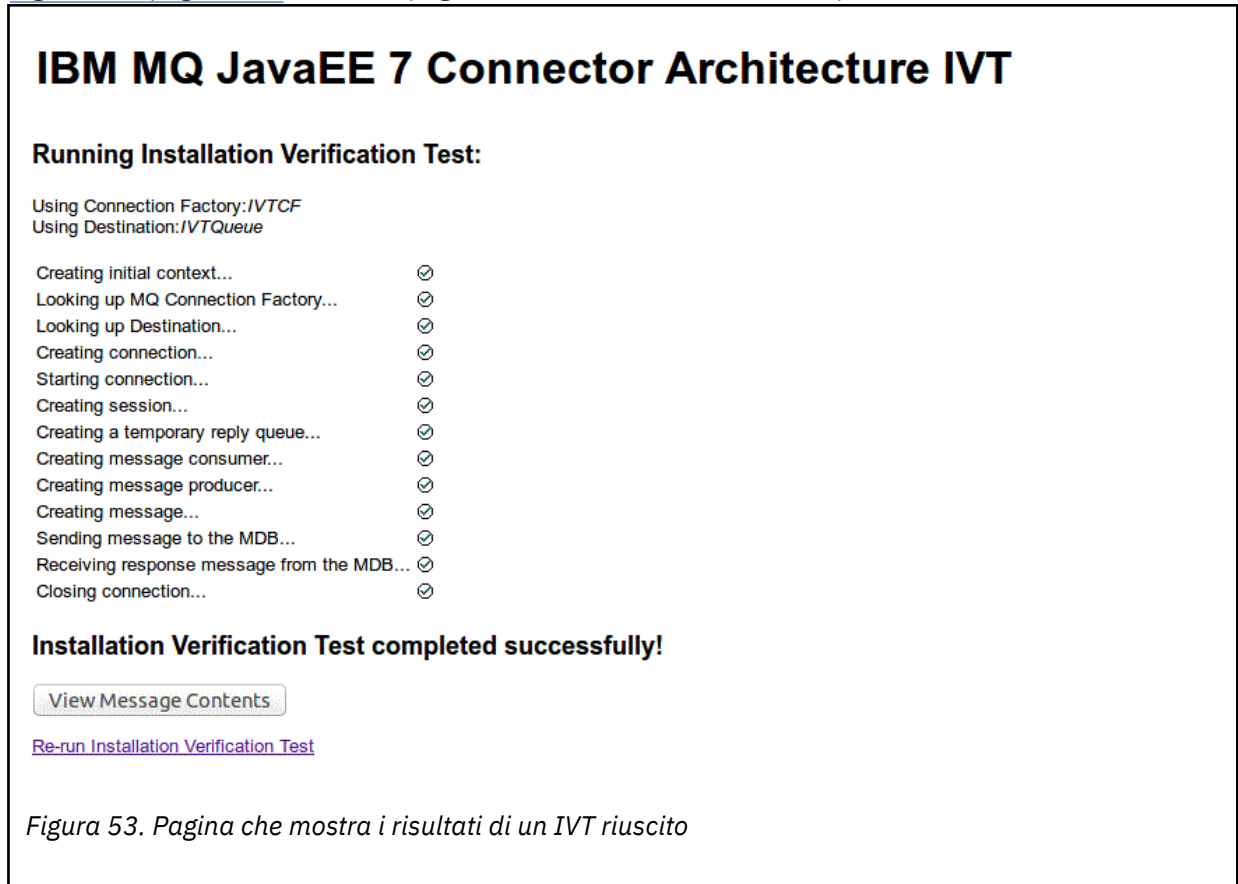


Figura 53. Pagina che mostra i risultati di un IVT riuscito

Se l'IVT ha esito negativo, viene visualizzata una pagina come quella mostrata in [Figura 54 a pagina 466](#) . Per ulteriori informazioni sulla causa dell'errore, fare clic su **Visualizza traccia di stack**.

IBM MQ JavaEE 7 Connector Architecture IVT

Running Installation Verification Test:

Using Connection Factory: *IVTCF*
Using Destination: *IVTQueue*

Creating initial context...	☑
Looking up MQ Connection Factory...	☑
Looking up Destination...	☑
Creating connection...	☑
Starting connection...	☑
Creating session...	☑
Creating a temporary reply queue...	☑
Creating message consumer...	☑
Creating message producer... failed to create message producer!	☒

Installation Verification Test failed!

Error received - JMS Exception:

com.ibm.msg.client.jms.DetailedJMSSecurityException: JMSMQ2008: Failed to open MQ queue 'TEST.QUEUE'.
JMS attempted to perform an MQOPEN, but IBM MQ reported an error.
Use the linked exception to determine the cause of this error. Check that the specified queue and queue manager are defined correctly.

[View Stack Trace](#)

Installation Verification Test failed!

[Retry Installation Verification Test](#)
[Change IVT parameters](#)

Figura 54. Pagina che mostra i risultati di un IVT non riuscito

Windows

Installazione e verifica dell'adattatore di risorse nel server

GlassFish

Per installare l'adattatore di risorse IBM MQ nel server GlassFish su un sistema operativo Windows , è necessario creare e avviare prima un dominio. È quindi possibile distribuire e configurare l'adattatore di risorse e distribuire ed eseguire l'applicazione IVT (Installation Verification Test).

Informazioni su questa attività

Importante: Queste istruzioni sono per GlassFish Server versione 4.

Questa attività ... presuppone che sia in esecuzione un server delle applicazioni GlassFish Server e che si abbia familiarità ... con le attività ... di gestione standard. Questa attività presuppone inoltre che si disponga di un'installazione IBM MQ sul sistema locale e che si abbia familiarità con le attività di gestione standard.

Nota: Per completare la seguente procedura di attività, è necessario disporre di un'installazione IBM MQ funzionante, con i seguenti oggetti configurati:

- Un gestore code denominato QM, avviato sulla porta 1414, che utilizza il canale SYSTEM.DEF.SVRCONN che si connette utilizzando il trasporto client.
- Una coda denominata Q1.

Procedura

1. Avviare il programma shell GlassFish server **asadmin** .

- a) Aprire la riga comandi di Windows e passare alla directory *GlassFish/bin* , dove *GlassFish* è la directory in cui è installato GlassFish Server versione 4.
- b) Immettere il comando **asadmin** nella riga comandi.

Il comando **asadmin** apre un programma shell nella riga comandi che consente di creare un nuovo dominio.

GlassFish Il server versione 4 viene avviato sul sistema.

2. Creare e quindi avviare un dominio.

- a) Utilizzare il comando **create-domain** , specificando la porta e il nome dominio, per creare un nuovo dominio. Immettere il seguente comando dalla riga comandi:

```
create-domain --adminport port domain_name
```

dove *port* è il numero di porta e *nome_dominio* è il nome che si desidera venga utilizzato dal dominio.

Nota: Al comando **create-domain** sono associati molti parametri facoltativi. Tuttavia, per questa attività è necessario solo il parametro `-- adminport` . Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione del prodotto per GlassFish Server versione 4.

Se la porta specificata è in uso, viene visualizzato il seguente messaggio:

```
La porta per nome_dominio porta è in uso
```

Se il nome dominio specificato è in uso, si riceve un messaggio che indica che il nome specificato è già in uso e un elenco di tutti i nomi dominio attualmente non disponibili.

- b) Quando viene richiesto di immettere un nome utente e una password, immettere le credenziali da utilizzare per accedere al server delle applicazioni tramite browser Web.

Se il comando viene completato correttamente, sulla riga comandi viene visualizzato un messaggio che riassume la creazione del dominio, incluso il messaggio `Command create-domain executed successfully` .

È stato correttamente creato un dominio.

- c) Avviare il proprio dominio immettendo il comando seguente nella riga comandi:

```
start-domain domain_name
```

dove *nome_dominio* è il nome dominio precedentemente specificato.

3. Utilizzare un browser Web per accedere al server delle applicazioni GlassFish .

- a) Nella barra degli indirizzi di un browser Web, immettere il comando seguente:

```
localhost:port
```

dove *port* è la porta specificata in precedenza durante la creazione del dominio.

Viene visualizzata la console GlassFish .

- b) Quando la console GlassFish è stata caricata e ti vengono richiesti un nome utente e una password, immetti le credenziali che hai specificato nel passo 2b.

4. Caricare l'adattatore di risorse su GlassFish Server 4.

- a) Nella barra degli strumenti **Attività comuni** selezionare la voce di menu **Applicazioni** per visualizzare la pagina **Applicazioni** .

- b) Fare clic sul pulsante **Distribuisci** per aprire la pagina **Distribuisci applicazioni o moduli** .

- c) Fare clic su **Sfoggia** e passare all'ubicazione del file `wmq.jmsra.rar` . Selezionare il file e fare clic su **OK** .

5. Creare un pool di connessioni.

- a) Nella barra degli strumenti, in **Risorse**, selezionare la voce di menu **Connettori** .

- b) Quindi selezionare la voce di menu **Pool di connessioni connettore** per aprire la pagina **Pool di connessioni connettore** .

- c) Fare clic su **Nuovo** per aprire la pagina **Nuovo pool di connessioni del connettore (passo 1 di 2)** .

- d) Nella pagina **Nuovo pool di connessioni del connettore (Passo 1 di 2)** , immettere il nome del pool come `jms / ivt/IVTCF - Connection - Pool` nel campo **Nome pool** .

- e) Nel campo **Adattatore risorse** selezionare **wmq.jmsra**.
- f) Nel campo **Definizione connessione** , immettere `javax.jms.ConnectionFactory`.
- g) Selezionare **Avanti**, quindi selezionare **Fine**.
6. Creare le risorse del connettore.
- a) Nella barra degli strumenti, nel menu **Connettori** , selezionare l'opzione **Risorsa connettore** per aprire la pagina **Risorse connettore** .
- b) Selezionare **Nuovo** per aprire la pagina **Nuova risorsa connettore** .
- c) Nel campo **Nome JNDI** , immettere `IVTCF`.
- d) Nel campo **Nome pool** , immettere `jms/ivt/IVTCF-Connection-Pool`.
- e) Lasciare vuoti tutti gli altri campi.
- f) Per ogni coppia proprietà / valore, fare clic su **Aggiungi proprietà** e immettere il nome della proprietà e il valore come mostrato nel seguente esempio:
- nome: host; valore: localhost
 - nome: porta; valore 1414
 - nome: canale; valore: SYSTEM.DEF.SVRCONN
 - nome: queueManager; valore: QM
 - nome: transportType; valore: CLIENT
- Nota:** Assicurarsi di utilizzare i valori corretti per le proprie impostazioni di configurazione, che potrebbero essere diverse da quelle mostrate in questo esempio.
- g) Nella barra degli strumenti, in **Connettori**, selezionare la voce di menu **Admin Object Resources** per aprire la pagina **Admin Object Resources** .
- h) Nella pagina **Risorse oggetto admin** , fare clic su **Nuovo** per aprire la pagina **Nuova risorsa oggetto admin** .
- i) Nel campo **Nome JNDI** , immettere `IVTQueue`.
- j) Nel campo **Adattatore risorse** , immettere `wmq.jmsra`.
- k) Nel campo **Tipo di risorsa** , immettere `javax.jms.Queue`.
- l) Lasciare il campo **Nome classe** così com'è.
- m) Per ogni coppia proprietà / valore, fare clic su **Aggiungi proprietà** e immettere il nome della proprietà e il valore come mostrato nel seguente esempio:
- nome: nome; valore: IVTQueue
 - nome: baseQueueManagerName; valore QM
 - nome: baseQueueNome; valore: Q1
- Nota:** Assicurarsi di utilizzare i valori corretti per le proprie impostazioni di configurazione, che potrebbero essere diverse da quelle mostrate in questo esempio.
- n) Fare clic su **OK**.
- o) Selezionare la casella di spunta **Abilitato** , quindi fare clic su **Abilita**.
7. Distribuire il file EAR `wmq.jmsra.ivt.ear` nel server GlassFish .
- a) Fare clic sull'opzione **Applicazioni** nella barra degli strumenti per visualizzare la pagina **Applicazione** .
- b) Fare clic su **Distribuisci** per aggiungere l'applicazione IVT.
- c) Nel campo **Ubicazione** , individuare e selezionare `wmq.jmsra.ivt.ear`.
- d) Nel campo **Virtual Servers** , selezionare **server**, quindi fare clic su **OK**.
8. Avviare il programma IVT.
- a) Fare clic sull'opzione **Applicazioni** nella barra degli strumenti per visualizzare la pagina **Applicazione** .

- b) Fare clic su `wmq.jmsra.ivt` nella tabella Applicazioni distribuite.
- c) Fare clic sul pulsante **Avvia** nella tabella Moduli e Componenti.
- d) Selezionare il link `http`.
- e) Fare clic su **Esegui IVT**.

Il programma IVT è stato avviato e, se l'operazione ha esito positivo, viene visualizzato il seguente output:

Running Installation Verification Test:

```
Using Connection Factory:IVTCF
Using Destination:IVTQueue
```

```

Creating initial context...           ✓
Looking up MQ Connection Factory...  ✓
Looking up Destination...            ✓
Creating connection...                ✓
Starting connection...                ✓
Creating session...                   ✓
Creating a temporary reply queue...  ✓
Creating message consumer...         ✓
Creating message producer...         ✓
Creating message...                   ✓
Sending message to the MDB...        ✓
Receiving response message from the  ✓
Closing connection...                 ✓

```

Installation Verification Test completed successfully!

[View Message Contents](#)

[Re-run Installation Verification Test](#)

Figura 55. Output IVT riuscito

► V 9.0.0.1 ► V 9.0.2 Installazione e verifica dell'adattatore di risorse in WildFly

Se si sta installando l'adattatore di risorse IBM MQ in WildFly V10, è necessario prima apportare alcune modifiche al file di configurazione per aggiungere una definizione di sottosistema per l'adattatore di risorse IBM MQ. È possibile quindi distribuire l'adattatore risorse e verificarlo installando ed eseguendo l'applicazione IVT (Installation Verification Test).

Informazioni su questa attività

Importante: Queste istruzioni sono per WildFly V10.

Questa attività presuppone che si disponga di un server di applicazioni WildFly in esecuzione e che si abbia familiarità con le attività di gestione standard. Questa attività presuppone inoltre che si disponga di un'installazione IBM MQ e che si abbia familiarità con le attività di gestione standard.

Procedura

1. Creare un gestore code IBM MQ denominato ExampleQM e configurarlo come descritto in [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076.

Quando si configura il gestore code, tenere presente quanto segue:

- Il listener deve essere avviato sulla porta 1414.
- Il canale da utilizzare è denominato SYSTEM.DEF.SVRCONN.
- La coda utilizzata dall'applicazione IVT è denominata TEST.QUEUE.

La coda modello SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE deve essere concessa l'autorizzazione DSP e PUT in modo che questa applicazione possa creare una coda di risposta temporanea.

2. Modificare il file di configurazione `WildFly_Home/standalone/configuration/standalone-full.xml` e aggiungere il seguente sottosistema:

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:resource-adapters:4.0">
  <resource-adapters>
    <resource-adapter id="wmq.jmsra">
      <archive>
        wmq.jmsra.rar
      </archive>
      <transaction-support>NoTransaction</transaction-support>
      <connection-definitions>
        <connection-definition class-
name="com.ibm.mq.connector.outbound.ManagedConnectionFactoryImpl"
jndi-name="java:jboss/jms/ivt/IVTCF" enabled="true"
use-java-context="true"
pool-name="IVTCF">
          <config-property name="channel">SYSTEM.DEF.SVRCONN
        </config-property>
        <config-property
name="hostName">localhost
        </config-property>
        <config-property name="transportType">
CLIENT
        </config-property>
        <config-property name="queueManager">
ExampleQM
        </config-property>
        <config-property name="port">
1414
        </config-property>
      </connection-definition>
        <connection-definition class-
name="com.ibm.mq.connector.outbound.ManagedConnectionFactoryImpl"
jndi-name="java:jboss/jms/ivt/JMS2CF" enabled="true"
use-java-context="true"
pool-name="JMS2CF">
          <config-property name="channel">
SYSTEM.DEF.SVRCONN
        </config-property>
        <config-property name="hostName">
localhost
        </config-property>
        <config-property name="transportType">
CLIENT
        </config-property>
        <config-property name="queueManager">
ExampleQM
        </config-property>
        <config-property name="port">
1414
        </config-property>
      </connection-definition>
    </connection-definitions>
    <admin-objects>
      <admin-object class-name="com.ibm.mq.connector.outbound.MQQueueProxy"
jndi-name="java:jboss/jms/ivt/IVTQueue" pool-name="IVTQueue">
        <config-property name="baseQueueName">
TEST.QUEUE
        </config-property>
      </admin-object>
    </admin-objects>
  </resource-adapter>

```

```
</resource-adapters>
</subsystem>
```

3. Distribuire l'adattatore risorse al server copiando il file `wmq.jmsra.rar` nella directory `WildFly_Home/standalone/deployments`.
4. Distribuire l'applicazione IVT copiando il file `wmq.jmsra.ivt.ear` nella directory `WildFly_Home/standalone/deployments`.
5. Avviare il server delle applicazioni, visualizzando un prompt dei comandi, passando alla directory `WildFly_Home/bin` ed eseguendo il comando:

```
standalone.bat -c standalone-full.xml
```

6. Eseguire l'applicazione IVT.

Per ulteriori informazioni, consultare “Verifica dell'installazione dell'adattatore di risorse” a pagina 463. Per WildFly, l'URL predefinito è http://localhost:8080/WMQ_IVT/.

Utilizzo congiunto di IBM MQ e WebSphere Application Server

Tramite il provider di messaggistica IBM MQ in WebSphere Application Server, le applicazioni di messaggistica Java Message Service (JMS) possono utilizzare il proprio sistema IBM MQ come provider esterno di risorse di messaggistica JMS .

Informazioni su questa attività

Le applicazioni scritte in Java in esecuzione in WebSphere Application Server possono utilizzare la specifica Java Messaging Service (JMS) per eseguire la messaggistica. La messaggistica in questo ambiente può essere fornita da un gestore code IBM MQ .

Un vantaggio dell'utilizzo di un gestore code IBM MQ è che la connessione delle applicazioni JMS può partecipare pienamente alla funzione di una rete IBM MQ , che consente alle applicazioni di scambiare messaggi con i gestori code in esecuzione su una moltitudine di piattaforme.

Le applicazioni possono utilizzare il *trasporto client* o il *trasporto bind* per l'oggetto factory di connessione code. Per il trasporto dei collegamenti, il gestore code deve esistere localmente per l'applicazione che richiede una connessione.

Per impostazione predefinita, i messaggi JMS contenuti nelle code IBM MQ utilizzano un'intestazione MQRFH2 per contenere alcune delle informazioni di intestazione del messaggio JMS . Molte applicazioni IBM MQ legacy non possono elaborare messaggi con queste intestazioni e richiedono intestazioni proprie, ad esempio MQCIH per CICS Bridge o MQWIH per IBM MQ Workflow. Per ulteriori informazioni su queste considerazioni speciali, consultare [Mappatura dei messaggi JMS sui messaggi IBM MQ](#).

Informazioni correlate

[Configurazione di risorse JMS in WebSphere Application Server](#)

[Configurazione del server delle applicazioni per utilizzare il livello di manutenzione dell'adattatore di risorse più recente](#)

Utilizzo di WebSphere Application Server con IBM MQ

IBM MQ e IBM MQ for z/OS possono essere utilizzati con o come alternativa al provider di messaggistica predefinito incluso con WebSphere Application Server.

Il provider di messaggistica IBM MQ è installato come parte di WebSphere Application Server. Ciò include una versione dell'adattatore di risorse IBM MQ e la funzionalità IBM MQ Extended Transactional Client, che consente al gestore code di partecipare alle transazioni XA gestite dal server delle applicazioni. Utilizzando l'adattatore risorse, i bean basati sui messaggi possono essere configurati per utilizzare le specifiche di attivazione o le porte del listener.

Affinché il server delle applicazioni sia supportato, il programma di test di verifica dell'installazione dell'adattatore di risorse IBM MQ deve essere distribuito nel server delle applicazioni ed eseguito correttamente. Dopo che il programma di verifica dell'installazione dell'adattatore di risorse IBM MQ è

stato eseguito correttamente, l'adattatore di risorse IBM MQ può connettersi a qualsiasi gestore code IBM MQ supportato.

JMS connessioni da WebSphere Application Server a IBM MQ

Prima di considerare i livelli di IBM MQ che possono essere utilizzati con WebSphere Application Server, è importante capire in che modo le applicazioni Java Message Service (JMS) in esecuzione nel server delle applicazioni possono connettersi ai gestori code IBM MQ .


Le applicazioni JMS che devono accedere alle risorse di un gestore code IBM MQ possono farlo utilizzando uno dei seguenti tipi di trasporto:

BIND

Questo trasporto può essere utilizzato quando il server delle applicazioni e il gestore code sono installati sulla stessa macchina e sulla stessa immagine del sistema operativo. Quando si utilizza la modalità BINDINGS, tutte le comunicazioni tra i due prodotti vengono eseguite utilizzando IPC (Inter - Process Communication).

Il provider di messaggistica IBM MQ non include le librerie native richieste per la connessione a un gestore code IBM MQ in modalità BINDINGS. Per utilizzare una connessione in modalità BINDINGS, IBM MQ deve essere installato sulla stessa macchina del server delle applicazioni e il percorso della libreria nativa dell'adattatore di risorse deve essere configurato per puntare alla directory IBM MQ in cui si trovano queste librerie. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione del prodotto WebSphere Application Server :

- Per WebSphere Application Server traditional, vedere [Configurazione del provider di messaggistica IBM MQ con librerie native](#).
- Per WebSphere Application Server Liberty, consultare [Distribuzione delle applicazioni JMS in Liberty per utilizzare il provider di messaggistica IBM MQ](#).

 Su z/OS, se si desidera connettere un factory di connessione WebSphere Application Server ad un gestore code IBM MQ in modalità bind, è necessario specificare le librerie IBM MQ corrette nella concatenazione STEPLIB WebSphere Application Server . Per ulteriori informazioni, consultare le librerie di [IBM MQ e WebSphere Application Server per z/OS STEPLIB](#) nella documentazione del prodotto WebSphere Application Server .

CLIENT

Il trasporto client utilizza TCP/IP per comunicare tra WebSphere Application Server e IBM MQ. Oltre ad essere utilizzato quando il server di applicazioni e il gestore code si trovano su macchine differenti, la modalità CLIENT può essere utilizzata anche quando i due prodotti sono installati nella stessa macchina e immagine del sistema operativo.

Le applicazioni JMS possono specificare anche un tipo di trasporto BINDINGS_THEN_CLIENT. Quando viene utilizzato questo tipo di trasporto, l'applicazione inizialmente tenterà di connettersi al gestore code utilizzando la modalità BINDINGS - se non è in grado di farlo, tenterà il trasporto CLIENT.

Come individuare la versione dell'adattatore di risorse IBM MQ installato all'interno di WebSphere Application Server

Per informazioni su quale versione dell'adattatore di risorse IBM MQ è installata all'interno di WebSphere Application Server, consultare la nota tecnica [Quale versione di WebSphere MQ Resource Adapter \(RA\) viene fornita con WebSphere Application Server?](#).

È possibile utilizzare i seguenti comandi Jython e JACL per determinare il livello dell'adattatore di risorse attualmente utilizzato da WebSphere Application Server :

Jython

```
wmqInfoMBeansUnsplit = AdminControl.queryNames("WebSphere:type=WMQInfo,*")
wmqInfoMBeansSplit = AdminUtilities.convertToList(wmqInfoMBeansUnsplit)
for wmqInfoMBean in wmqInfoMBeansSplit: print wmqInfoMBean; print
AdminControl.invoke(wmqInfoMBean, 'getInfo', '')
```


Nota: È necessario fare doppio clic su **Ritorna** dopo aver immesso questo comando per eseguirlo.

JACL

```
set wmqInfoMBeans [$AdminControl queryNames WebSphere:type=WMQInfo,*]
foreach wmqInfoMBean $wmqInfoMBeans {
  puts $wmqInfoMBean;
  puts [$AdminControl invoke $wmqInfoMBean getInfo [] []]
}
```

Aggiornamento dell'adattatore di risorse

Gli aggiornamenti all'adattatore di risorse IBM MQ installato con il server delle applicazioni sono inclusi nei Fix Pack WebSphere Application Server . Aggiornamento dell'adattatore di risorse IBM MQ utilizzando **Aggiorna adattatore di risorse ...** nella console di gestione WebSphere Application Server non è consigliata, poiché ciò significa che gli aggiornamenti forniti in WebSphere Application Server Fix Pack non avranno alcun effetto.

variabile MQ_INSTALL_ROOT

WebSphere Application Server versioni precedenti a 7.0 possono essere configurate per utilizzare IBM WebSphere MQ classes for JMS ubicato in un'installazione esterna di IBM WebSphere MQ per connettersi a un gestore code impostando la variabile WebSphere MQ_INSTALL_ROOT.

Da WebSphere Application Server 7.0, MQ_INSTALL_ROOT viene utilizzato solo per individuare le librerie native e viene sovrascritto da qualsiasi percorso di libreria nativa configurato sull'adattatore di risorse.


Connessione da WebSphere Application Server a IBM MQ



Attenzione:

1. Qualsiasi versione supportata di WebSphere Application Server può utilizzare l'adattatore di risorse IBM MQ fornito con esso, per connettersi a qualsiasi versione supportata di IBM MQ.
2. Se viene utilizzata la modalità di bind, alcune librerie in WebSphere Application Server devono corrispondere alla versione del gestore code a cui si sta connettendo:

- WebSphere Application Server deve essere configurato per caricare le librerie native fornite con IBM MQ 9.0. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Configurazione delle librerie JNI \(Java Native Interface\)”](#) a pagina 83.

-  Su z/OS, è necessario specificare le librerie IBM MQ corrette nella concatenazione STEPLIB WebSphere Application Server .

Consultare [IBM MQ libraries e WebSphere Application Server for z/OS STEPLIB](#) per informazioni dettagliate sulle librerie IBM MQ necessarie.



Se si dispone di librerie per una versione di IBM MQ in LINKLIST (LINKLST), è possibile collegarsi a una versione differente di IBM MQ sovrascrivendo le librerie con STEPLIB.

3. La versione di IBM MQ Resource Adapter è indipendente dalle versioni della libreria nativa (condivisa) fornite dall'installazione del gestore code.

Ad esempio, un WebSphere Application Server 8.5, con un adattatore di risorsa IBM WebSphere MQ 7.1 può ancora gestire una connessione di bind a un gestore code IBM MQ 9.0 utilizzando librerie native IBM MQ 9.0 .

Per ulteriori informazioni, consultare [“Istruzione di supporto dell'adattatore di risorse IBM MQ”](#) a pagina 414.

La seguente tabella mostra quali tipi di trasporto possono essere utilizzati per connettersi a IBM MQ da tutte le versioni di WebSphere Application Server.

Versione di IBM MQ o IBM WebSphere MQ	Trasporto BINDINGS	Trasporto CLIENT
IBM MQ 9.0	<p>Supportato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM MQ 9.0 deve essere installato sulla stessa macchina del server di applicazioni. • WebSphere Application Server deve essere configurato per caricare le librerie native fornite con IBM MQ 9.0. •  Su z/OS, se si desidera connettere una factory di connessione WebSphere Application Server a un gestore code IBM MQ in modalità bind, è necessario specificare le librerie IBM MQ corrette nella concatenazione WebSphere Application Server STEPLIB. 	Supportato
IBM MQ 8.0	<p>Supportato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM MQ 8.0 deve essere installato sulla stessa macchina del server di applicazioni. • WebSphere Application Server deve essere configurato per caricare le librerie native fornite con IBM MQ 8.0. •  Su z/OS, se si desidera connettere una factory di connessione WebSphere Application Server a un gestore code IBM MQ in modalità bind, è necessario specificare le librerie IBM MQ corrette nella concatenazione WebSphere Application Server STEPLIB. 	Supportato
IBM WebSphere MQ 7.5	<p>Supportato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM WebSphere MQ 7.5 deve essere installato sulla stessa macchina del server di applicazioni. • WebSphere Application Server deve essere configurato per caricare le librerie native fornite con IBM WebSphere MQ 7.5. 	Supportato

Versione di IBM MQ o IBM WebSphere MQ	Trasporto BINDINGS	Trasporto CLIENT
	<ul style="list-style-type: none"> ► z/OS Su z/OS, se si desidera connettere un factory di connessione WebSphere Application Server a un gestore code IBM WebSphere MQ in modalità bind, è necessario specificare le librerie IBM WebSphere MQ corrette nella concatenazione WebSphere Application Server STEPLIB. 	
IBM WebSphere MQ 7.1	<p>Supportato.</p> <ul style="list-style-type: none"> IBM WebSphere MQ 7.1 deve essere installato sulla stessa macchina del server di applicazioni. WebSphere Application Server deve essere configurato per caricare le librerie native fornite con IBM WebSphere MQ 7.1. ► z/OS Su z/OS, se si desidera connettere un factory di connessione WebSphere Application Server a un gestore code IBM WebSphere MQ in modalità bind, è necessario specificare le librerie IBM WebSphere MQ corrette nella concatenazione WebSphere Application Server STEPLIB. 	Supportato

La seguente tabella mostra le versioni di WebSphere Application Server in cui è supportato l'adattatore di risorse IBM MQ .

Versione dell'adattatore di risorse IBM MQ	In quale versione di WebSphere Application Server può essere eseguita questa versione dell'adattatore di risorse?
IBM MQ 9.0	<p>L'adattatore risorse può essere eseguito in:</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualsiasi versione conforme a Java EE 7 di WebSphere Application Server Liberty. WebSphere Application Server traditional 9.0
IBM MQ 8.0	<p>L'adattatore di risorse può essere eseguito in qualsiasi versione compatibile con Java EE 7 di WebSphere Application Server Liberty</p> <p>L'adattatore di risorse IBM MQ 8.0 non è supportato per l'esecuzione in WebSphere Application Server traditional. L'adattatore di risorse già installato in WebSphere Application</p>

Versione dell'adattatore di risorse IBM MQ	In quale versione di WebSphere Application Server può essere eseguita questa versione dell'adattatore di risorse?
	Server traditional deve essere utilizzato per connettersi ai gestori code IBM MQ 8.0 .
IBM WebSphere MQ 7.5	<p>L'adattatore di risorse può essere utilizzato in server delle applicazioni compatibili con J2EE 1.4 o versioni successive.</p> <p>La versione dell'adattatore di risorse IBM WebSphere MQ inclusa in WebSphere Application Server 8.0 e 7.0 deve essere utilizzata in questi ambienti.</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 2 e APAR IC92914 aggiungono il supporto per la distribuzione dell'adattatore di risorse in WebSphere Application Server Liberty.</p>
IBM WebSphere MQ 7.1	<p>L'adattatore di risorse può essere utilizzato in server delle applicazioni compatibili con J2EE 1.4 o versioni successive.</p> <p>La versione dell'adattatore di risorse IBM WebSphere MQ inclusa in WebSphere Application Server 8.0 e 7.0 deve essere utilizzata in questi ambienti.</p>

Concetti correlati

[“Istruzione di supporto dell'adattatore di risorse IBM MQ” a pagina 414](#)

L'adattatore di risorse fornito con IBM MQ 8.0 o versione successiva implementa la specifica JMS 2.0 . Può essere distribuito solo in un server di applicazioni che è compatibile con Java Platform, Enterprise Edition 7 (Java EE 7) e quindi supporta JMS 2.0.

Informazioni correlate

[Requisiti di sistema per IBM MQ](#)

Determinazione del numero di connessioni TCP/IP create da WebSphere Application Server a IBM MQ

IBM WebSphere MQ 7.0 ha introdotto una nuova funzionalità chiamata "condivisione di conversazioni". Utilizzando questa funzione, più conversazioni possono condividere istanze di canale MQI, questa è anche nota come connessione TCP/IP.

Informazioni su questa attività

Le applicazioni in esecuzione all'interno di WebSphere Application Server 7 e 8, che utilizzano la modalità normale del provider di messaggistica IBM MQ , utilizzeranno automaticamente questa funzione. Ciò significa che più applicazioni in esecuzione all'interno della stessa istanza del server delle applicazioni, che si connettono allo stesso gestore code IBM MQ , possono condividere la stessa istanza del canale.

Il numero di conversazioni che possono essere condivise tra una singola istanza del canale è determinato dalla IBM MQ proprietà del canale **SHARECNV**. Il valore predefinito di questa proprietà per i canali di connessione server è 10.

Esaminando il numero di conversazioni create da WebSphere Application Server 7 e 8, è possibile stabilire il numero di istanze del canale che vengono create.

Per ulteriori informazioni sulla modalità del provider di messaggistica IBM MQ , consultare [Modalità normale PROVIDERVERSION](#).

Concetti correlati

[Utilizzo delle conversazioni di condivisione](#)

In un ambiente in cui la condivisione delle conversazioni è consentita, le conversazioni possono condividere un'istanza del canale MQI.

“Condivisione di una connessione TCP/IP in IBM MQ classes for JMS” a pagina 294

È possibile creare più istanze di un canale MQI per condividere una connessione TCP/IP singola.

Factory di connessione JMS

Le applicazioni in esecuzione all'interno di WebSphere Application Server, che utilizzano una factory di connessione del fornitore di messaggistica IBM MQ per creare connessioni e sessioni, hanno conversazioni attive per ogni connessione JMS creata dalla factory di connessione e per ogni sessione JMS creata dalla connessione JMS .

Una conversazione per ogni connessione JMS creata dalla factory di connessione

Ogni factory di connessioni di JMS ha un pool di connessioni associato, diviso in due sezioni, il lotto libero e il lotto attivo. Entrambi i lotti sono inizialmente vuoti.

Quando un'applicazione crea una connessione JMS da una factory di connessione, WebSphere Application Server verifica se esiste una connessione JMS nel lotto libero. In caso affermativo, viene spostato nel pool attivo e assegnato all'applicazione. Altrimenti, viene creata una nuova connessione JMS , inserita nel pool attivo e restituita all'applicazione. Il numero massimo di connessioni che è possibile creare da un factory di connessioni è specificato dalla proprietà del pool di connessioni del factory di connessione **Maximum connections**. Il valore predefinito per questa proprietà è 10.

Dopo che un'applicazione ha terminato una connessione JMS e l'ha chiusa, la connessione viene spostata dal pool attivo al pool libero, dove è disponibile per il riutilizzo. La proprietà del pool di connessioni **Unused timeout** definisce per quanto tempo una connessione JMS può rimanere nel pool libero prima di essere disconnessa. Il valore predefinito per questa proprietà è 1800 secondi (30 minuti).

Quando viene creata una prima connessione JMS , inizia una conversazione tra WebSphere Application Server e IBM MQ . La conversazione rimane attiva fino a quando la connessione non viene chiusa quando viene superato il valore della proprietà **Unused timeout** per il lotto libero.

Una conversazione per ogni sessione JMS creata da una connessione JMS

Ogni connessione JMS creata da una factory di connessione del provider dei messaggi IBM MQ dispone di un pool di sessioni JMS associato. I pool di sessioni funzionano come i pool di connessioni. Il numero massimo di JMS sessioni che è possibile creare da una singola connessione JMS è determinato dalla proprietà del pool di sessioni factory di connessioni **Maximum connections**. Il valore predefinito di questa proprietà è 10.

Una conversazione inizia quando una sessione JMS viene creata per la prima volta. La conversazione rimane attiva finché la sessione JMS non viene chiusa perché è rimasta nel lotto libero per un periodo di tempo superiore al valore della proprietà **Unused timeout** per il lotto sessioni.

Calcolo di un valore per la proprietà SHARECNV

Puoi calcolare il numero massimo di conversazioni da una singola factory di connessione a IBM MQ utilizzando la formula seguente:

```
Maximum number of conversations =  
  connection Pool Maximum Connections +  
  (connection Pool Maximum Connections * Session Pool Maximum Connections)
```

Il numero di istanze del canale che verranno create per consentire questo numero di conversazioni può essere calcolato utilizzando il seguente calcolo:

```
Maximum number of channel instances =  
Maximum number of conversations / SHARECNV for the channel being used
```

Tutto il resto di questo calcolo può essere arrotondato per eccesso.

Per un factory di connessione semplice che utilizza il valore predefinito per le proprietà del pool di connessioni **Maximum connections** e del pool di sessioni **Maximum connections**, il numero massimo di conversazioni che possono esistere tra WebSphere Application Server e IBM MQ per questo factory di connessione è:

```
Maximum number of conversations =  
connection Pool Maximum Connections +  
(connection Pool Maximum Connections * Session Pool Maximum Connections)
```

Ad esempio:

```
= 10 + (10 * 10)  
= 10 + 100  
= 110
```

Se questo factory di connessione si connette a IBM MQ utilizzando un canale che ha la proprietà **SHARECNV** impostata su 10, il numero massimo di istanze del canale che verranno create per questo factory di connessione è:

```
Maximum number of channel instances = Maximum number of conversations / SHARECNV for the  
channel being used
```

Ad esempio:

```
= 110 / 10  
= 11 (rounded up to nearest connection)
```

Specifiche di attivazione

Le applicazioni MDB (Message - Driven Bean), che sono configurate per utilizzare una specifica di attivazione, hanno conversazioni attive per la specifica di attivazione per monitorare una destinazione JMS e per ogni sessione server utilizzata per eseguire un'istanza MDB (Message - Driven Bean) per elaborare i messaggi.

Le seguenti conversazioni sono attive per le applicazioni bean basate sui messaggi configurate per utilizzare una specifica di attivazione:

- Una conversazione per la specifica di attivazione per monitorare una destinazione JMS per messaggi adatti. Questa conversazione viene avviata appena viene avviata la specifica di attivazione e rimane attiva fino all'arresto della specifica di attivazione.
- Una conversazione per ogni sessione server utilizzata per eseguire un'istanza del bean basato sui messaggi per elaborare i messaggi.

La proprietà avanzata della specifica di attivazione **Maximum server sessions** specifica il numero massimo di sessioni server che possono essere attive contemporaneamente per una determinata specifica di attivazione. Questa proprietà ha il valore predefinito 10. Le sessioni server vengono create quando sono necessarie e vengono chiuse se sono state inattive per il periodo di tempo specificato dalla proprietà avanzata della specifica di attivazione **Server session pool timeout**. Il valore predefinito per questa proprietà è 300000 millisecondi (5 minuti).

Le conversazioni iniziano quando viene creata una sessione server e vengono arrestate quando la specifica di attivazione viene arrestate o quando una sessione server scade.

Ciò significa che il numero massimo di conversazioni da una singola specifica di attivazione a IBM MQ può essere calcolato utilizzando la formula seguente:

```
Maximum number of conversations = Maximum server sessions + 1
```

Il numero di istanze del canale create per consentire questo numero di conversazioni può essere trovato cantando il seguente calcolo:

```
Maximum number of channel instances =  
Maximum number of conversations / SHARECNV for the channel being used
```

Tutto il resto di questo calcolo può essere arrotondato per eccesso.

Per una semplice specifica di attivazione, che utilizza il valore predefinito per la proprietà **Maximum server sessions**, il numero massimo di conversazioni che possono esistere tra WebSphere Application Server e IBM MQ per questa specifica di attivazione viene calcolato come:

```
Maximum number of conversations = Maximum server sessions + 1
```

Ad esempio:

```
= 10 + 1  
= 11
```

Se questa specifica di attivazione si connette a IBM MQ utilizzando un canale che ha la proprietà **SHARECNV** impostata su 10, il numero di istanze del canale create viene calcolato come segue:

```
Maximum number of channel instances =  
Maximum number of conversations / SHARECNV for the channel being used
```

Ad esempio:

```
= 11 / 10  
= 2 (rounded up to nearest connection)
```

Porte listener in esecuzione in modalità ASF (Application Server Facilities)

Le porte listener in esecuzione in modalità ASF utilizzate dalle applicazioni bean basate sui messaggi creano conversazioni per ogni sessione server. Uno controlla una destinazione per i messaggi appropriati e un altro esegue un'istanza del bean basato sui messaggi per elaborare i messaggi. Il numero di conversazioni per ogni porta del listener può essere calcolato da un massimo di sessioni.

Per impostazione predefinita, le porte listener verranno eseguite in modalità ... ASF come parte della specifica 1.1 che definisce il meccanismo che i server delle applicazioni devono utilizzare per rilevare i messaggi e consegnarli ai bean basati sui messaggi per l'elaborazione. Le applicazioni MDB (Message - Driven Bean) impostate per utilizzare le porte listener in questa modalità predefinita di operazione creano conversazioni:

Una conversazione per la porta del listener per monitorare una destinazione per i messaggi appropriati

Le porte listener sono configurate per utilizzare un factory di connessione JMS . Quando viene avviata una porta listener, viene effettuata una richiesta per una connessione JMS dal pool libero della factory di connessione. La connessione viene restituita al lotto libero quando la porta listener viene arrestata. Per ulteriori informazioni sul modo in cui viene utilizzato il pool di connessione e sul modo in cui ciò influisce sul numero di conversazioni in IBM MQ, consultare [“Factory di connessione JMS” a pagina 477](#).

Una conversazione per ogni sessione del server utilizzata per eseguire un'istanza del bean basato sui messaggi per elaborare i messaggi

La proprietà della porta listener **Maximum sessions** specifica il numero massimo di sessioni server che possono essere attive contemporaneamente per una determinata porta listener. Questa proprietà ha il valore predefinito 10. Le sessioni server vengono create in base alle necessità e utilizzano le sessioni JMS prese dal pool di sessioni associato alla connessione JMS utilizzata dalla porta listener.

Se una sessione server è stata inattiva per il periodo di tempo specificato dalla proprietà personalizzata Servizio listener dei messaggi **SERVER.SESSION.POOL.UNUSED.TIMEOUT**, la sessione viene chiusa e la sessione JMS utilizzata viene restituita al pool libero del pool di sessioni. La sessione JMS rimarrà nel pool libero del pool di sessione fino a quando non è necessaria oppure viene chiusa perché è stata inattiva nel pool libero per un periodo di tempo superiore al valore della proprietà **Unused timeout** del pool di sessione.

Per ulteriori informazioni su come viene utilizzato il pool di sessioni e su come vengono gestite le conversazioni tra WebSphere Application Server e IBM MQ, consultare [“Factory di connessione JMS”](#) a pagina 477.

Per ulteriori informazioni sulla proprietà personalizzata del servizio listener dei messaggi **SERVER.SESSION.POOL.UNUSED.TIMEOUT**, consultare [Monitoring server session pools for listener ports](#) nella documentazione del prodotto WebSphere Application Server.

Calcolo del numero massimo di conversazioni da una singola porta listener a IBM MQ

È possibile calcolare il numero massimo di conversazioni da una singola porta listener a IBM MQ utilizzando la formula seguente:

```
Maximum number of conversations = Maximum sessions + 1
```

Il numero di istanze del canale che verranno create per consentire questo numero di conversazioni può essere calcolato utilizzando il seguente calcolo:

```
Maximum number of channel instances =  
Maximum number of conversations / SHARECNV for the channel being used
```

Tutto il resto di questo calcolo può essere arrotondato per eccesso.

Per una porta listener semplice che utilizza il valore predefinito per la proprietà **Maximum sessions**, il numero massimo di conversazioni che possono esistere tra WebSphere Application Server e IBM MQ per questa porta listener viene calcolato come:

```
Maximum number of conversations = Maximum sessions + 1
```

Ad esempio:

```
= 10 + 1  
= 11
```

Se questa porta listener si connette a IBM MQ utilizzando un canale con la proprietà **SHARECNV** impostata su 10, il numero di istanze del canale che verranno create viene calcolato come segue:

```
Maximum number of channel instances =  
Maximum number of conversations / SHARECNV for the channel being used
```

Ad esempio:

```
= 11 / 10  
= 2 (rounded up to nearest connection)
```


Porte listener in esecuzione in modalità non ASF (non Application Server Facilities)

Le porte listener in esecuzione in modalità non ASF possono essere configurate per monitorare la destinazione della coda e la destinazione dell'argomento utilizzando le sessioni server. Le sessioni server possono avere più conversazioni, il cui numero massimo può essere calcolato in ogni caso.

Le porte listener possono essere configurate per essere eseguite in modalità non - ASF, che modifica il modo in cui le porte listener monitorano le destinazioni JMS . Le applicazioni MDB (Message - Driven Bean), che utilizzano le porte listener in modalità operativa non ASF, creano una conversazione per ogni sessione server utilizzata per eseguire un'istanza MDB (Message - Driven Bean) per elaborare i messaggi. La proprietà della porta listener **numero massimo di sessioni** specifica il numero massimo di sessioni server che possono essere attive contemporaneamente per una determinata porta listener. Il valore predefinito per questa proprietà è 10.

Durante l'esecuzione in modalità non - ASF, una porta listener che controlla una destinazione coda creerà automaticamente il numero di sessioni server specificato dalla proprietà della porta listener **Numero massimo di sessioni**. Tutte queste sessioni server utilizzano le sessioni JMS prese dal pool di sessioni associato alla connessione JMS che la porta listener sta utilizzando e monitorano continuamente una destinazione JMS per i messaggi adatti.

Se la porta listener è configurata per monitorare una destinazione argomento, il valore di **Numero massimo di sessioni** viene ignorato e viene utilizzata una singola sessione server.

Le sessioni server utilizzate da una porta listener in esecuzione in modalità non ASF restano attive fino a quando la porta listener non viene arrestata, a questo punto le sessioni JMS utilizzate vengono restituite al pool libero di sessioni per la connessione JMS utilizzata dalla porta listener.

Per ulteriori informazioni su come viene utilizzato il pool di sessioni e su come vengono gestite le conversazioni tra WebSphere Application Server e IBM MQ , consultare [“Factory di connessione JMS” a pagina 477](#).

Per ulteriori informazioni sulla modalità operativa ASF e non ASF con WebSphere Application Server su come configurare le porte listener per utilizzare la modalità non ASF, consultare [Elaborazione dei messaggi in modalità ASF e non ASF](#).

Calcolo del numero massimo di conversazioni durante il monitoraggio di una destinazione coda

Il numero massimo di conversazioni da una singola porta listener, in esecuzione in modalità non ASF e monitorando una destinazione della coda in IBM MQ , può essere calcolato utilizzando la formula seguente:

```
Maximum number of conversations = Maximum sessions
```

Il numero di istanze del canale che verranno create per consentire l'esecuzione di questo numero di conversazioni può essere trovato utilizzando il seguente calcolo:

```
Maximum number of channel instances =  
Maximum number of conversations / SHARECNV for the channel being used
```

Tutto il resto di questo calcolo può essere arrotondato per eccesso.

Per una porta listener semplice in esecuzione in modalità non ASF che utilizza il valore predefinito per la proprietà **Numero massimo di sessioni** e per il monitoraggio di una destinazione coda, il numero massimo di conversazioni che possono esistere tra WebSphere Application Server e IBM MQ per questa porta listener è:

```
Maximum number of conversations = Maximum sessions
```

Ad esempio:

= 10

Se questa porta listener si connette a IBM MQ utilizzando un canale con la proprietà **SHARECNV** impostata su 10, il numero di istanze del canale create viene calcolato come segue:

```
Maximum number of channel instances =  
Maximum number of conversations / SHARECNV for the channel being used
```

Ad esempio:

```
= 10 / 10  
= 1
```

Calcolo del numero massimo di conversazioni durante il monitoraggio di una destinazione argomento

Per una porta listener in esecuzione in modalità non ASF e configurata per monitorare una destinazione argomenti, il numero di conversazioni dalla porta listener a IBM MQ è:

```
Maximum number of conversations = 1
```

Il numero di istanze del canale che verranno create per consentire l'esecuzione di questo numero di conversazioni può essere trovato utilizzando il seguente calcolo:

```
Maximum number of channel instances =  
Maximum number of conversations / SHARECNV for the channel being used
```

Tutto il resto di questo calcolo può essere arrotondato per eccesso.

Per una porta listener semplice in esecuzione in modalità non - ASF che utilizza il valore predefinito per la proprietà **Numero massimo di sessioni** e per il monitoraggio di una destinazione argomenti, il numero massimo di conversazioni che possono esistere tra WebSphere Application Server e IBM MQ per questa porta listener è:

```
Maximum number of conversations = Maximum sessions
```

Ad esempio:

= 10

Se questa porta listener si connette a IBM MQ utilizzando un canale con la proprietà **SHARECNV** impostata su 10, il numero di istanze del canale create viene calcolato come segue:

```
Maximum number of channel instances =  
Maximum number of conversations / SHARECNV for the channel being used
```

Ad esempio:

```
= 10 / 10  
= 1
```

Utilizza alias di autenticazione per proteggere la connessione WebSphere Application Server a IBM MQ

Gli alias di autenticazione sono associati a una combinazione di nome utente e password che può essere utilizzata per proteggere la connessione WebSphere Application Server a IBM MQ. È possibile configurare una factory di connessione con un alias di autenticazione.

Utilizzo degli alias di autenticazione con le applicazioni enterprise

Quando un'applicazione enterprise in esecuzione all'interno di WebSphere Application Server tenta di creare una connessione JMS a IBM MQ, l'applicazione cerca una definizione di factory di connessione del provider di messaggistica IBM MQ dal repository Java Naming Directory Interface (JNDI) del server delle applicazioni.

Quando la definizione della factory di connessione del fornitore di messaggistica IBM MQ si trova dall'interno del repository JNDI del server delle applicazioni, viene richiamato uno dei seguenti metodi:

- `ConnectionFactory.createConnection()`
- `ConnectionFactory.createConnection(String username, String password)`

Se il factory di connessione è stato configurato con un alias di autenticazione J2C definito, il nome utente e la password nell'alias di autenticazione possono essere trasferiti a IBM MQ quando il factory di connessione viene utilizzato per creare una connessione.

Factory di connessione e alias di autenticazione

I factory di connessione del provider dei messaggi IBM MQ contengono informazioni su come connettersi ai gestori code IBM MQ. Le applicazioni enterprise in esecuzione all'interno di WebSphere Application Server possono utilizzare le factory di connessione per creare JMS connessioni a IBM MQ.

WebSphere Application Server memorizza le definizioni di factory di connessione in un repository a cui è possibile accedere utilizzando JNDI. Quando viene creato un factory di connessione, al factory di connessione viene fornito un nome JNDI per identificarlo in modo univoco nell'ambito del server delle applicazioni (l'ambito Cella, Nodo o Server) in cui è stato definito.

Ad esempio, una factory di connessione del provider dei messaggi IBM MQ definita nell'ambito cella WebSphere Application Server contiene informazioni su come connettersi al gestore code (myQM) utilizzando il trasporto BINDINGS. A questa produzione connessioni viene assegnato il JNDI nome `jms/myCF` per identificarla in modo univoco.

I factory di connessione possono essere configurati anche per utilizzare un alias di autenticazione. Gli alias di autenticazione sono associati a una combinazione di nome utente e password. A seconda del modo in cui viene utilizzato il factory di connessione, il nome utente e la password nell'alias di autenticazione potrebbero o meno essere trasferiti a IBM MQ quando viene creata la connessione JMS.

Importante: Prima di IBM MQ 8.0, l'OAM (Object Authority Manager) IBM MQ predefinito eseguiva un controllo di autorizzazione, solo per garantire che il nome utente trasmesso a IBM MQ, quando viene effettuata una connessione, avesse l'autorità per accedere al gestore code.

Non è stato effettuato alcun controllo per convalidare la parola d'ordine specificata. Per eseguire un controllo di autenticazione e convalidare la corrispondenza tra l'identificativo utente e la password, è necessario scrivere un'uscita di sicurezza del canale IBM MQ. I dettagli su come eseguire questa operazione sono disponibili in [Programmi di uscita di sicurezza del canale](#).

Da IBM MQ 8.0, il gestore code controlla la password oltre al nome utente.

Utilizzo del factory di connessione

I seguenti argomenti contengono informazioni sull'utilizzo della factory di connessione mediante ricerche dirette e indirette:

- [“Utilizzo della factory di connessione tramite una ricerca diretta” a pagina 486](#)
- [“Utilizzo del factory di connessione tramite una ricerca indiretta” a pagina 487](#)

Utilizzo del trasporto CLIENT

I factory di connessione configurati per utilizzare il trasporto CLIENT devono specificare quale canale di connessione server IBM MQ (SVRCONN) utilizzerà per connettersi al gestore code.

Se la proprietà MCAUSER (IBM MQ channel agent user identifier) rimane vuota per il canale che il factory di connessione è stato configurato per utilizzare, il factory di connessione può essere utilizzato con una ricerca diretta o indiretta.

Se la proprietà MCAUSER è impostata su un identificativo utente, questo identificativo utente viene trasmesso a IBM MQ quando il factory di connessione viene utilizzato per creare una connessione a IBM MQ, indipendentemente dal fatto che l'applicazione enterprise stia utilizzando una ricerca diretta o indiretta.

Tabelle di riepilogo

Le seguenti tabelle riepilogano gli identificativi utente che vengono trasferiti a IBM MQ quando vengono utilizzati rispettivamente il trasporto BINDINGS e il trasporto CLIENT:

<i>Tabella 70. modalità BINDINGS</i>		
Configurazione	L'applicazione richiama ConnectionFactory.createC onnection()	L'applicazione richiama ConnectionFactory.createC onnection(String username, String password)
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione non contiene un riferimento risorsa per il factory di connessione	L'identificativo utente per il processo del server delle applicazioni viene confluito in IBM MQ.	L'identificativo utente e la password passati nel metodo ConnectionFactory.createC onnection(String username, String password) vengono trasmessi a IBM MQ.
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione contiene un riferimento risorsa per la factory di connessione e la proprietà res-auth è impostata su "Applicazione"	L'identificativo utente per il processo del server delle applicazioni viene confluito in IBM MQ.	L'identificativo utente e la password passati nel metodo ConnectionFactory.createC onnection(String username, String password) vengono trasmessi a IBM MQ.
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione contiene un riferimento risorsa per il factory di connessione e la proprietà res-auth è impostata su "Contenitore"	L'identificativo utente e password specificati nell'alias di autenticazione per il factory di connessioni vengono trasferiti a IBM MQ.	L'identificativo utente e password specificati nell'alias di autenticazione per il factory di connessioni vengono trasferiti a IBM MQ.
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione contiene un riferimento risorsa per la factory di connessione che ha la proprietà res-auth impostata su "Contenitore" e l'applicazione è stata configurata con un alias di autenticazione	L'identificativo utente e la password specificati nell'alias di autenticazione che l'applicazione è stata configurata per utilizzare vengono trasferiti a IBM MQ.	L'identificativo utente e la password specificati nell'alias di autenticazione che l'applicazione è stata configurata per utilizzare vengono trasferiti a IBM MQ.

Tabella 71. Modalità CLIENT

Configurazione	L'applicazione richiama <code>ConnectionFactory.createConnection()</code>	L'applicazione richiama <code>ConnectionFactory.createConnection(String username, String password)</code>
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione non contiene un riferimento risorsa per la factory di connessione e la factory di connessione è configurata per utilizzare un canale IBM MQ con la proprietà MCAUSER non impostata	L'identificativo utente per il processo del server delle applicazioni viene confluito in IBM MQ.	L'identificativo utente e la password passati nel metodo <code>ConnectionFactory.createConnection(String username, String password)</code> vengono trasmessi a IBM MQ.
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione non contiene un riferimento di risorsa per il factory di connessione e il factory di connessione è configurato per utilizzare un canale IBM MQ con la proprietà MCAUSER impostata su un identificativo utente	L'identificativo utente specificato dalla proprietà MCAUSER sul canale IBM MQ che il factory di connessione è configurato per l'utilizzo viene trasmesso a IBM MQ.	L'identificativo utente specificato dalla proprietà MCAUSER sul canale IBM MQ che il factory di connessione è configurato per l'utilizzo viene trasmesso a IBM MQ.
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione contiene un riferimento di risorsa per il factory di connessione con la proprietà res-auth impostata su <i>Applicazione</i> e il factory di connessione è configurato per utilizzare un canale IBM MQ con la proprietà MCAUSER non impostata	L'identificativo utente per il processo del server delle applicazioni viene confluito in IBM MQ.	L'identificativo utente e la password passati nel metodo <code>ConnectionFactory.createConnection(String username, String password)</code> vengono trasmessi a IBM MQ.
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione contiene un riferimento risorsa per il factory di connessione con la proprietà res-auth impostata su <i>Applicazione</i> e il factory di connessione è configurato per utilizzare un canale IBM MQ con la proprietà MCAUSER impostata su un identificativo utente	L'identificativo utente specificato dalla proprietà MCAUSER sul canale IBM MQ che il factory di connessione è configurato per utilizzare viene trasmesso a IBM MQ.	L'identificativo utente specificato dalla proprietà MCAUSER sul canale IBM MQ che il factory di connessione è configurato per utilizzare viene trasmesso a IBM MQ.
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione contiene un riferimento alla risorsa per il factory di connessione che ha la proprietà res-auth impostata su <i>"Contentore"</i> e il factory di connessione è configurato per utilizzare un canale IBM MQ con la proprietà MCAUSER non impostata	L'identificativo utente e password specificati nell'alias di autenticazione per il factory di connessioni vengono trasferiti a IBM MQ.	L'identificativo utente e password specificati nell'alias di autenticazione per il factory di connessioni vengono trasferiti a IBM MQ.

Tabella 71. Modalità CLIENT (Continua)

Configurazione	L'applicazione richiama <code>ConnectionFactory.createConnection()</code>	L'applicazione richiama <code>ConnectionFactory.createConnection(String username, String password)</code>
Il descrittore distribuzione dell'applicazione contiene un riferimento risorsa per il factory di connessione che ha la proprietà res-auth impostata su "Contentitore" e il factory di connessione è configurato per utilizzare un canale IBM MQ che ha la proprietà MCAUSER impostata su un identificativo utente	L'identificativo utente specificato dalla proprietà MCAUSER sul canale IBM MQ che il factory di connessione è configurato per utilizzare viene trasmesso a IBM MQ.	L'identificativo utente specificato dalla proprietà MCAUSER sul canale IBM MQ che il factory di connessione è configurato per utilizzare viene trasmesso a IBM MQ.
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione contiene un riferimento di risorsa per il factory di connessione che ha la proprietà res-auth impostata su "Contentitore" e l'applicazione è stata configurata con un alias di autenticazione e il factory di connessione è configurato per utilizzare un canale IBM MQ che ha la proprietà MCAUSER non impostata	L'identificativo utente e la password specificati nell'alias di autenticazione che l'applicazione è stata configurata per utilizzare vengono trasferiti a IBM MQ.	L'identificativo utente e la password specificati nell'alias di autenticazione che l'applicazione è stata configurata per utilizzare vengono trasferiti a IBM MQ.
Il descrittore di distribuzione dell'applicazione contiene un riferimento di risorsa per il factory di connessione che ha la proprietà res-auth impostata su Contentitore e l'applicazione è stata configurata con un alias di autenticazione e il factory di connessione è configurato per utilizzare un canale IBM MQ che ha MCAUSER impostato su un identificativo utente	L'identificativo utente specificato dalla proprietà MCAUSER sul canale IBM MQ che il factory di connessione è configurato per utilizzare viene trasmesso a IBM MQ.	L'identificativo utente specificato dalla proprietà MCAUSER sul canale IBM MQ che il factory di connessione è configurato per utilizzare viene trasmesso a IBM MQ.

Utilizzo della factory di connessione tramite una ricerca diretta

Una volta definita una factory di connessione del fornitore di messaggistica IBM MQ, un'applicazione enterprise può ricercare la definizione della factory di connessione e utilizzarla per creare una JMS connessione a un gestore code IBM MQ. Questo può essere fatto attraverso una ricerca diretta.

Per utilizzare una ricerca diretta, un'applicazione enterprise si connette al repository JNDI del server delle applicazioni, effettuando la seguente chiamata al metodo:

```
InitialContext ctx = new InitialContext();
```

Una volta connesso al repository JNDI, l'applicazione enterprise identifica la definizione del factory di connessione utilizzando il nome JNDI del factory di connessione, come segue:

```
ConnectionFactory cf = (ConnectionFactory) ctx.lookup("jms/myCF");
```

Note:

- Lo sviluppatore dell'applicazione deve conoscere il nome JNDI della factory di connessione richiesta quando l'applicazione enterprise viene sviluppata. Poiché il nome JNDI è codificato all'interno dell'applicazione, se il nome JNDI cambia, è necessario riscrivere e ridistribuire l'applicazione.
- Quando una definizione del factory di connessione viene utilizzata in questo modo, il nome utente e la parola d'ordine specificati nell'alias di autenticazione (che il factory di connessione è stato configurato per utilizzare) non vengono trasferiti a IBM MQ. Ciò impedisce alle applicazioni non autorizzate di identificare il factory di connessione e di utilizzarlo per connettersi a sistemi IBM MQ sicuri.

Il nome utente e la password che vengono trasferiti a IBM MQ dipendono dal metodo utilizzato per creare la connessione JMS dalla factory di connessione.

Se un'applicazione crea una connessione JMS utilizzando il metodo:

```
ConnectionFactory.createConnection()
```

l'identità utente predefinita viene trasmessa a IBM MQ. Si tratta del nome utente e della password che hanno avviato il server delle applicazioni su cui è in esecuzione l'applicazione enterprise.

In alternativa, un'applicazione può creare una connessione JMS richiamando il metodo:

```
ConnectionFactory.createConnection(String username, String password)
```

Se un'applicazione ha eseguito una ricerca diretta di un factory di connessione e quindi ha richiamato questo metodo, il nome utente e la password passati nel metodo `createConnection()` vengono trasmessi a IBM MQ.

Importante: Prima di IBM MQ 8.0, IBM MQ aveva elaborato un controllo di autorizzazione, solo per assicurarsi che il nome utente che era stato passato, avesse l'autorizzazione ad accedere al gestore code.

Non è stato effettuato alcun controllo sulla password. Per eseguire un controllo di autenticazione e verificare che il nome utente e la password siano validi, è necessario scrivere un'uscita di sicurezza del canale IBM MQ. I dettagli su come eseguire questa operazione sono disponibili in [Programmi di uscita di sicurezza del canale](#).

Da IBM MQ 8.0, il gestore code controlla la password oltre al nome utente.

Utilizzo del factory di connessione tramite una ricerca indiretta

Quando si scrive un'applicazione enterprise, se il nome JNDI della factory di connessione è sconosciuto o se l'applicazione deve essere installata su server delle applicazioni differenti utilizzando una factory di connessione differente, con un nome JNDI differente (in base al server delle applicazioni su cui è installato), è possibile cercare la factory di connessione utilizzando un riferimento di risorsa. Ciò può essere fatto attraverso una ricerca indiretta.

Esempio

Invece di cercare direttamente la factory di connessione utilizzando `jms/myCF`, un'applicazione enterprise contiene un riferimento di risorsa con il nome JNDI locale: `jms/myResourceReferenceCF`.

Per utilizzare questo nome JNDI, l'applicazione si connette al repository JNDI del server delle applicazioni, come se l'applicazione stesse eseguendo una ricerca diretta:

```
InitialContext ctx = new InitialContext();
```

Invece di identificare direttamente `.jms/myCF`, l'applicazione identifica ora il JNDI nome del riferimento della risorsa:

```
ConnectionFactory cf = (ConnectionFactory) ctx.lookup("java:comp/env/jms/  
myResourceReferenceCF");
```

È necessario il prefisso `java:comp/env` per il nome JNDI locale, per indicare al server delle applicazioni che l'applicazione enterprise sta eseguendo una ricerca indiretta.

Quando l'applicazione viene distribuita, l'utente associa il JNDI nome del riferimento risorsa `.jms/myResourceReferenceCF` al nome JNDI del factory di connessione che l'applicazione ha già creato: `.jms/myCF`.

Quando l'applicazione viene eseguita, ricerca un factory di connessione di JMS utilizzando il nome JNDI locale, associato al server delle applicazioni: `.jms/myCF`. Questo factory di connessione viene quindi utilizzato dall'applicazione per creare una connessione a IBM MQ.

Alias di autenticazione e ricerche indirette

Un riferimento di risorsa consente inoltre di definire ulteriori proprietà che modificano il funzionamento della factory di connessione fornita. Una delle proprietà di un riferimento risorsa è **res-auth**. Il valore di questa proprietà specifica se l'applicazione enterprise deve utilizzare l'alias di autenticazione del factory di connessione associato al riferimento della risorsa durante la creazione di una connessione a IBM MQ (se è stato definito un alias di autenticazione) o se l'applicazione sta specificando il proprio nome utente e la propria password.

Il valore predefinito di questa proprietà è *Applicazione*. Ciò significa che il nome utente e la password trasferiti al gestore code, quando viene creata una connessione JMS, sono determinati dall'applicazione stessa. L'alias di autenticazione della factory di connessione a cui è associato il riferimento risorsa non viene utilizzato.

Le applicazioni possono creare connessioni JMS utilizzando uno dei seguenti metodi:

- `ConnectionFactory.createConnection()`
- `ConnectionFactory.createConnection(String username, String password)`

Se un'applicazione utilizza `ConnectionFactory.createConnection()`, e **res-auth** è impostato su *Applicazione*, l'identità utente predefinita viene riprodotta in IBM MQ. Si tratta del nome utente e della password che hanno avviato il server delle applicazioni su cui è in esecuzione l'applicazione enterprise.

Se un'applicazione utilizza `ConnectionFactory.createConnection(String username, String password)` e **res-auth** è impostato su *Applicazione*, il nome utente e la parola d'ordine trasmessi al metodo vengono inviati a IBM MQ.

Per utilizzare l'alias di autenticazione definito sul factory di connessione a cui è associato il riferimento risorsa durante la creazione di una connessione, è necessario impostare la proprietà **res-auth** sul valore *Contenitore*. Quando un'applicazione crea una connessione JMS, vengono utilizzati i dettagli dell'alias di autenticazione, anche se la chiamata `createConnection` specifica un nome utente e una password.

Sovrascrittura dell'alias di autenticazione quando si utilizza una ricerca indiretta

Se un'applicazione utilizza un riferimento risorsa con la proprietà **res-auth** impostata su *Contenitore*, è possibile sovrascrivere l'alias di autenticazione utilizzato quando vengono create le connessioni JMS.

Per sovrascrivere l'alias di autenticazione, il riferimento della risorsa deve includere una proprietà supplementare denominata **authDataAlias**, che si associa a un alias di autenticazione esistente già creato nell'ambiente del server delle applicazioni in cui verrà distribuita l'applicazione. È possibile specificare questa proprietà su qualsiasi riferimento di risorsa creato utilizzando la strumentazione Rational fornita da IBM.

Utilizzando questo metodo, è possibile utilizzare un alias di autenticazione diverso quando si utilizza un factory di connessione JMS che è stato ricercato indirettamente. Se l'alias di autenticazione specificato

non esiste, è possibile specificarne uno nuovo dopo l'installazione dell'applicazione enterprise. Per ulteriori informazioni, consultare *Riferimenti alle risorse* nella documentazione del prodotto WebSphere Application Server .

Informazioni correlate per WebSphere Application Server 8.5.5

[Riferimenti di risorse](#)

Informazioni correlate per WebSphere Application Server 8.0

[Riferimenti di risorse](#)

Informazioni correlate per WebSphere Application Server 7.0

[Riferimenti di risorse](#)

Bilanciamento del carico di lavoro per i bean basati sui messaggi quando si utilizzano i cluster WebSphere Application Server

Quando si utilizzano le applicazioni MDB (Message Driven Bean) distribuite in un cluster WebSphere Application Server 7.0 e 8.0 e configurate per l'esecuzione in modalità normale del fornitore di messaggistica IBM WebSphere MQ , uno dei membri del cluster elabora la maggior parte dei messaggi. È possibile bilanciare il workload dei membri del cluster per distribuire l'elaborazione dei messaggi su più di un membro del cluster.

IBM WebSphere MQ 7.0 ha introdotto una nuova funzione denominata **Asynchronous consume**, che consente alle applicazioni di utilizzare i messaggi in maniera asincrona da una coda utilizzando le API denominate **MQCB** e **MQCTL**.

Le applicazioni MDB (Message Driven Bean) in esecuzione all'interno di WebSphere Application Server 7.0 e 8.0, che utilizzano la modalità normale del provider di messaggistica IBM WebSphere MQ utilizzeranno automaticamente questa funzione. Quando le applicazioni vengono avviate, imposteranno un consumer asincrono sulla destinazione JMS che sono state configurate per il monitoraggio richiamando **MQCB**. L'API **MQCTL** viene quindi richiamata per indicare che l'applicazione è pronta a ricevere messaggi dalla destinazione JMS .

Quando le applicazioni MDB (message - driven bean) sono state distribuite in un cluster WebSphere Application Server , ciascun membro del cluster imposterà un consumer asincrono per la destinazione JMS che il MDB (message - driven bean) sta monitorando per i messaggi. Il gestore code IBM WebSphere MQ 7.0 che ospita la destinazione JMS è quindi responsabile della notifica al membro del cluster quando è presente un messaggio appropriato sulla destinazione JMS per l'elaborazione.

Prima di IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6, i gestori code preferiscono il primo membro del cluster per impostare il proprio consumer asincrono sulla destinazione JMS. Questo membro cluster sarà il primo a ricevere una notifica quando arriva un messaggio adatto sulla destinazione JMS . Successivamente, il primo membro cluster ad avviare l'applicazione MDB (message - driven bean) elaborerà la maggior parte dei messaggi adatti che arrivano sulla destinazione JMS .

Quando WebSphere Application Server si connette a un gestore code IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6 o successivo, i messaggi che arrivano su una destinazione JMS verranno distribuiti in modo più uniforme a tutti i consumer asincroni registrati su tale destinazione JMS . Per le applicazioni bean basate sui messaggi distribuite all'interno di un cluster WebSphere Application Server 7.0 e 8.0 , ciò significa che i messaggi verranno distribuiti in modo più uniforme tra i membri del cluster.

Informazioni correlate

[Configurazione della proprietà PROVIDERVERSION](#)

Utilizzo del pacchetto IBM MQ Headers

Il pacchetto di intestazioni IBM MQ fornisce una serie di classi e interfacce helper che è possibile utilizzare per manipolare le intestazioni IBM MQ di un messaggio. In genere, si utilizza il pacchetto Intestazioni IBM MQ perché si desidera eseguire i servizi di gestione utilizzando il server dei comandi (utilizzando i messaggi PCF (Programmable Command Format)).

Informazioni su questa attività

Il pacchetto IBM MQ Headers si trova nei pacchetti `com.ibm.mq.headers` e `com.ibm.mq.pcf`. È possibile utilizzare questa funzione per entrambe le due API alternative fornite da IBM MQ per l'utilizzo nelle applicazioni Java :

- IBM MQ classes for Java (indicato anche come IBM MQ Base Java).
- IBM MQ classes for Java Message Service (IBM MQ classes for JMS, indicato anche come IBM MQ JMS).

Le applicazioni IBM MQ Base Java in genere manipolano gli oggetti `MQMessage` e le classi di supporto delle intestazioni possono interagire direttamente con tali oggetti, poiché comprendono nativamente le interfacce IBM MQ Base Java .

In IBM MQ JMS, il payload per un messaggio è in genere una stringa o un oggetto array di byte, che può essere manipolato con i flussi `DataInput` e `DataOutput` . Il pacchetto di intestazioni IBM MQ può essere utilizzato per interagire con questi flussi di dati ed è adatto per gestire qualsiasi messaggio MQ inviato e ricevuto dalle applicazioni IBM MQ JMS .

Pertanto, sebbene il package IBM MQ Headers contenga riferimenti al package IBM MQ Base Java , è anche destinato all'utilizzo all'interno delle applicazioni IBM MQ JMS ed è adatto per l'utilizzo in ambienti Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

Un modo tipico in cui è possibile utilizzare il pacchetto IBM MQ Headers consiste nel manipolare i messaggi di gestione in PCF (Programmable Command Format), ad esempio per uno dei seguenti motivi:

- Per accedere ai dettagli su una risorsa IBM MQ .
- Per monitorare la profondità di una coda.
- Per impedire l'accesso a una coda.

Utilizzando i messaggi PCF con IBM MQ JMS API, questo tipo di gestione delle risorse incentrate sull'applicazione può essere eseguito dall'interno delle applicazioni Java EE senza dover ricorrere all'API IBM MQ Base Java .

Procedura

- Per utilizzare il pacchetto IBM MQ Headers per manipolare le intestazioni dei messaggi per IBM MQ classes for Java, consultare [“Utilizzo con IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 490.
- Per utilizzare il pacchetto IBM MQ Headers per manipolare le intestazioni dei messaggi per IBM MQ classes for JMS, consultare [“Utilizzo con IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 491.

Utilizzo con IBM MQ classes for Java

Le applicazioni IBM MQ classes for Java di solito manipolano gli oggetti `MQMessage` e le classi di supporto delle intestazioni possono interagire direttamente con tali oggetti, poiché comprendono nativamente le interfacce IBM MQ classes for Java .

Informazioni su questa attività

IBM MQ fornisce alcune applicazioni di esempio che dimostrano come utilizzare il pacchetto IBM MQ Headers con l'API IBM MQ Base Java (IBM MQ classes for Java).

Gli esempi mostrano due cose:

- Come creare un messaggio PCF per eseguire un'azione di gestione ed analizzare il messaggio di risposta.
- Come inviare questo messaggio PCF utilizzando IBM MQ classes for Java.

In base alla piattaforma utilizzata, questi esempi vengono installati nella directory `pcf` nella directory `samples` o `tools` dell'installazione di IBM MQ (consultare [“Directory di installazione per IBM MQ classes for Java”](#) a pagina 326).

Procedura

1. Creare un messaggio PCF per eseguire un'azione di gestione e analizzare il messaggio di risposta.
2. Inviare questo messaggio PCF utilizzando IBM MQ classes for Java.

Concetti correlati

“Gestione delle intestazioni dei messaggi IBM MQ con IBM MQ classes for Java” a pagina 353
Vengono fornite classi Java che rappresentano diversi tipi di intestazione del messaggio. Sono fornite anche due classi helper.

“Gestione dei messaggi PCF con IBM MQ classes for Java” a pagina 358

Le classi Java vengono fornite per creare e analizzare messaggi strutturati PCF e per facilitare l'invio di richieste PCF e la raccolta di risposte PCF.

Utilizzo con IBM MQ classes for JMS

Per utilizzare le intestazioni IBM MQ con IBM MQ classes for JMS, è necessario eseguire le stesse operazioni essenziali di IBM MQ classes for Java. Il messaggio PCF può essere creato e la risposta analizzata esattamente nello stesso modo utilizzando il pacchetto di intestazioni IBM MQ e lo stesso codice di esempio di IBM MQ classes for Java.

Informazioni su questa attività

Per inviare un messaggio PCF utilizzando l'API IBM MQ, il payload del messaggio deve essere scritto in un messaggio di byte JMS e inviato utilizzando le API JMS standard. L'unica considerazione è che il messaggio non deve contenere una JMS RFH2 o altre intestazioni con valori specifici in MQMD.

Per inviare un messaggio PCF, completare le seguenti operazioni. Il modo in cui viene creato il messaggio PCF e le informazioni vengono estratte dal messaggio di risposta è lo stesso di IBM MQ classes for Java (consultare “Utilizzo con IBM MQ classes for Java” a pagina 490).

Procedura

1. Creare una destinazione coda JMS che rappresenti il SISTEMA SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE.
Le applicazioni IBM MQ JMS inviano i messaggi PCF al SISTEMA SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE, e deve accedere a un oggetto di destinazione JMS che rappresenta questa coda. La destinazione deve avere le seguenti proprietà impostati:

```
WMQ_MQMD_WRITE_ENABLED = YES  
WMQ_MESSAGE_BODY = MQ
```

Se si utilizza WebSphere Application Server, è necessario definire queste proprietà come proprietà personalizzate sulla destinazione.

Per creare la destinazione in modo programmatico dall'interno di un'applicazione, utilizzare il codice seguente:

```
Queue q1 = session.createQueue("SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE");  
(MQQueue) q1.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY,  
    WMQConstants.WMQ_MESSAGE_BODY_MQ);  
(MQQueue) q1.setMQMDWriteEnabled(true);
```

2. Convertire un messaggio PCF in un messaggio JMS Bytes contenente i valori MQMD corretti.
È necessario creare un messaggio di byte JMS e scrivervi il messaggio PCF. È necessario creare una coda di risposta, ma questa non deve avere impostazioni specifiche.

Il seguente frammento di codice di esempio mostra come creare un JMS Bytes Message e scrivervi un oggetto com.ibm.mq.headers.pcf.PCFMessage. L'oggetto PCFMessage (pcfCmd) è stato precedentemente creato utilizzando il package IBM MQ Headers. (Si noti che il pacchetto per caricare PCFMessage è com.ibm.mq.headers.pcf.PCFMessage).

```
// create the JMS Bytes Message  
final BytesMessage msg = session.createBytesMessage();
```

```

// Create the wrapping streams to put the bytes into the message payload
ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
DataOutput dataOutput = new DataOutputStream(baos);

// Set the JMSReplyTo so the answer comes back
msg.setJMSReplyTo(new MQQueue("adminResp"));

// write the pcf into the stream
pcfCmd.write(dataOutput);
baos.flush();
msg.writeBytes(baos.toByteArray());

// we have taken control of the MD, so need to set all
// flags in the MD that we require - main one is the format
msg.setJMSPriority(4);
msg.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_MQMD_PERSISTENCE,
    CMQC.MQPER_NOT_PERSISTENT);
msg.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_MQMD_EXPIRY, 300);
msg.setIntProperty(WMQConstants.JMS_IBM_MQMD_REPORT,
    CMQC.MQRO_PASS_CORREL_ID);
msg.setStringProperty(WMQConstants.JMS_IBM_MQMD_FORMAT, "MQADMIN");

// and send the message
sender.send(msg);

```

3. Invia il messaggio e ricevi la risposta utilizzando le API JMS standard.

4. Convertire il messaggio di risposta in un messaggio PCF per l'elaborazione.

Per richiamare il messaggio di risposta ed elaborarlo come messaggio PCF, utilizzare il codice seguente:

```

// Get the message back
BytesMessage msg = (BytesMessage) consumer.receive();

// get the size of the bytes message & read into an array
int bodySize = (int) msg.getBodyLength();
byte[] data = new byte[bodySize];
msg.readBytes(data);

// Read into Stream and DataInput Stream
ByteArrayInputStream bais = new ByteArrayInputStream(data);
DataInput dataInput = new DataInputStream(bais);

// Pass to PCF Message to process
PCFMessage response = new PCFMessage(dataInput);

```

Concetti correlati

[“JMS messaggi” a pagina 126](#)

I messaggi JMS sono composti da un'intestazione, proprietà e un corpo. JMS definisce cinque tipi di corpo del messaggio.

IBM i Configurazione di IBM MQ su IBM i con Java e JMS

Questa raccolta di argomenti fornisce una panoramica su come impostare e verificare IBM MQ con Java e JMS su IBM i utilizzando i comandi CL o l'ambiente qshell.

Nota: Da IBM MQ 8.0, `ldap.jar`, `jndi.jar` e `jta.jar` fanno parte di JDK.

Utilizzo dei comandi CL

CLASSPATH impostato, è per la verifica con Java di base MQ, JMS con JNDI e JMS senza JNDI.

Se non si utilizza un file `.profile` nella directory `/home/Userprofile`, sarà necessario impostare le seguenti variabili di ambiente a livello di sistema. È possibile verificare se sono impostati utilizzando il comando **WRKENVVAR**.

1. Per visualizzare le variabili di ambiente per l'intero sistema immettere il comando **WRKENVVAR LEVEL (*SYS)**
2. Per visualizzare le variabili di ambiente specifiche per il lavoro, immettere il comando: **WRKENVVAR LEVEL (*JOB)**

3. Se CLASSPATH non è impostato, effettuare le seguenti operazioni:

```
ADDENVVAR ENVVAR(CLASSPATH)
VALUE('.: /QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mq.jar
:/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/connector.jar:/QIBM/ProdData/mqm/java/lib
:/QIBM/ProdData/mqm/java/samples/base
:/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mqjms.jar
:/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/jms.jar
:/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/providerutil.jar
:/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/fscontext.jar:') LEVEL(*SYS)
```

4. Se QIBM_MULTI_THREADED non è impostato, immettere il seguente comando:

```
ADDENVVAR ENVVAR(QIBM_MULTI_THREADED) VALUE('Y') LEVEL(*SYS)
```

5. Se QIBM_USE_DESCRIPTOR_STDIO non è impostato, immettere il seguente comando:

```
ADDENVVAR ENVVAR(QIBM_USE_DESCRIPTOR_STDIO) VALUE('I') LEVEL(*SYS)
```

6. Se QSH_REDIRECTION_TEXTDATA non è impostato, immettere il seguente comando:

```
ADDENVVAR ENVVAR(QSH_REDIRECTION_TEXTDATA) VALUE('Y') LEVEL(*SYS)
```

Utilizzo dell'ambiente qshell

Se si utilizza l'ambiente QSHELL, è possibile impostare un `.profile` nella directory `/home/Username/profile`. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla documentazione Qshell Interpreter (qsh).

Specificare quanto segue in `.profile`. Si noti che l'istruzione CLASSPATH deve essere su una singola riga o separata su righe differenti utilizzando il carattere `\` come mostrato.

```
CLASSPATH=.: /QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mq.jar: \
/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/connector.jar: \
/QIBM/ProdData/mqm/java/lib: \
/QIBM/ProdData/mqm/java/samples/base: \
/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mqjms.jar: \
/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/jms.jar: \
/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/providerutil.jar: \
/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/fscontext.jar:
HOME=/home/XXXXX
LOGNAME=XXXXX
PATH=/usr/bin:
QIBM_MULTI_THREADED=Y QIBM_USE_DESCRIPTOR_STDIO=I
QSH_REDIRECTION_TEXTDATA=Y
TERMINAL_TYPE=5250
```

Verificare che la libreria QMQMJAVA si trovi nell'elenco librerie immettendo il comando **DSPLIBL**.

Se la libreria QMQMJAVA non è presente nell'elenco, aggiungerla utilizzando il seguente comando:
ADDLIBLE LIB (QMQMJAVA)

IBM i Test di IBM MQ su IBM i con Java

Come verificare IBM MQ con Java utilizzando il programma di esempio MQIVP.

Verifica di IBM MQ base Java

Effettuare la seguente procedura:

1. Verificare che il gestore code sia avviato e che lo stato del gestore code sia ATTIVO, emettendo il seguente comando:

```
WRKMQM MQMNAME(QMGRNAME)
```

2. Verificare che JAVA.CHANNEL è stato creato immettendo il seguente comando:

```
WRKMQMCHL CHLNAME(JAVA.CHANNEL) CHLTYPE(*SVRCN) MQMNAME(QMGRNAME)
```

a. Se JAVA.CHANNEL non esiste, immettere il seguente comando:

```
CRTMQMCHL CHLNAME(JAVA.CHANNEL) CHLTYPE(*SVRCN) MQMNAME(QMGRNAME)
```

3. Verificare che il listener del gestore code sia in esecuzione per la porta 1414 o qualsiasi porta si stia utilizzando, immettendo il comando **WRKMQMLSR** .

a. Se non è stato avviato alcun listener per il gestore code, immettere il seguente comando:

```
STRMQMLSR PORT(xxxx) MQMNAME(QMGRNAME)
```

Esecuzione del programma di verifica di esempio MQIVP

1. Avviare qshell dalla riga comandi immettendo il comando STRQSH

2. Verificare che sia impostato il CLASSPATH corretto emettendo il comando **export** , quindi immettere il comando **cd** come riportato di seguito:

```
cd /qibm/proddata/mqm/java/samples/wmqjava/samples
```

3. Eseguire il programma **java** immettendo il seguente comando:

```
java MQIVP
```

È possibile premere il tasto INVIO quando viene richiesto:

- Tipo di connessione
- Indirizzo IP
- Nome del gestore code

per utilizzare i valori predefiniti. Ciò verifica i bind del prodotto, che possono essere trovati nella libreria QMQMJAVA.

Si riceve un output simile al seguente esempio. Si noti che la dichiarazione di copyright dipende dalla versione del prodotto che si sta utilizzando.

```
> java MQIVP
MQSeries for Java Installation Verification Program
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
=====

Please enter the IP address of the MQ server :
>
Please enter the queue manager name :
>
Attaching Java program to QIBM/ProdData/mqm/java/lib/connector.JAR.
Success: Connected to queue manager.
Success: Opened SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Put a message to SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Got a message from SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Closed SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Disconnected from queue manager

Tests complete -
SUCCESS: This MQ Transport is functioning correctly.
Press Enter to continue ...
>
$
```

Test della connessione client IBM MQ Java

È necessario specificare:

- Tipo di connessione
- Indirizzo IP
- PORT
- Canale di connessione server
- Gestore code

Si riceve un output simile al seguente esempio. Si noti che la dichiarazione di copyright dipende dalla versione del prodotto che si sta utilizzando.

```
> java MQIVP
MQSeries for Java Installation Verification Program
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
=====

Please enter the IP address of the MQ server :
> x.xx.xx.xx
Please enter the port to connect to : (1414)
> 1470
Please enter the server connection channel name :
> JAVA.CHANNEL
Please enter the queue manager name :
> KAREN01
Success: Connected to queue manager.
Success: Opened SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Put a message to SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Got a message from SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Closed SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Success: Disconnected from queue manager

Tests complete -
SUCCESS: This MQ Transport is functioning correctly.
Press Enter to continue ...
>
$
```

Test di IBM MQ su IBM i con JMS

Modalità di test di IBM MQ con JMS con e senza JNDI

Verifica di JMS senza JNDI utilizzando l'esempio IVTRun

Effettuare la seguente procedura:

1. Verificare che il gestore code sia avviato e che lo stato del gestore code sia ATTIVO, emettendo il seguente comando:

```
WRKMQM MQMNAME(QMGRNAME)
```

2. Avviare qshell, dalla riga comandi, immettendo il comando **STRQSH**.
3. Utilizzare il comando **cd** per modificare la directory nel modo seguente:

```
cd /qibm/proddata/mqm/java/bin
```

4. Eseguire il file di script:

```
IVTRun -nojndi [-m qmgrname]
```

Si riceve un output simile al seguente esempio. Si noti che le dichiarazioni di copyright dipendono dalle versioni dei prodotti che si stanno utilizzando:

```

> IVTRun -nojndi -m ELCRTP19

Attaching Java program to
/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mqjms.JAR.
Attaching Java program to
/QIBM/ProdData/mqm/java/lib/jms.JAR.

5724-H72, 5724-B41, 5655-F10 (c) Copyright IBM Corp. 2011, 2023.
All Rights Reserved.
WebSphere MQ classes for Java(tm) Message Service 5.300
Installation Verification Test

Creating a QueueConnectionFactory
Creating a Connection
Creating a Session
Creating a Queue
Creating a QueueSender
Creating a QueueReceiver
Creating a TextMessage
Sending the message to SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Reading the message back again

Got message:
JMS Message class: jms_text
JMSType: null
JMSDeliveryMode: 2
JMSExpiration: 0
JMSPriority: 4
JMSMessageID: ID:c1d4d840c5d3c3d9e3d7f1f9404040403ccf041f0000c012
JMSTimestamp: 1020273404500
JMSCorrelationID:null
JMSDestination: queue:///SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
JMSReplyTo: null
JMSRedelivered: false
JMS_IBM_PutDate:20040326
JMSXAppID:QP0ZSPWT STANLEY 170302
JMS_IBM_Format:MQSTR
JMS_IBM_PutApplType:8
JMS_IBM_MsgType:8
JMSXUserID:STANLEY
JMS_IBM_PutTime:13441354
JMSXDeliveryCount:1
A simple text message from the MQJMSIVT program
Reply string equals original string
Closing QueueReceiver
Closing QueueSender
Closing Session
Closing Connection
IVT completed OK
IVT finished
$
>
$

```

Verifica della modalità client IBM MQ JMS senza JNDI

Effettuare la seguente procedura:

1. Verificare che il gestore code sia avviato e che lo stato del gestore code sia ATTIVO, emettendo il seguente comando:

```
WRKMQM MQMNAME(QMGRNAME)
```

2. Verificare che il canale di connessione del server sia stato creato, immettendo il seguente comando:

```
WRKMQMCHL CHLNAME( SYSTEM.DEF.SVRCONN ) CHLTYPE(*SVRCN)
MQMNAME(QMGRNAME)
```

3. Verificare che il listener sia avviato per la porta corretta, immettendo il comando **WRKMQMLSR**
4. Avviare qshell, dalla riga comandi, immettendo il comando **STRQSH** .
5. Verificare che CLASSPATH sia corretto immettendo il comando **export** .

6. Utilizzare il comando **cd** per modificare la directory nel modo seguente:

```
cd /qibm/proddata/mqm/java/bin
```

7. Eseguire il file di script:

```
IVTRun -nojndi -client -m QMgrName -host hostname [-port port] [-channel channel]
```

Si riceve un output simile al seguente esempio. Si noti che le dichiarazioni di copyright dipendono dalle versioni dei prodotti che si stanno utilizzando.

```
> IVTRun -nojndi -client -m ELCRTP19 -host ELCRTP19 -port 1414 -channel SYSTEM.DEF.SVRCONN

5724-H72, 5724-B41, 5655-F10 (c) Copyright IBM Corp. 2011, 2023.
All Rights Reserved.
WebSphere MQ classes for Java(tm) Message Service 5.300
Installation Verification Test

Creating a QueueConnectionFactory
Creating a Connection
Creating a Session
Creating a Queue
Creating a QueueSender
Creating a QueueReceiver
Creating a TextMessage
Sending the message to SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Reading the message back again

Got message:
JMS Message class: jms_text
JMSType: null
JMSDeliveryMode: 2
JMSExpiration: 0
JMSPriority: 4
JMSMessageID: ID:c1d4d840c5d3c3d9e3d7f1f94040403ccf041f0000d012
JMSTimestamp: 1020274009970
JMSCorrelationID:null
JMSDestination: queue:///SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
JMSReplyTo: null
JMSRedelivered: false
JMS_IBM_PutDate:20040326
JMSXAppID:MQSeries Client for Java
JMS_IBM_Format:MQSTR
JMS_IBM_PutApplType:28
JMS_IBM_MsgType:8
JMSXUserID:QMOM
JMS_IBM_PutTime:14085237
JMSXDeliveryCount:1
A simple text message from the MQJMSIVT program
Reply string equals original string
Closing QueueReceiver
Closing QueueSender
Closing Session
Closing Connection
IVT completed OK
IVT finished
$
```

Verifica di IBM MQ JMS con JNDI

Verificare che il gestore code sia avviato e che lo stato del gestore code sia ATTIVO, emettendo il seguente comando:

```
WRKMQM MQMNAME(QMGRNAME)
```

Utilizzo dello script di test di esempio IVTRun

Effettuare la seguente procedura:

1. Apportare le modifiche appropriate al file `JMSAdmin.config`. Per modificare questo file utilizzare il comando **EDTF** (Modifica file) da una riga comandi IBM i

```
EDTF '/qibm/proddata/mqm/java/bin/JMSAdmin.config'
```

- a. Per utilizzare LDAP per Weblogic, rimuovere il commento da:

```
INITIAL_CONTEXT_FACTORY=com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory
```

- b. Per utilizzare LDAP per WebSphere Application Server, rimuovere il commento da:

```
INITIAL_CONTEXT_FACTORY=com.ibm.ejs.ns.jndi.CNInitialContextFactory
```

- c. Per verificare il file system, rimuovere il commento da:

```
INITIAL_CONTEXT_FACTORY=com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory
```

- d. Assicurarsi di aver selezionato `PROVIDER_URL` corretto, rimuovendo il commento dalla riga appropriata.
 - e. Impostare come commento tutte le altre linee utilizzando il simbolo `#`.
 - f. Una volta completate tutte le modifiche, premere **F2=Save** e **F3=Exit**.
2. Avviare qshell, dalla riga comandi, immettendo il comando **STRQSH**.
 3. Verificare che `CLASSPATH` sia corretto immettendo il comando **export**.
 4. Utilizzare il comando **cd** per modificare la directory nel modo seguente:

```
cd /qibm/proddata/mqm/java/bin
```

5. Avviare lo script **IVTSetup** per creare gli oggetti gestiti (`MQQueueConnectionFactory` e `MQQueue`), immettendo il comando **IVTSetup**.
6. Eseguire lo script `IVTRun` immettendo il seguente comando:

```
IVTRun -url providerURL [-icf initCtxFact]
```

Si riceve un output simile al seguente esempio. Si noti che le dichiarazioni di copyright dipendono dalle versioni dei prodotti che si stanno utilizzando.

```
> IVTSetup
+ Creating script for object creation within JMSAdmin
+ Calling JMSAdmin in batch mode to create objects
Ignoring unknown flag: -i

5724-H72 (c) Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
Starting WebSphere MQ classes for Java(tm) Message Service Administration

InitCtx>
InitCtx>
InitCtx>
InitCtx>
InitCtx>
Stopping MQSeries classes for Java(tm) Message Service Administration

+ Administration done; tidying up files
+ Done!
$

> IVTRun -url file:///tmp/mqjms -icf com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory

5724-H72 (c) Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
MQSeries classes for Java(tm) Message Service
```

Installation Verification Test

Using administered objects, please ensure that these are available

```
Retrieving a QueueConnectionFactory from JNDI
Creating a Connection
Creating a Session
Retrieving a Queue from JNDI
Creating a QueueSender
Creating a QueueReceiver
Creating a TextMessage
Sending the message to SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Reading the message back again

Got message:
JMS Message class: jms_text
JMSType: null
JMSDeliveryMode: 2
JMSExpiration: 0
JMSPriority: 4
JMSMessageID: ID:c1d4d840c5d3c3d9e3d7f1f9404040403ccf041f0000e012
JMSTimestamp: 1020274903770
JMSCorrelationID:null
JMSDestination: queue:///SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
JMSReplyTo: null
JMSRedelivered: false
JMS_IBM_Format:MQSTR
JMS_IBM_PutApplType:8
JMSXDeliveryCount:1
JMS_IBM_MsgType:8
JMSXUserID:STANLEY
JMSXAppID:QPOZSPWT STANLEY 170308
A simple text message from the MQJMSIVT program
Reply string equals original string
Closing QueueReceiver
Closing QueueSender
Closing Session
Closing Connection
IVT completed OK
IVT finished
$
```

Sviluppo di applicazioni C + +

IBM MQ fornisce classi C+ + equivalenti a oggetti IBM MQ e alcune classi aggiuntive equivalenti a tipi di dati array. Fornisce un certo numero di funzioni non disponibili tramite MQI.

IBM WebSphere MQ 7.0, i miglioramenti alle interfacce di programmazione IBM MQ non vengono applicati alle classi C + +.

IBM MQ C++ fornisce le seguenti funzioni:

- Inizializzazione automatica delle strutture dati IBM MQ .
- Connessione e apertura della coda del gestore code just-in-time.
- Chiusura implicita della coda e disconnessione del gestore code.
- Ricezione e trasmissione dell'intestazione della lettera non recapitata.
- Trasmissione e ricezione dell'intestazione bridge IMS .
- Trasmissione e ricezione dell'intestazione del messaggio di riferimento.
- Attivare la ricevuta del messaggio.
- Trasmissione e ricezione dell'intestazione CICS bridge .
- Trasmissione e ricezione intestazione lavoro.
- Definizione di canale client.

I seguenti diagrammi di classe Booch mostrano che tutte le classi sono ampiamente parallele alle entità IBM MQ nell'MQI procedurale (ad esempio utilizzando C) che hanno handle o strutture di dati. Tutte le classi ereditano dalla classe [ImqError \(consultare ImqError C++ class\)](#), che consente di associare una condizione di errore a ciascun oggetto.

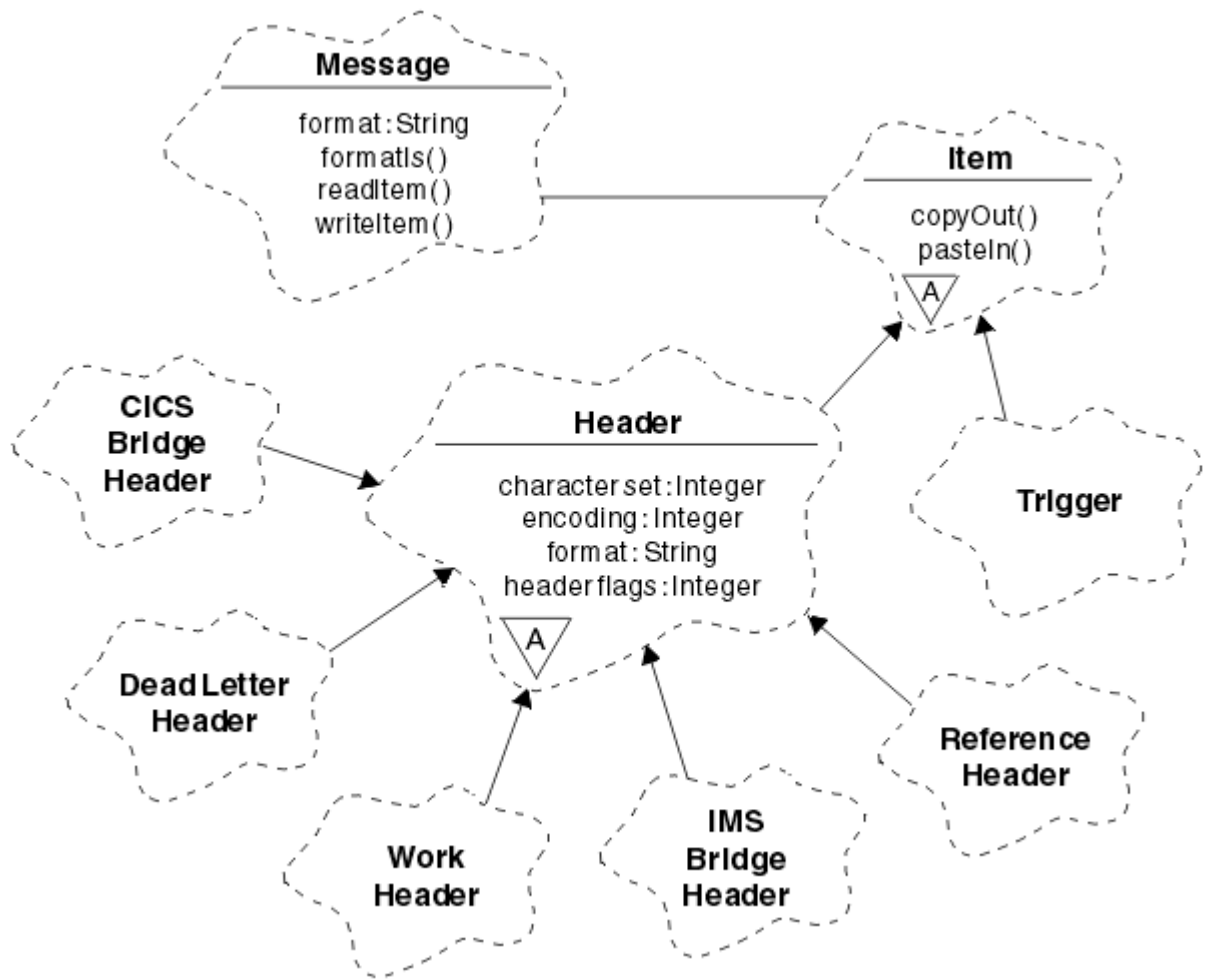


Figura 56. Classi C++ IBM MQ (gestione elementi)

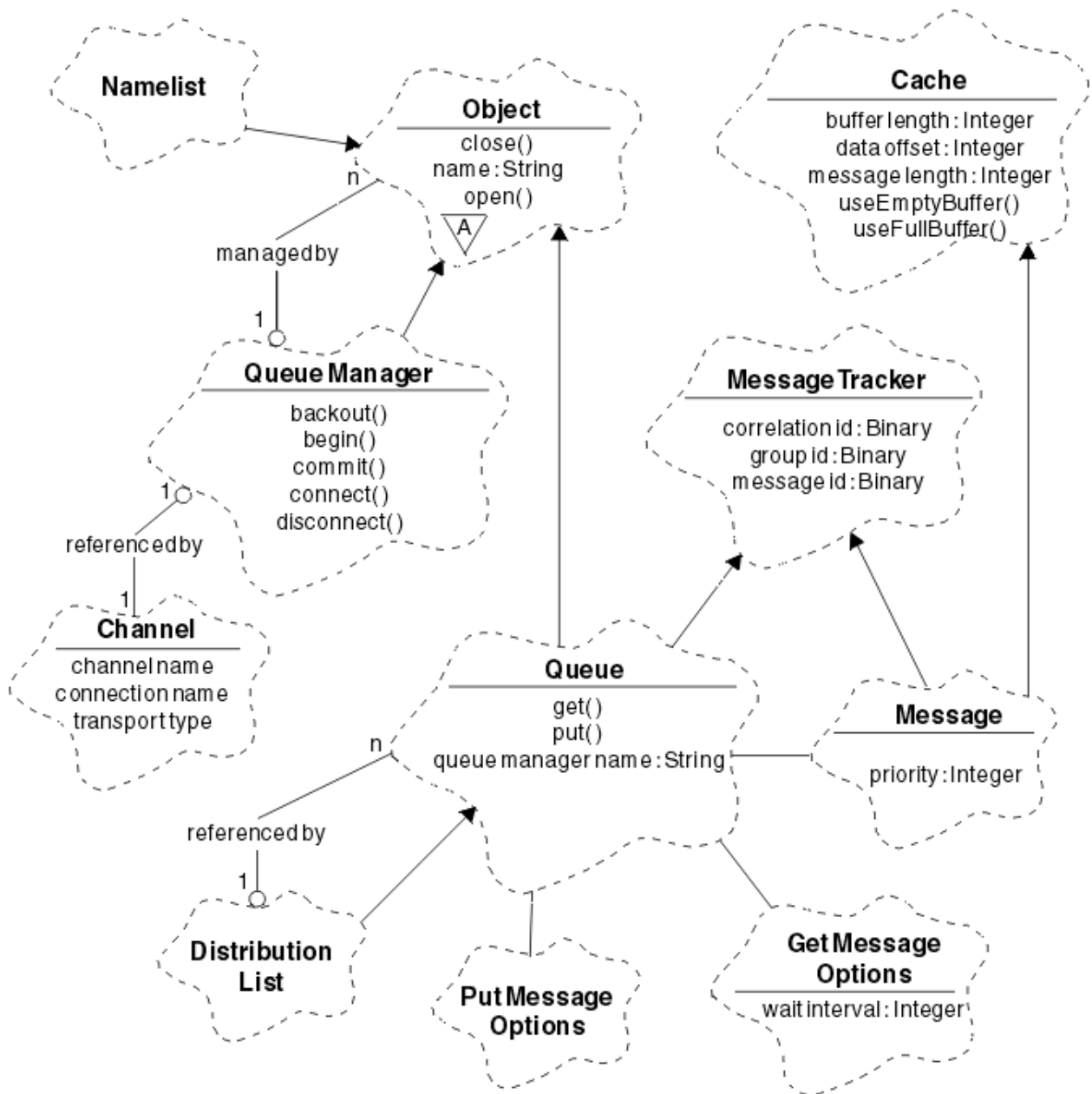


Figura 57. Classi IBM MQ C++ (gestione code)

Per interpretare correttamente i diagrammi di classe Booch, tenere presente le seguenti convenzioni:

- I metodi e gli attributi degni di nota sono riportati sotto il nome della *classe*.
- Un piccolo triangolo all'interno di un cloud denota una *classe astratta*.
- L' *eredità* è indicata da una freccia alla classe parent.
- Una linea non decorata tra i cloud denota una *relazione di cooperazione* tra le classi.
- Una riga decorata con un numero indica una *relazione referenziale* tra due classi. Il numero indica il numero di oggetti che possono partecipare a una particolare relazione in qualsiasi momento.

Le seguenti classi e tipi di dati vengono utilizzati nelle firme del metodo C++ delle classi di gestione code (consultare Figura 57 a pagina 501) e le classi di gestione elementi (consultare Figura 56 a pagina 500):

- La classe `ImqBinary` (consultare `ImqBinary C++ class`), che incapsula gli array di byte come `MQBYTE24`.
- Il tipo di dati `ImqBoolean`, definito come **`typedef unsigned char ImqBoolean`**.

- La classe `ImqString` (consultare [ImqString classe C++](#)), che incapsula gli array di caratteri come `MQCHAR64`.

Le entità con strutture di dati vengono utilizzate all'interno delle classi di oggetti appropriate. Singoli campi della struttura dati (consultare [Riferimento incrociato C++ e MQI](#)) si accede con i metodi.

Le entità con handle rientrano nella gerarchia di classi `ImqObject` (consultare [ImqObject Classe C++](#)) e fornire interfacce incapsulate all'MQI. Gli oggetti di queste classi presentano un comportamento intelligente che può ridurre il numero di richiami del metodo richiesti rispetto all'MQI procedurale. Ad esempio, è possibile stabilire ed eliminare le connessioni del gestore code in base alle esigenze oppure è possibile aprire una coda con le opzioni appropriate, quindi chiuderla.

La classe `ImqMessage` (consultare [ImqMessage Classe C++](#)) incapsulare la struttura dei dati `MQMD` e funge anche da punto di attesa per i dati utente e *elementi* (consultare [“Lettura dei messaggi in C++” a pagina 511](#)) fornendo funzioni di buffer memorizzate nella cache. È possibile fornire buffer a lunghezza fissa per i dati utente e utilizzare il buffer molte volte. La quantità di dati presenti nel buffer può variare da un utilizzo all'altro. In alternativa, il sistema può fornire e gestire un buffer di lunghezza flessibile. Sia la dimensione del buffer (la quantità disponibile per la ricezione dei messaggi) che la quantità effettivamente utilizzata (o il numero di byte per la trasmissione o il numero di byte effettivamente ricevuti) diventano considerazioni importanti.

Concetti correlati

[“Programmi di esempio C++” a pagina 502](#)

Vengono forniti quattro programmi di esempio, per dimostrare la ricezione e l'inserimento di messaggi.

[“Considerazioni sul linguaggio C++” a pagina 506](#)

Questa raccolta di argomenti descrive in dettaglio gli aspetti dell'utilizzo del linguaggio C++ e le convenzioni che è necessario considerare quando si scrivono programmi applicativi che utilizzano MQI (Message Queue Interface).

[“Preparazione dei dati dei messaggi in C++” a pagina 510](#)

I dati del messaggio vengono preparati in un buffer, che può essere fornito dal sistema o dall'applicazione. Ci sono vantaggi in entrambi i metodi. Vengono forniti esempi di utilizzo di un buffer.

[“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ” a pagina 5](#)

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi e per gestire i gestori code e le relative risorse. IBM MQ supporta applicazioni scritte in diversi linguaggi e framework.

Riferimenti correlati

[“Creazione di programmi C++ IBM MQ” a pagina 517](#)

Viene elencato l'URL dei programmi di compilazione supportati, insieme ai comandi da utilizzare per compilare, collegare ed eseguire programmi C++ ed esempi su piattaforme IBM MQ.

Informazioni correlate

[Panoramica tecnica](#)

[Riferimento incrociato C++ e MQI](#)

[Classi C++ IBM MQ](#)

Programmi di esempio C++

Vengono forniti quattro programmi di esempio, per dimostrare la ricezione e l'inserimento di messaggi.





I programmi di esempio sono:

- HELLO WORLD (`imqwrlld.cpp`)
- SPUT (`imqsput.cpp`)
- SGET (`imqsget.cpp`)
- DPUT (`imqdput.cpp`)

I programmi di esempio si trovano nelle directory mostrate in [Tabella 72 a pagina 503](#).

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Tabella 72. Ubicazione dei programmi di esempio

Ambiente	Directory contenente l'origine	Directory contenente la build Programmi
AIX	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> /samp	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> /samp/bin/ia
  IBM i	/QIBM/ProdData/mqm/samp/	(vedere la nota “1” a pagina 503)
HP-UX	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> /samp	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> / samp/bin/ah (vedere la nota “2” a pagina 503)
  z/OS	thlqual.SCSQCPPS	Nessuno
Solaris	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> /samp	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> / samp/bin/as
Linux	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> /samp	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> /samp/bin/
Windows	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \tools\cplus\ samples	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \tools\cplus\ esempi \bin\vn (vedere la nota “3” a pagina 503)

Note:

1. I programmi creati utilizzando il compilatore ILE C++ per IBM i si trovano nella libreria QMQM. I file di inclusione sono in /QIBM/ProdData/mqm/inc.
2. I programmi creati utilizzando il compilatore HP ANSI C++ si trovano nella directory *MQ_INSTALLATION_PATH*/samp/bin/ah. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a “Creazione di programmi C++ su HP-UX” a pagina 518.
3. I programmi creati utilizzando Microsoft Visual Studio si trovano in *MQ_INSTALLATION_PATH*\tools\cplus\samples\bin\vn. Per ulteriori informazioni su questi compilatori, consultare “Creazione di programmi C++ su Windows” a pagina 524.

Programma di esempio HELLO WORLD (imqwrlid.cpp)

Questo programma di esempio C++ mostra come inserire e richiamare un datagramma regolare (struttura C) utilizzando la classe ImqMessage .

Questo programma mostra come inserire e richiamare un datagramma regolare (struttura C) utilizzando la classe ImqMessage . Questo esempio utilizza pochi richiami del metodo, sfruttando i richiami del metodo impliciti come **open**, **close** e **disconnect**.

Su tutte le piattaforme tranne z/OS

Se si utilizza una connessione server a IBM MQ, seguire una delle procedure riportate di seguito:

- Per utilizzare la coda predefinita esistente, SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE, eseguire il programma **imqwrlds** senza passare alcun parametro
- Per utilizzare una coda assegnata dinamicamente temporanea, eseguire **imqwrlds** inoltrando il nome della coda modello predefinita, SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE.

Se si utilizza una connessione client a IBM MQ, seguire una delle seguenti procedure:

- Configurare la variabile di ambiente MQSERVER (consultare [MQSERVER](#) per ulteriori informazioni) ed eseguire **imqwrldc** oppure
- Eseguire **imqwrldc** passando come parametri **queue-name**, **queue-manager-name** e **channel-definition**, dove un tipico **channel-definition** potrebbe essere SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/*nomehost* (1414)

SUz/OS



Creare ed eseguire un lavoro batch, utilizzando il JCL di esempio **imqwrldr**.

Consultare [z/OS Batch](#), [RRS Batch](#) e [CICS](#) per ulteriori informazioni.

Codice d'esempio

```
extern "C" {
#include <stdio.h>
}

#include <imqi.hpp> // IBM MQ C++

#define EXISTING_QUEUE "SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE"

#define BUFFER_SIZE 12

static char gpszHello[ BUFFER_SIZE ] = "Hello world" ;
int main ( int argc, char * * argv ) {
    ImqQueueManager manager ;
    int iReturnCode = 0 ;

    // Connect to the queue manager.
    if ( argc > 2 ) {
        manager.setName( argv[ 2 ] );
    }
    if ( manager.connect( ) ) {
        ImqQueue * pqueue = new ImqQueue ;
        ImqMessage * pmsg = new ImqMessage ;

        // Identify the queue which will hold the message.
        pqueue -> setConnectionReference( manager );
        if ( argc > 1 ) {
            pqueue -> setName( argv[ 1 ] );

            // The named queue can be a model queue, which will result in
            // the creation of a temporary dynamic queue, which will be
            // destroyed as soon as it is closed. Therefore we must ensure
            // that such a queue is not automatically closed and reopened.
            // We do this by setting open options which will avoid the need
            // for closure and reopening.
            pqueue -> setOpenOptions( MQOO_OUTPUT | MQOO_INPUT_SHARED |
                                     MQOO_INQUIRE );
        } else {
            pqueue -> setName( EXISTING_QUEUE );

            // The existing queue is not a model queue, and will not be
            // destroyed by automatic closure and reopening. Therefore we
            // will let the open options be selected on an as-needed basis.
            // The queue will be opened implicitly with an output option
            // during the "put", and then implicitly closed and reopened
            // with the addition of an input option during the "get".
        }

        // Prepare a message containing the text "Hello world".
        pmsg -> useFullBuffer( gpszHello , BUFFER_SIZE );
    }
}
```



```

pmsg -> setFormat( MQFMT_STRING );

// Place the message on the queue, using default put message
// Options.
// The queue will be automatically opened with an output option.
if ( pqueue -> put( * pmsg ) ) {
    ImqString strQueue( pqueue -> name( ) );

    // Discover the name of the queue manager.
    ImqString strQueueManagerName( manager.name( ) );
    printf( "The queue manager name is %s.\n",
           (char *)strQueueManagerName );

    // Show the name of the queue.
    printf( "Message sent to %s.\n", (char *)strQueue );

    // Retrieve the data message just sent ("Hello world" expected)
    // from the queue, using default get message options. The queue
    // is automatically closed and reopened with an input option
    // if it is not already open with an input option. We get the
    // message just sent, rather than any other message on the
    // queue, because the "put" will have set the ID of the message
    // so, as we are using the same message object, the message ID
    // acts as in the message object, a filter which says that we
    // are interested in a message only if it has this
    // particular ID.

    if ( pqueue -> get( * pmsg ) ) {
        int iDataLength = pmsg -> dataLength( );

        // Show the text of the received message.
        printf( "Message of length %d received, ", iDataLength );

        if ( pmsg -> formatIs( MQFMT_STRING ) ) {
            char * pszText = pmsg -> bufferPointer( );

            // If the last character of data is a null, then we can
            // assume that the data can be interpreted as a text
            // string.
            if ( ! pszText[ iDataLength - 1 ] ) {
                printf( "text is \"%s\".\n", pszText );
            } else {
                printf( "no text.\n" );
            }
        } else {
            printf( "non-text message.\n" );
        }
    } else {
        printf( "ImqQueue::get failed with reason code %ld\n",
               pqueue -> reasonCode( ) );
        iReturnCode = (int)pqueue -> reasonCode( );
    }
} else {
    printf( "ImqQueue::open/put failed with reason code %ld\n",
           pqueue -> reasonCode( ) );
    iReturnCode = (int)pqueue -> reasonCode( );
}

// Deletion of the queue will ensure that it is closed.
// If the queue is dynamic then it will also be destroyed.
delete pqueue ;
delete pmsg ;

} else {
    printf( "ImqQueueManager::connect failed with reason code %ld\n",
           manager.reasonCode( ) );
    iReturnCode = (int)manager.reasonCode( );
}

// Destruction of the queue manager ensures that it is
// disconnected. If the queue object were still available
// and open (which it is not), the queue would be closed
// prior to disconnection.

return iReturnCode ;
}

```

Programmi di esempio SPUT (imqspu.cpp) e SGET (imqsge.cpp)

Questi programmi C++ inseriscono e richiamano messaggi da una coda denominata.


Questi esempi mostrano l'utilizzo delle seguenti classi:

- ImqError (consultare [ImqError C++ class](#))
- ImqMessage (consultare [ImqMessage C++ class](#))
- ImqObject (consultare [ImqObject C++ class](#))
- ImqQueue (consultare [ImqQueue classe C++](#))
- ImqQueueManager (consultare [ImqQueueClasse C++ Manager](#))

Seguire le istruzioni appropriate per eseguire i programmi.

Su tutte le piattaforme tranne z/OS

1. Eseguire **imqspu nome - coda**.
2. Immettere le righe di testo nella console. Queste righe vengono poste come messaggi nella coda specificata.
3. Immettere una riga nulla per terminare l'input.
4. Eseguire **imqsge nome - coda** per recuperare tutte le righe e visualizzarle nella console.

 Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Creazione di programmi C++ su z/OS Batch, RRS Batch e CICS”](#) a pagina 526.

SUz/OS



1. Creare ed eseguire un lavoro batch utilizzando il JCL di esempio **imqspu**. I messaggi vengono letti dal dataset SYSIN.
2. Creare ed eseguire un lavoro batch utilizzando l'esempio JCL **imqsge**. I messaggi vengono richiamati dalla coda e inviati al dataset SYSPRINT.

Programma di esempio DPUT (imqdpu.cpp)

Questo programma di esempio C++ inserisce i messaggi in un elenco di distribuzione composto da due code.

DPUT mostra l'utilizzo della classe List ImqDistribution (consultare [ImqDistributionList C++ class](#)). Questo esempio non è supportato su z/OS.

1. Eseguire **imqdpu queue-name-1 queue-name-2** per inserire i messaggi nelle due code denominate.
2. Eseguire **imqsge queue-name-1** e **imqsge queue-name-2** per recuperare i messaggi da queste code.

Considerazioni sul linguaggio C++

Questa raccolta di argomenti descrive in dettaglio gli aspetti dell'utilizzo del linguaggio C++ e le convenzioni che è necessario considerare quando si scrivono programmi applicativi che utilizzano MQI (Message Queue Interface).

File di intestazione C++

I file di intestazione vengono forniti come parte della definizione di MQI, per consentire la scrittura di programmi applicativi IBM MQ nel linguaggio C++.

Questi file di intestazione sono riepilogati nella seguente tabella.

Tabella 73. File di intestazione C/C++

Nome file	Contenuto
IMQI.HPP	Classi C++ MQI (include CMQC.H e IMQTYPE.H)
IMQTYPE.H	Definisce il tipo di dati ImqBoolean
CMQC.H	Strutture di dati MQI e costanti manifest

Per migliorare la portabilità delle applicazioni, codificare il nome del file di intestazione in minuscolo nella direttiva del preprocessore **#include** :

```
#include <imqi.hpp> // C++ classes
```

Metodi e attributi C++

I nomi dei metodi sono in caratteri misti. Varie considerazioni si applicano ai parametri e ai valori di ritorno. È possibile accedere agli attributi utilizzando i metodi set e get, come appropriato.

I parametri dei metodi *const* sono solo per l'immissione. Parametri con firme che includono un puntatore (*) o un riferimento (&) sono passati per riferimento. I valori di ritorno che non includono un puntatore o un riferimento vengono passati in base al valore; nel caso di oggetti restituiti, si tratta di nuove entità che diventano responsabilità del chiamante.

Alcune firme del metodo includono elementi che, se non specificati, assumono un valore predefinito. Tali elementi si trovano sempre alla fine delle firme e sono indicati da un segno uguale (=); il valore dopo il segno uguale indica il valore predefinito che si applica se l'elemento viene omissso.

Tutti i nomi dei metodi in queste classi sono maiuscoli e minuscoli. Ogni parola, tranne la prima all'interno di un nome metodo, inizia con una lettera maiuscola. Le abbreviazioni non sono usate a meno che il loro significato non sia ampiamente compreso. Le abbreviazioni utilizzate includono *id* (per l'identità) e *sync* (per la sincronizzazione).

È possibile accedere agli attributi dell'oggetto utilizzando i metodi set e get. Un metodo set inizia con la parola *set* ; un metodo get non ha prefisso. Se un attributo è di *sola lettura*, non esiste alcun metodo set.

Gli attributi vengono inizializzati in stati validi durante la realizzazione dell'oggetto e lo stato di un oggetto è sempre congruente.

Tipi di dati in C++

Tutti i dati sono definiti dall'istruzione C **typedef** .

Il tipo **ImqBoolean** è definito come **unsigned char** in IMQTYPE.H e può avere i valori TRUE e FALSE. È possibile utilizzare gli oggetti della classe **ImqBinary** al posto degli array **MQBYTE** e gli oggetti della classe **ImqString** al posto di **char ***. Molti metodi restituiscono oggetti invece di puntatori **char** o **MQBYTE** per semplificare la gestione della memoria. Tutti i valori di ritorno diventano responsabilità del chiamante e, nel caso di un oggetto restituito, la memoria può essere eliminata utilizzando l'eliminazione.

Manipolazione di stringhe binarie in C + +

Le stringhe di dati binari vengono dichiarate come oggetti della classe **ImqBinary** . Gli oggetti di questa classe possono essere copiati, confrontati e impostati utilizzando gli operatori C familiari. Viene fornito un codice di esempio.

Il seguente esempio di codice mostra le operazioni su una stringa binaria:

```
#include <imqi.hpp> // C++ classes

ImqMessage message ;
ImqBinary id, correlationId ;
MQBYTE24 byteId ;
```

```

correlationId.set( byteId, sizeof( byteId ) ); // Set.
id = message.id( ); // Assign.
if ( correlationId == id ) { // Compare.
...

```

Manipolazione delle stringhe di carattere in C + +

I dati carattere vengono spesso restituiti in oggetti della classe **ImqString** che possono essere convertiti in **char *** utilizzando un operatore di conversione. La classe **ImqString** contiene i metodi per assistere nell'elaborazione delle stringhe di caratteri.

Quando i dati carattere vengono accettati o restituiti utilizzando i metodi MQI C + +, i dati carattere terminano sempre con valore null e possono essere di qualsiasi lunghezza. Tuttavia, alcuni limiti sono imposti da IBM MQ che potrebbero causare il troncamento delle informazioni. Per semplificare la gestione della memorizzazione, i dati di caratteri vengono spesso restituiti negli oggetti della classe **ImqString**. Questi oggetti possono essere assegnati a **char *** utilizzando l'operatore di conversione fornito e utilizzati per scopi di *sola lettura* in molte situazioni in cui è richiesto un **char ***.

Nota: Il risultato della conversione **char *** da un oggetto della classe **ImqString** potrebbe essere null.

Anche se le funzioni C possono essere utilizzate su **char ***, esistono metodi speciali della classe **ImqString** che sono preferibili; **operator length ()** è l'equivalente di **strlen** e **storage ()** indica la memoria assegnata per i dati carattere.

Stato iniziale degli oggetti in C + +

Tutti gli oggetti hanno uno stato iniziale coerente riflesso dai relativi attributi. I valori iniziali sono definiti nelle descrizioni delle classi.

Utilizzo di C da C++

Quando si utilizzano le funzioni C da un programma C + +, includere le intestazioni appropriate.

Il seguente esempio mostra **string.h** incluso in un programma C + +:

```

extern "C" {
#include <string.h>
}

```

Convenzioni notazionali C++

Questo esempio mostra come richiamare i metodi e dichiarare i parametri.

Questo esempio di codice utilizza i metodi e parametri **ImqBoolean ImqQueue:: get (ImqMessage & msg)**

Dichiarare e utilizzare i parametri come segue:

```

ImqQueueManager * pmanager ; // Queue manager
ImqQueue * pqueue ; // Message queue
ImqMessage msg ; // Message
char szBuffer[ 100 ]; // Buffer for message data

pmanager = new ImqQueueManager ;
pqueue = new ImqQueue ;
pqueue -> setName( "myreplyq" );
pqueue -> setConnectionReference( pmanager );

msg.useEmptyBuffer( szBuffer, sizeof( szBuffer ) );

if ( pqueue -> get( msg ) ) {
    long lDataLength = msg.dataLength( );
...
}

```

Operazioni implicite in C++

Diverse operazioni possono verificarsi in modo implicito, *just in time*, per soddisfare le condizioni prerequisite per la corretta esecuzione di un metodo. Queste operazioni implicite sono connect, open, reopen, close e disconnect. È possibile controllare la connessione e aprire il comportamento implicito utilizzando gli attributi della classe.

Collega

Un oggetto gestore ImqQueue viene connesso automaticamente per qualsiasi metodo che risulti in una chiamata a MQI (consultare [Riferimento incrociato C++ e MQI](#)).

Aprire il

Un oggetto ImqObject viene aperto automaticamente per qualsiasi metodo che risulta in una chiamata MQGET, MQINQ, MQPUT o MQSET. Utilizzare il metodo **openFor** per specificare uno o più valori **open option** rilevanti.

Riapri

Un ImqObject viene riaperto automaticamente per qualsiasi metodo che risulta in una chiamata MQGET, MQINQ, MQPUT o MQSET, dove l'oggetto è già aperto, ma le **opzioni di apertura** esistenti non sono sufficienti per consentire la riuscita della chiamata MQI. L'oggetto viene temporaneamente chiuso utilizzando un valore **opzioni di chiusura** temporaneo di MQCO_NONE. Utilizzare il metodo **openFor** per aggiungere un**opzione di apertura**.

La riapertura può causare problemi in circostanze specifiche:

- Una coda dinamica temporanea viene eliminata quando viene chiusa e non può mai essere riaperta.
- Una coda aperta per l'input esclusivo (esplicitamente o per impostazione predefinita) potrebbe essere accessibile da altri utenti nella finestra di opportunità durante la chiusura e la riapertura.
- Una posizione del cursore di ricerca viene persa quando una coda viene chiusa. Questa situazione non impedisce la chiusura e la riapertura, ma impedisce l'uso successivo del cursore fino a quando MQGMO_BROWSE_FIRST non viene utilizzato nuovamente.
- Il contesto dell'ultimo messaggio richiamato viene perso quando una coda viene chiusa.

Se si verifica o è possibile prevedere una di queste circostanze, evitare le riaperture impostando esplicitamente le **opzioni di apertura** adeguate prima che un oggetto venga aperto (esplicitamente o implicitamente).

L'impostazione esplicita delle **opzioni di apertura** per situazioni di gestione delle code complesse consente di ottenere prestazioni migliori ed evita i problemi associati all'utilizzo della riapertura.

&Chiudi

Un ImqObject viene chiuso automaticamente in qualsiasi punto in cui lo stato dell'oggetto non è più valido, ad esempio se un riferimento di connessione ImqObject viene interrotto o se un oggetto ImqObject viene eliminato.

Disconnetti

Un gestore ImqQueue viene disconnesso automaticamente in qualsiasi momento in cui la connessione non è più praticabile, ad esempio se un riferimento di connessione ImqObject viene interrotto o se un oggetto gestore ImqQueue viene eliminato.

Stringhe binarie e di caratteri in C++

La classe ImqString incapsula il formato dati *char ** tradizionale. La classe ImqBinary incapsula la schiera di byte binari. Alcuni metodi che impostano i dati carattere potrebbero troncarsi i dati.

Metodi che impostano il carattere (**char ***) I dati prendono sempre una copia dei dati, ma alcuni metodi potrebbero troncare la copia, poiché alcuni limiti sono imposti da IBM MQ.

La classe ImqString (vedere [ImqString Classe C++](#)) incapsula il tradizionale **char *** e fornisce supporto per:

- Confronto
- Concatenamento
- Copia in corso
- Conversione da intero a testo e da testo a intero
- Estrazione token (parola)
- Traduzione in maiuscolo

La classe ImqBinary (consultare [ImqBinary Classe C++](#)) incapsula array di byte binari di dimensione arbitraria. In particolare, viene utilizzato per contenere i seguenti attributi:

- **token di account** (MQBYTE32)
- **tag di connessione** (MQBYTE128)
- **ID correlazione** (MQBYTE24)
- **token funzione** (MQBYTE8)
- **ID gruppo** (MQBYTE24)
- **ID istanza** (MQBYTE24)
- **ID messaggio** (MQBYTE24)
- **token messaggio** (MQBYTE16)
- **ID istanza transazione** (MQBYTE16)

Dove questi attributi appartengono agli oggetti delle seguenti classi:

- ImqCICSBridgeHeader (consultare [ImqCICSBridgeHeader C++ class](#))
- ImqGetMessageOptions (vedere [ImqGetMessageOptions classe C++](#))
- ImqIMSBridgeHeader (consultare [ImqIMSBridgeHeader C++ class](#))
- ImqMessageTracker (consultare [ImqMessageClasse C++ Tracker](#))
- ImqQueueManager (consultare [ImqQueueClasse C++ Manager](#))
- ImqReferenceIntestazione (consultare [ImqReferenceclasse C++ intestazione](#))
- ImqWorkIntestazione (vedere [ImqWorkclasse C++ intestazione](#))

La classe ImqBinary fornisce anche supporto per il confronto e la copia.

Funzioni non supportate in C++

Le classi e i metodi IBM MQ C++ sono indipendenti dalla piattaforma IBM MQ . Potrebbero quindi offrire alcune funzioni che non sono supportate su determinate piattaforme.

Se si tenta di utilizzare una funzione su una piattaforma su cui non è supportato, la funzione viene rilevata da IBM MQ ma non dai bind di linguaggio C++. IBM MQ riporta l'errore al programma, come qualsiasi altro errore MQI.

Messaggistica in C++

Questa raccolta di argomenti descrive in dettaglio come preparare, leggere e scrivere i messaggi in C++.

Preparazione dei dati dei messaggi in C++

I dati del messaggio vengono preparati in un buffer, che può essere fornito dal sistema o dall'applicazione. Ci sono vantaggi in entrambi i metodi. Vengono forniti esempi di utilizzo di un buffer.

Quando si invia un messaggio, i dati del messaggio vengono preparati per la prima volta in un buffer gestito da un oggetto `ImqCache` (consultare `ImqCache` classe C++). Un buffer viene associato (per eredità) a ciascun oggetto `ImqMessage` (consultare `ImqMessage` C++ class): può essere fornito dall'applicazione (utilizzando il metodo **`useEmptyBuffer`** o **`useFullBuffer`**) o automaticamente dal sistema. Il vantaggio dell'applicazione che fornisce il buffer dei messaggi è che in molti casi non è necessaria alcuna copia dei dati, poiché l'applicazione può utilizzare direttamente le aree di dati preparate. Lo svantaggio è che il buffer fornito è di lunghezza fissa.

Il buffer può essere riutilizzato e il numero di byte trasmessi può essere modificato ogni volta, utilizzando il metodo **`setMessageLength`** prima della trasmissione.

Quando vengono forniti automaticamente dal sistema, il numero di byte disponibili viene gestito dal sistema e i dati possono essere copiati nel buffer dei messaggi utilizzando, ad esempio, il metodo `ImqCache` **`write`** o il metodo `ImqMessage` **`writeItem`** . Il buffer dei messaggi cresce in base alle esigenze. Quando il buffer cresce, non si verifica alcuna perdita di dati precedentemente scritti. Un messaggio di grandi dimensioni o a più parti può essere scritto in parti sequenziali.

I seguenti esempi mostrano gli invii di messaggi semplificati.

1. Utilizzare i dati preparati in un buffer fornito dall'utente

```
char szBuffer[ ] = "Hello world" ;  
  
msg.useFullBuffer( szBuffer, sizeof( szBuffer ) );  
msg.setFormat( MQFMT_STRING );
```

2. Utilizzare i dati preparati in un buffer fornito dall'utente, dove la dimensione del buffer supera la dimensione dei dati

```
char szBuffer[ 24 ] = "Hello world" ;  
  
msg.useEmptyBuffer( szBuffer, sizeof( szBuffer ) );  
msg.setFormat( MQFMT_STRING );  
msg.setMessageLength( 12 );
```

3. Copiare i dati in un buffer fornito dall'utente

```
char szBuffer[ 12 ];  
  
msg.useEmptyBuffer( szBuffer, sizeof( szBuffer ) );  
msg.setFormat( MQFMT_STRING );  
msg.write( 12, "Hello world" );
```

4. Copia i dati in un buffer fornito dal sistema

```
msg.setFormat( MQFMT_STRING );  
msg.write( 12, "Hello world" );
```

5. Copiare i dati in un buffer fornito dal sistema utilizzando oggetti (oggetti che impostano il formato del messaggio e il contenuto)

```
ImqString strText( "Hello world" );  
  
msg.writeItem( strText );
```

Lettura dei messaggi in C++

Un buffer può essere fornito dall'applicazione o dal sistema. È possibile accedere ai dati direttamente dal buffer o leggerli in modo sequenziale. Esiste una classe equivalente a ciascun tipo di messaggio. Viene fornito un codice di esempio.

Quando si ricevono i dati, l'applicazione o il sistema possono fornire un buffer di messaggi adatto. Lo stesso buffer può essere utilizzato sia per la trasmissione multipla che per la ricezione multipla per un

particolare oggetto `ImqMessage` . Se il buffer di messaggi viene fornito automaticamente, aumenta in modo da contenere la lunghezza dei dati ricevuti. Tuttavia, un buffer di messaggi fornito dall'applicazione potrebbe non essere abbastanza grande da contenere i dati ricevuti. Quindi, potrebbe verificarsi un troncamento o un errore, a seconda delle opzioni utilizzate per la ricezione del messaggio.

È possibile accedere ai dati in entrata direttamente dal buffer dei messaggi, nel qual caso la lunghezza dei dati indica la quantità totale di dati in entrata. In alternativa, i dati in entrata possono essere letti sequenzialmente dal buffer di messaggi. In questo caso, il puntatore dati si indirizza al byte successivo di dati in entrata e il puntatore dati e la lunghezza dati vengono aggiornati ogni volta che i dati vengono letti.

Gli *elementi* sono parti di un messaggio, tutte nell'area utente del buffer di messaggi, che devono essere elaborate in modo sequenziale e separato. A parte i dati utente regolari, un elemento potrebbe essere un'intestazione dead-letter o un messaggio trigger. Gli elementi sono sempre associati ai formati dei messaggi; i formati dei messaggi **non** vengono associati sempre agli elementi.

Esiste una classe di oggetti per ogni elemento che corrisponde a un formato di messaggio IBM MQ riconoscibile. Ce n'è uno per un'intestazione di lettera non recapitabile e uno per un messaggio trigger. Non esiste alcuna classe di oggetto per i dati utente. Vale a dire, una volta esauriti i formati riconoscibili, l'elaborazione del resto viene lasciata al programma applicativo. Le classi per i dati utente possono essere scritte specializzando la classe `ImqItem` .

Il seguente esempio mostra una ricevuta di messaggio che tiene conto di un numero di potenziali elementi che possono precedere i dati dell'utente, in una situazione immaginaria. I dati utente non elementi sono definiti come qualsiasi cosa che si verifica dopo gli elementi che possono essere identificati. Un buffer automatico (predefinito) viene utilizzato per contenere una quantità arbitraria di dati del messaggio.

```
ImqQueue queue ;
ImqMessage msg ;

if ( queue.get( msg ) ) {

    /* Process all items of data in the message buffer. */
    do while ( msg.dataLength( ) ) {
        ImqBoolean bFormatKnown = FALSE ;
        /* There remains unprocessed data in the message buffer. */

        /* Determine what kind of item is next. */

        if ( msg.formatIs( MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER ) ) {
            ImqDeadLetterHeader header ;
            /* The next item is a dead-letter header. */
            /* For the next statement to work and return TRUE, */
            /* the correct class of object pointer must be supplied. */
            bFormatKnown = TRUE ;

            if ( msg.readItem( header ) ) {
                /* The dead-letter header has been extricated from the */
                /* buffer and transformed into a dead-letter object. */
                /* The encoding and character set of the dead-letter */
                /* object itself are MQENC_NATIVE and MQCCSI_Q_MGR. */
                /* The encoding and character set from the dead-letter */
                /* header have been copied to the message attributes */
                /* to reflect any remaining data in the buffer. */

                /* Process the information in the dead-letter object. */
                /* Note that the encoding and character set have */
                /* already been processed. */
                ...
            }
            /* There might be another item after this, */
            /* or just the user data. */
        }
        if ( msg.formatIs( MQFMT_TRIGGER ) ) {
            ImqTrigger trigger ;
            /* The next item is a trigger message. */
            /* For the next statement to work and return TRUE, */
            /* the correct class of object pointer must be supplied. */
            bFormatKnown = TRUE ;
            if ( msg.readItem( trigger ) ) {

                /* The trigger message has been extricated from the */

```



```

        /* buffer and transformed into a trigger object. */
        /* Process the information in the trigger object. */
        ...
    }

    /* There is usually nothing after a trigger message. */
}

if ( msg.formatIs( FMT_USERCLASS ) ) {
    UClass object ;
    /* The next item is an item of a user-defined class. */
    /* For the next statement to work and return TRUE, */
    /* the correct class of object pointer must be supplied. */
    bFormatKnown = TRUE ;

    if ( msg.readItem( object ) ) {
        /* The user-defined data has been extricated from the */
        /* buffer and transformed into a user-defined object. */

        /* Process the information in the user-defined object. */
        ...
    }

    /* Continue looking for further items. */
}
if ( ! bFormatKnown ) {
    /* There remains data that is not associated with a specific*/
    /* item class. */
    char * pszDataPointer = msg.dataPointer( ); /* Address.*/
    int iDataLength = msg.dataLength( ); /* Length. */

    /* The encoding and character set for the remaining data are */
    /* reflected in the attributes of the message object, even */
    /* if a dead-letter header was present. */
    ...
}
}
}
}

```

In questo esempio, FMT_USERCLASS è una costante che rappresenta il nome formato di 8 caratteri associato a un oggetto della classe UClassed è definito dall'applicazione.

UClass deriva dalla classe ImqItem (vedere [ImqItem C++ class](#)) e implementa i metodi **copyOut** e **pasteIn** virtuali di tale classe.

I successivi due esempi mostrano il codice dalla classe ImqDeadLetterHeader (consultare [ImqDeadLetterHeader C++ class](#)). Il primo esempio mostra un messaggio incapsulato personalizzato - codice di *scrittura* .

```

// Insert a dead-letter header.
// Return TRUE if successful.
ImqBoolean ImqDeadLetterHeader :: copyOut ( ImqMessage & msg ) {
    ImqBoolean bSuccess ;
    if ( msg.moreBytes( sizeof( omqdlh ) ) ) {
        ImqCache cacheData( msg ); // Preserve original message content.
        // Note original message attributes in the dead-letter header.
        setEncoding( msg.encoding( ) );
        setCharacterSet( msg.characterSet( ) );
        setFormat( msg.format( ) );

        // Set the message attributes to reflect the dead-letter header.
        msg.setEncoding( MQENC_NATIVE );
        msg.setCharacterSet( MQCCSI_Q_MGR );
        msg.setFormat( MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER );
        // Replace the existing data with the dead-letter header.
        msg.clearMessage();
        if ( msg.write( sizeof( omqdlh ), (char *) & omqdlh ) ) {
            // Append the original message data.
            bSuccess = msg.write( cacheData.messageLength( ),
                                cacheData.bufferPointer( ) );
        } else {
            bSuccess = FALSE ;
        }
    } else {
        bSuccess = FALSE ;
    }
}
}
}
}

```

```

// Reflect and cache error in this object.
if ( ! bSuccess ) {
    setReasonCode( msg.reasonCode( ) );
    setCompletionCode( msg.completionCode( ) );
}

return bSuccess ;
}

```

Il secondo esempio mostra il messaggio incapsulato personalizzato - codice di *lettura* .

```

// Read a dead-letter header.
// Return TRUE if successful.
ImqBoolean ImqDeadLetterHeader :: pasteIn ( ImqMessage & msg ) {
    ImqBoolean bSuccess = FALSE ;

    // First check that the eye-catcher is correct.
    // This is also our guarantee that the "character set" is correct.
    if ( ImqItem::structureIdIs( MQDLH_STRUC_ID, msg ) ) {
        // Next check that the "encoding" is correct, as the MQDLH
        // contains numeric data.
        if ( msg.encoding( ) == MQENC_NATIVE ) {

            // Finally check that the "format" is correct.
            if ( msg.formatIs( MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER ) ) {
                char * pszBuffer = (char *) &omqdlh ;
                // Transfer the MQDLH from the message and move pointer on.
                if ( bSuccess = msg.read( sizeof( omdlh ), pszBuffer ) ) {
                    // Update the encoding, character set and format of the
                    // message to reflect the remaining data.
                    msg.setEncoding( encoding( ) );
                    msg.setCharacterSet( characterSet( ) );
                    msg.setFormat( format( ) );
                } else {

                    // Reflect the cache error in this object.
                    setReasonCode( msg.reasonCode( ) );
                    setCompletionCode( msg.completionCode( ) );
                }
            } else {
                setReasonCode( MQRC_INCONSISTENT_FORMAT );
                setCompletionCode( MQCC_FAILED );
            }
        } else {
            setReasonCode( MQRC_ENCODING_ERROR );
            setCompletionCode( MQCC_FAILED );
        }
    } else {
        setReasonCode( MQRC_STRUC_ID_ERROR );
        setCompletionCode( MQCC_FAILED );
    }

    return bSuccess ;
}

```

Con un buffer automatico, la memoria buffer è *volatile*. Vale a dire, i dati del buffer potrebbero essere conservati in un'altra ubicazione fisica dopo ogni richiamo del metodo **get** . Pertanto, ogni volta che si fa riferimento ai dati del buffer, utilizzare i metodi **bufferPointer** o **dataPointer** per accedere ai dati del messaggio.

È possibile che si desideri che un programma riservi un'area fissa per la ricezione dei dati del messaggio. In questo caso, richiamare il metodo **useEmptyBuffer** prima di utilizzare il metodo **get** .

L'uso di un'area fissa e non automatica limita i messaggi ad una dimensione massima, pertanto è importante considerare l'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG dell'oggetto MessageOptions ImqGet. Se questa opzione non viene specificata (impostazione predefinita), è possibile che sia previsto il codice motivo MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED. Se questa opzione viene specificata, è possibile che il codice motivo MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED sia previsto in base alla progettazione dell'applicazione.

L'esempio successivo mostra come è possibile utilizzare un'area fissa di memoria per ricevere i messaggi:

```

char * pszBuffer = new char[ 100 ];

```

```

msg.useEmptyBuffer( pszBuffer, 100 );
gmo.setOptions( MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG );
queue.get( msg, gmo );

delete [ ] pszBuffer ;

```

In questo frammento di codice, il buffer può sempre essere indirizzato direttamente, con *pszBuffer*, invece di utilizzare il metodo **bufferPointer**. Tuttavia, è preferibile utilizzare il metodo **dataPointer** per l'accesso per scopi generici. L'applicazione (non l'oggetto classe *ImqCache*) deve eliminare un buffer definito dall'utente (non automatico).

Attenzione: la specifica di un puntatore null e di una lunghezza zero con **useEmptyBuffer** non denomina un buffer a lunghezza fissa di lunghezza zero come potrebbe essere previsto. Questa combinazione viene interpretata come una richiesta di ignorare qualsiasi buffer definito dall'utente precedente e di tornare invece all'utilizzo di un buffer automatico.

Scrittura di un messaggio nella coda di messaggi non recapitabili in C++

Codice programma di esempio per la scrittura di un messaggio nella coda di messaggi non recapitabili.

Un caso tipico di un messaggio multipart è quello che contiene un'intestazione di lettera non recapitabile. I dati da un messaggio che non può essere elaborato vengono accodati all'intestazione del messaggio non intradabile.

```

ImqQueueManager mgr ;           // The queue manager.
ImqQueue queueIn ;             // Incoming message queue.
ImqQueue queueDead ;           // Dead-letter message queue.
ImqMessage msg ;               // Incoming and outgoing message.
ImqDeadLetterHeader header ;    // Dead-letter header information.

// Retrieve the message to be rerouted.
queueIn.setConnectionReference( mgr );
queueIn.setName( MY_QUEUE );
queueIn.get( msg );

// Set up the dead-letter header information.
header.setDestinationQueueManagerName( mgr.name( ) );
header.setDestinationQueueName( queueIn.name( ) );
header.setPutApplicationName( /* ? */ );
header.setPutApplicationType( /* ? */ );
header.setPutDate( /* TODAY */ );
header.setPutTime( /* NOW */ );
header.setDeadLetterReasonCode( FB_APPL_ERROR_1234 );

// Insert the dead-letter header information. This will vary
// the encoding, character set and format of the message.
// Message data is moved along, past the header.
msg.writeItem( header );

// Send the message to the dead-letter queue.
queueDead.setConnectionReference( mgr );
queueDead.setName( mgr.deadLetterQueueName( ) );
queueDead.put( msg );

```

Scrittura di un messaggio sul bridge IMS in C++

Codice di programma di esempio per la scrittura di un messaggio sul bridge IMS.

I messaggi inviati al bridge IBM MQ - IMS potrebbero utilizzare un'intestazione speciale. L'intestazione del bridge IMS ha come prefisso i dati dei messaggi regolari.

```

ImqQueueManager mgr;           // The queue manager.
ImqQueue queueBridge;         // IMS bridge message queue.
ImqMessage msg;               // Outgoing message.
ImqIMSBridgeHeader header;     // IMS bridge header.

// Set up the message.
//
// Here we are constructing a message with format
// MQFMT_IMS_VAR_STRING, and appropriate data.

```

```

//
msg.write( 2,          /* ? */ );          // Total message length.
msg.write( 2,          /* ? */ );          // IMS flags.
msg.write( 7,          /* ? */ );          // Transaction code.
msg.write( /* ? */ , /* ? */ );          // String data.
msg.setFormat( MQFMT_IMS_VAR_STRING ); // The format attribute.

// Set up the IMS bridge header information.
//
// The reply-to-format is often specified.
// Other attributes can be specified, but all have default values.
//
header.setReplyToFormat( /* ? */ );

// Insert the IMS bridge header into the message.
//
// This will:
// 1) Insert the header into the message buffer, before the existing
//    data.
// 2) Copy attributes out of the message descriptor into the header,
//    for example the IMS bridge header format attribute will now
//    be set to MQFMT_IMS_VAR_STRING.
// 3) Set up the message attributes to describe the header, in
//    particular setting the message format to MQFMT_IMS.
//
msg.writeItem( header );

// Send the message to the IMS bridge queue.
//
queueBridge.setConnectionReference( mgr );
queueBridge.setName( /* ? */ );
queueBridge.put( msg );

```

Scrittura di un messaggio in CICS bridge in C++

Codice programma di esempio per la scrittura di un messaggio in CICS bridge.

I messaggi inviati a IBM MQ for z/OS utilizzando CICS bridge richiedono un'intestazione speciale. L'intestazione CICS bridge ha come prefisso i dati dei messaggi regolari.

```

ImqQueueManager mgr ;          // The queue manager.
ImqQueue queueIn ;           // Incoming message queue.
ImqQueue queueBridge ;       // CICS bridge message queue.
ImqMessage msg ;             // Incoming and outgoing message.
ImqCicsBridgeHeader header ; // CICS bridge header information.

// Retrieve the message to be forwarded.
queueIn.setConnectionReference( mgr );
queueIn.setName( MY_QUEUE );
queueIn.get( msg );

// Set up the CICS bridge header information.
// The reply-to format is often specified.
// Other attributes can be specified, but all have default values.
header.setReplyToFormat( /* ? */ );

// Insert the CICS bridge header information. This will vary
// the encoding, character set and format of the message.
// Message data is moved along, past the header.
msg.writeItem( header );

// Send the message to the CICS bridge queue.
queueBridge.setConnectionReference( mgr );
queueBridge.setName( /* ? */ );
queueBridge.put( msg );

```

Scrittura di un messaggio con un'intestazione di lavoro in C++

Codice di esempio del programma per la scrittura di un messaggio destinato a una coda gestita da z/OS Workload Manager.

I messaggi inviati a IBM MQ for z/OS, destinati a una coda gestita da z/OS Workload Manager, richiedono un'intestazione speciale. L'intestazione del lavoro ha come prefisso i dati dei messaggi regolari.

```
ImqQueueManager mgr ;           // The queue manager.
ImqQueue queueIn ;             // Incoming message queue.
ImqQueue queueWLM ;           // WLM managed queue.
ImqMessage msg ;              // Incoming and outgoing message.
ImqWorkHeader header ;        // Work header information

// Retrieve the message to be forwarded.
queueIn.setConnectionReference( mgr );
queueIn.setName( MY_QUEUE );
queueIn.get( msg );

// Insert the Work header information. This will vary
// the encoding, character set and format of the message.
// Message data is moved along, past the header.
msg.writeItem( header );

// Send the message to the WLM managed queue.
queueWLM.setConnectionReference( mgr );
queueWLM.setName( /* ? */ );
queueWLM.put( msg );
```

Creazione di programmi C++ IBM MQ

Viene elencato l'URL dei programmi di compilazione supportati, insieme ai comandi da utilizzare per compilare, collegare ed eseguire programmi C++ ed esempi su piattaforme IBM MQ.

Per un elenco dei compilatori per ogni versione e piattaforma supportata di IBM MQ, consultare [Requisiti di sistema per IBM MQ](#).

Il comando necessario per compilare e collegare il programma IBM MQ C++ dipende dall'installazione e dai requisiti. Gli esempi che seguono mostrano i tipici comandi di compilazione e collegamento per alcuni compilatori che utilizzano l'installazione predefinita di IBM MQ su diverse piattaforme.

Creazione di programmi C++ su AIX

Creare programmi IBM MQ C++ su AIX utilizzando il compilatore XL C Enterprise Edition.

Client

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Applicazione senza thread a 32 bit

```
xlC -o imqsputc_32 imqsput.cpp -qchars=signed -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -limqc23ia -limqb23ia -lmqic
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
xlC_r -o imqsputc_32_r imqsput.cpp -qchars=signed -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -limqc23ia_r -limqb23ia_r -lmqic_r
```

Applicazione senza thread a 64 bit

```
xlC -q64 -o imqsputc_64 imqsput.cpp -qchars=signed -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -limqc23ia -limqb23ia -lmqic
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
xlC_r -q64 -o imqsputc_64_r imqsput.cpp -qchars=signed -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -limqc23ia_r -limqb23ia_r -lmqic_r
```

Server

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Applicazione senza thread a 32 bit

```
xlC -o imqsput_32 imqsput.cpp -qchars=signed -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -limqs23ia -limqb23ia -lmqm
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
xlC_r -o imqsput_32_r imqsput.cpp -qchars=signed -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -limqs23ia_r -limqb23ia_r -lmqm_r
```

Applicazione senza thread a 64 bit

```
xlC -q64 -o imqsput_64 imqsput.cpp -qchars=signed -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -limqs23ia -limqb23ia -lmqm
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
xlC_r -q64 -o imqsput_64_r imqsput.cpp -qchars=signed -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -limqs23ia_r -limqb23ia_r -lmqm_r
```

Creazione di programmi C++ su HP-UX

Crea programmi C++ IBM MQ su HP-UX utilizzando i compilatori aC+ + o aCC .

Su HP-UX Itanium, IBM MQ supporta solo il runtime standard. Utilizzare il compilatore aCC .

- `libimqi23bh.sl` fornisce le classi IBM MQ C + + per il tempo di esecuzione Standard.
- Per compatibilità con le versioni precedenti, viene fornito un link simbolico da `libimqi23ah.sl` a `libimqi23bh.sl`.

IA64 (IPF)

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Client: IA64 (IPF)

Applicazione senza thread a 32 bit

```
aCC -wl,+b,: +e -D_HPUX_SOURCE -o imqsputc_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L/usr/lib/hpux32 -limqi23bh -lmqic
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
aCC -wl,+b,: +e -D_HPUX_SOURCE -o imqsputc_32_r imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L/usr/lib/hpux32 -limqi23bh_r -lmqic_r -lpthread
```

Applicazione senza thread a 64 bit

```
aCC +DD64 +e -D_HPUX_SOURCE -o imqsputc_64 imqsput.cpp  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -limqi23bh  
-lmqic
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
aCC +DD64 +e -D_HPUX_SOURCE -o imqsputc_64_r imqsput.cpp  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -limqi23bh_r
```

```
-lmqic_r  
-lpthread
```

Server: IA64 (IPF)

Applicazione senza thread a 32 bit

```
aCC -wl,+b,: +e -D_HPUX_SOURCE -o imqspu32 imqspu32.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L/usr/lib/hpux32 -limqi23bh -lmqm
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
aCC -wl,+b,: +e -D_HPUX_SOURCE -o imqspu32_r imqspu32.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L/usr/lib/hpux32 -limqi23bh_r -lmqm_r -lpthread
```

Applicazione senza thread a 64 bit

```
aCC +DD64 +e -D_HPUX_SOURCE -o imqspu64 imqspu64.cpp  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -limqi23bh -lmqm
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
aCC +DD64 +e -D_HPUX_SOURCE -o imqspu64_r imqspu64.cpp  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -limqi23bh_r  
-lmqm_r  
-lpthread
```

Creazione di programmi C++ su IBM i

Creare programmi IBM MQ C++ su IBM i utilizzando il compilatore ILE C++.

IBM ILE C++ per IBM i è un compilatore nativo per programmi C++. Le seguenti istruzioni descrivono come utilizzare questo compilatore per creare applicazioni IBM MQ C++ utilizzando *Hello World!* Programma di esempio IBM MQ come esempio.

1. Installare il compilatore ILE C++ per IBM i come indicato in *Leggimi prima!* manuale che accompagna il prodotto.
2. Assicurarsi che la libreria QCXXN si trovi nell'elenco librerie.
3. Creare il programma di esempio HELLO WORLD:
 - a. Creare un modulo:

```
CRTCPMOD MODULE(MYLIB/IMQWRLD) +  
SRCSTMF('/QIBM/ProdData/mqm/samp/imqwrlld.cpp') +  
INCDIR('/QIBM/ProdData/mqm/inc') DFTCHAR(*SIGNED) +  
TERASPACE(*YES)
```

L'origine per i programmi di esempio C++ è disponibile in /QIBM/ProdData/mqm/samp e i file di inclusione in /QIBM/ProdData/mqm/inc.

In alternativa, l'origine può essere trovata nella libreria SRCFILE (QCPPSRC/LIB) SRCMBR (IMQWRLD).

- b. Collegarlo ai programmi di servizio forniti da IBM MQ per produrre un oggetto programma:

```
CRTPGM PGM(MYLIB/IMQWRLD) MODULE(MYLIB/IMQWRLD) +  
BNDSRVPGM(QMQM/IMQB23I4 QMQM/IMQS23I4)
```

Per creare un'applicazione con thread, utilizzare i programmi di servizio rientranti:

```
CRTPGM PGM(MYLIB/IMQWRLD) MODULE(MYLIB/IMQWRLD) +
BNDSRVPGM(QMQM/IMQB23I4[_R] QMQM/IMQS23I4[_R])
```

c. Eseguire il programma di esempio HELLO WORLD utilizzando SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE:

```
CALL PGM(MYLIB/IMQWRLD)
```

Creazione di programmi C++ su Linux

Creare programmi IBM MQ C++ su Linux utilizzando il compilatore GNU g++.

System p

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Client: System p

Applicazione senza thread a 32 bit

```
g++ -m32 -o imqsputc_32 imqsputc.cpp -fsigned-char -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib
-limqc23gl
-limqb23gl -lmqic
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
g++ -m32 -o imqsputc_r32 imqsputc.cpp -fsigned-char -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib
-limqc23gl_r
-limqb23gl_r -lmqic_r
```

Applicazione senza thread a 64 bit

```
g++ -m64 -o imqsputc_64 imqsputc.cpp -fsigned-char -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64
-limqc23gl -limqb23gl -lmqic
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
g++ -m64 -o imqsputc_r64 imqsputc.cpp -fsigned-char -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64
-limqc23gl_r -limqb23gl_r -lmqic_r
```

Server: System p

Applicazione senza thread a 32 bit

```
g++ -m32 -o imqsputc_32 imqsputc.cpp -fsigned-char -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib
-limqs23gl
-limqb23gl -lmqm
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
g++ -m32 -o imqsputc_r32 imqsputc.cpp -fsigned-char -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib
-limqs23gl_r
-limqb23gl_r -lmqm_r
```


Applicazione senza thread a 64 bit

```
g++ -m64 -o imqsput_64 imqsput.cpp -fsigned-char -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64  
-limqs23gl -limqb23gl -lmqm
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
g++ -m64 -o imqsput_r64 imqsput.cpp -fsigned-char -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64  
-limqs23gl_r -limqb23gl_r -lmqm_r
```

IBM Z

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Client: IBM Z

Applicazione senza thread a 32 bit

```
g++ -m31 -fsigned-char -o imqsputc_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib  
-limqc23gl -limqb23gl -lmqic
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
g++ -m31 -fsigned-char -o imqsputc_32_r imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib  
-limqc23gl_r -limqb23gl_r -lmqic_r  
-lpthread
```

Applicazione senza thread a 64 bit

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqsputc_64 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64  
-limqc23gl -limqb23gl -lmqic
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqsputc_64_r imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64  
-limqc23gl_r -limqb23gl_r -lmqic_r -lpthread
```

Server: IBM Z

Applicazione senza thread a 32 bit

```
g++ -m31 -fsigned-char -o imqsput_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib  
-limqs23gl -limqb23gl -lmqm
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
g++ -m31 -fsigned-char -o imqsput_32_r imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib  
-limqs23gl_r -limqb23gl_r -lmqm_r -lpthread
```

Applicazione senza thread a 64 bit

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqsput_64 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

```
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64  
-limqs23gl -limqb23gl -lmqm
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqspu64_r imqspu64.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64  
-limqs23gl_r -limqb23gl_r -lmqm_r -lpthread
```

System x (32 bit)

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Client: System x (32 bit)

Applicazione senza thread a 32 bit

```
g++ -m32 -fsigned-char -o imqspu32 imqspu32.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,  
-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -limqc23gl -limqb23gl -lmqic
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
g++ -m32 -fsigned-char -o imqspu32_r imqspu32.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -limqc23gl_r -limqb23gl_r  
-lmqic_r -lpthread
```

Applicazione senza thread a 64 bit

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqspu64 imqspu64.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib64  
-Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64 -limqc23gl -limqb23gl  
-lmqic
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqspu64_r imqspu64.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib64  
-Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64 -limqc23gl_r -limqb23gl_r  
-lmqic_r -lpthread
```

Server: System x (32 bit)

Applicazione senza thread a 32 bit

```
g++ -m32 -fsigned-char -o imqspu32 imqspu32.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -limqs23gl -limqb23gl -lmqm
```

Applicazione con thread a 32 bit

```
g++ -m32 -fsigned-char -o imqspu32_r imqspu32.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH lib -Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-Wl,-rpath= MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -limqs23gl_r -limqb23gl_r  
-lmqm_r -lpthread
```

Applicazione senza thread a 64 bit

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqspu64 imqspu64.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L
MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64 -limqs23gl -limqb23gl -lmqm
```

Applicazione con thread a 64 bit

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqspu64_r imqspu64.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L
MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64 -limqs23gl_r -limqb23gl_r
-lmqm_r -lpthread
```

Creazione di programmi C++ su Solaris

Creare programmi IBM MQ C++ su Solaris utilizzando il compilatore Sun ONE.

SPARC

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Client: SPARC

Applicazione a 32 bit

```
CC -xarch=v8plus -mt -o imqspu32 imqspu32.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -limqs23as -limqb23as
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione a 64 bit

```
CC -xarch=v9 -mt -o imqspu64 imqspu64.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -limqs23as
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Server: SPARC

Applicazione a 32 bit

```
CC -xarch=v8plus -mt -o imqspu32 imqspu32.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -limqs23as -limqb23as
-lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione a 64 bit

```
CC -xarch=v9 -mt -o imqspu64 imqspu64.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -limqs23as
-lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

x86-64

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Client: x86-64

Applicazione a 32 bit

```
CC -xarch=386 -mt -o imqsputc_32 imqsputc.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -limqc23as -limqb23as  
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione a 64 bit

```
CC -xarch=amd64 -mt -o imqsputc_64 imqsputc.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -limqc23as  
-limqb23as  
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Server: x86-64

Applicazione a 32 bit

```
CC -xarch=386 -mt -o imqsput_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -limqs23as -limqb23as  
-lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione a 64 bit

```
CC -xarch=amd64 -mt -o imqsput_64 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -limqs23as  
-limqb23as  
-lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

Creazione di programmi C++ su Windows

Creare programmi C++ IBM MQ su Windows utilizzando il compilatore C++ Microsoft Visual Studio .



Attenzione: Le librerie fornite da IBM MQ sono librerie dinamiche e non statiche. IBM MQ fornisce qualcosa noto come "import libraries" che è possibile utilizzare solo durante il tempo di compilazione. Per il runtime, è necessario utilizzare le librerie dinamiche.

Da IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4, il prodotto fornisce client redistribuibili che contengono librerie richieste per l'esecuzione di applicazioni IBM MQ . Queste librerie possono essere compresse e ridistribuite con le applicazioni client. Per ulteriori informazioni, consultare [Redistributable clients on Windows](#).

I file di libreria (.lib) e i file dll da utilizzare con applicazioni a 32 bit sono installati in *MQ_INSTALLATION_PATH/Tools/Lib*, i file da utilizzare con applicazioni a 64 bit sono installati in *MQ_INSTALLATION_PATH/Tools/Lib64*. *MQ_INSTALLATION_PATH* rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Client

```
cl -MD imqsput.cpp /Feimqsput.exe imqb23vn.lib imqs23vn.lib
```

Server

```
cl -MD imqsput.cpp /Feimqsput.exe imqb23vn.lib imqs23vn.lib
```

Librerie client C++ create utilizzando il compilatore Microsoft Visual Studio 2015 .

V 9.0.1

V 9.0.1

Da IBM MQ 9.0.1, il prodotto fornisce le librerie client C++ create con il compilatore C++ Microsoft Visual Studio 2015 . Le applicazioni create utilizzando una release di IBM MQ 9.0.1 o successiva possono utilizzare queste librerie. Queste librerie vengono fornite in aggiunta alle librerie C++ IBM MQ 9.0.1 esistenti create con il compilatore C++ Microsoft Visual Studio 2012 .

Vengono fornite sia le versioni a 32 bit che a 64 bit delle librerie IBM MQ C++ . mentre le librerie a 32 bit sono installate nella cartella bin\vs2015 , le librerie a 64 bit sono installate nelle cartelle bin64\vs2015 .

Per default, IBM MQ è configurato per utilizzare le librerie Microsoft Visual Studio 2012 . Per utilizzare le librerie Microsoft Visual Studio 2015 , è necessario impostare la variabile di ambiente MQ_PREFIX_VS_LIBRARIES utilizzando il comando **setmqenvo setmqinst** .

È possibile compilare le proprie applicazioni di messaggistica con Microsoft Visual Studio 2017 e collegarle alle librerie IBM MQ C/C++ Microsoft Visual Studio 2015 fornite.

Utilizzo di IBM MQ con il compilatore C++ Microsoft Visual Studio 2015 .

In Microsoft Visual Studio 2015, i moduli di unione Microsoft installati con IBM MQ non contengono più l'intero codice di runtime C.

Per utilizzare il compilatore Microsoft Visual Studio 2015 C++, è necessario installare l'aggiornamento di Microsoft Knowledge Base, KB3118401, dalla pagina web [Windows 10 Universal C Runtime](#) , se si sta utilizzando una versione di Windows precedente a Windows 10.

Questa pagina include i requisiti di sistema e le istruzioni di installazione.

Se non si installa KB3118401, i programmi C++ creati per Microsoft Visual Studio 2015 (sia IBM che per la propria azienda) non verranno avviati, generalmente con il seguente messaggio:

```
The program can't start because api-ms-win-crt-runtime-|1-1-0.dll
is missing from your computer. Try reinstalling the program to
fix this problem.
```

Utilizzo di librerie IBM MQ C++ denominate in modo diverso

Da IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4, il prodotto fornisce alcune librerie client C++ aggiuntive denominate in modo diverso. Queste librerie vengono create con il compilatore C++ Microsoft Visual Studio 2012 . Sono disponibili anche le librerie Microsoft Visual Studio 2015 . Queste librerie vengono fornite in aggiunta alle librerie C++ esistenti create anche con il compilatore Microsoft Visual Studio 2012 o Microsoft Visual Studio 2015 C++ . Poiché queste librerie IBM MQ C++ aggiuntive hanno nomi differenti, è possibile eseguire applicazioni IBM MQ C++ create utilizzando IBM MQ C++ e compilate con Microsoft Visual Studio 2012 e versioni precedenti del prodotto sulla stessa macchina.

Le librerie Microsoft Visual Studio 2012 aggiuntive sono denominate come segue:

- imqb23vnvs2012.dll
- imqc23vnvs2012.dll
- imqs23vnvs2012.dll
- imqx23vnvs2012.dll

Le librerie Microsoft Visual Studio 2015 aggiuntive sono denominate come segue:

- imqb23vnvs2015.dll
- imqc23vnvs2015.dll
- imqs23vnvs2015.dll
- imqx23vnvs2015.dll

Vengono fornite sia le versioni a 32 bit che a 64 bit di tali librerie. Le librerie a 32 bit sono installate sotto la cartella bin e le librerie a 64 - bit sono installate nella cartella bin64 . Le librerie di importazione corrispondenti sono installate nelle directory Tools\lib e Tools\lib64 .

Se l'applicazione utilizza i file `imq*vs2012.lib`, è necessario compilarli utilizzando il compilatore Microsoft Visual Studio 2012. Per eseguire applicazioni IBM MQ C++ compilate con Microsoft Visual Studio 2012 e applicazioni compilate con una versione precedente del prodotto sulla stessa macchina, la variabile di ambiente `PATH` deve avere il prefisso come mostrato nei seguenti esempi:

- Per applicazioni a 32 bit:

```
SET PATH=installation_folder\bin\vs2008;%PATH%
```

- Per le applicazioni a 64 bit:

```
SET PATH=installation_folder\bin64\vs2008;%PATH%
```

Informazioni correlate

[Windows: modifiche per IBM MQ 8.0](#)

Creazione di programmi C++ su z/OS Batch, RRS Batch e CICS

Creare i programmi IBM MQ C++ su z/OS per gli ambienti Batch, RRS batch o CICS ed eseguire i programmi di esempio.

È possibile scrivere programmi C++ per tre ambienti supportati da IBM MQ for z/OS :

- Batch
- Batch RRS
- CICS

Compila, precollega e collega

Crea un'applicazione z/OS compilando, precollegando e modificando il tuo codice sorgente C++.

IBM MQ C++ per z/OS è implementato come DLL z/OS per la lingua IBM C++ per z/OS. Utilizzando le DLL, è possibile concatenare i sidedeck di definizione forniti con l'output del compilatore in fase di precollegamento. Ciò consente al linker di controllare le chiamate alle funzioni del membro C++ IBM MQ.

Nota: Ci sono tre serie di ponti laterali per ciascuno dei tre ambienti.

Per creare un'applicazione IBM MQ for z/OS C++, creare e eseguire JCL. Utilizzare la seguente procedura:

1. Se l'applicazione viene eseguita in CICS, utilizzare la procedura fornita da CICS per convertire i comandi CICS nel programma.

Inoltre, per applicazioni CICS è necessario:

- a. Aggiungere la libreria `SCSQLOAD` alla concatenazione `DFHRPL`.
- b. Definire il gruppo `CEDA CSQCAT1` utilizzando il membro `IMQ4B100` nella libreria `SCSQPROC`.
- c. Installare `CSQCAT1`.

2. Compilare il programma per produrre il codice oggetto. Il JCL per la compilazione deve includere istruzioni che rendono i file di definizione dei dati del prodotto disponibili per il compilatore. Le definizioni dei dati vengono fornite nelle seguenti librerie IBM MQ for z/OS :

- **thlqual.SCSQC370**
- **thlqual.SCSQHPPS**

Accertarsi di specificare l'opzione del compilatore `/cxx`.

Nota: Il nome **thlqual** è il qualificatore di livello superiore della libreria di installazione IBM MQ su z/OS.

3. Pre - collegare il codice oggetto creato nel passo "2" a pagina 526, inclusi i seguenti sidedeck di definizione, forniti in **thlqual.SCSQDEFS**:

- a. `imqs23dm` e `imqb23dm` per batch

- b. imqs23dr e imqb23dr per batch RRS
- c. imqs23dc e imqb23dc per CICS

Queste sono le DLL corrispondenti.

- a. imqs23im e imqb23im per batch
- b. imqs23ir e imqb23ir per batch RRS
- c. imqs23ic e imqb23ic per CICS

4. Modificare il link del codice oggetto creato nel passo “3” a pagina 526 per creare un modulo di caricamento e memorizzarlo nella libreria di caricamento dell'applicazione.

Per eseguire programmi batch o batch RRS, includere le librerie **thlqual.SCSQAUTH** e **thlqual.SCSQLOAD** nella concatenazione di dataset STEPLIB o JOBLIB.

Per eseguire un programma CICS, prima chiedere all'amministratore di sistema di definirlo in CICS come programma e transazione IBM MQ. È quindi possibile eseguirlo nel solito modo.

Eseguire i programmi di esempio

I programmi sono descritti in “Programmi di esempio C++” a pagina 502.

Le applicazioni di esempio vengono fornite solo in formato origine. I file sono:

<i>Tabella 74. File di programma di esempio z/OS</i>		
Esempio	Programma di origine (nella libreria thlqual.SCSQPPS)	JCL (nella libreria thlqual.SCSQPROC)
Hello World	imqwrlld	Imqwrlldr
SPUT	imqspud	imqspudr
SGET	imqsget	imqsgetr

Per eseguire gli esempi, compilarli e modificarli come con qualsiasi programma C++ (consultare “Creazione di programmi C++ su z/OS Batch, RRS Batch e CICS” a pagina 526). Utilizzare il JCL fornito per costruire ed eseguire un lavoro batch. È necessario inizialmente personalizzare il JCL, seguendo il commento incluso con esso.

Creazione di programmi C++ su z/OS UNIX System Services

Creare programmi IBM MQ C++ su z/OS per Unix System Services.

Per creare un'applicazione nella shell UNIX System Services, è necessario fornire al compilatore l'accesso ai file di inclusione IBM MQ (ubicati in `thlqual.SCSQC370` e `hlqual.SCSQHPPS`) e il collegamento a due dei sidedeck DLL (ubicati in `thlqual.SCSQDEFS`). Al runtime, l'applicazione deve accedere ai IBM MQ dataset `thlqual.SCSQLOAD`, `thlqual.SCSQAUTH` e a uno dei dataset specifici della lingua, ad esempio `thlqual.SCSQANLE`⁶.

Compilazione

1. Copiare l'esempio nell'HFS utilizzando il comando TSO **oput** oppure utilizzare FTP. Il resto di questo esempio presuppone che l'esempio sia stato copiato in una directory denominata `/u/fred/samplee` che sia stato denominato `imqwrlld.cpp`.
2. Accedere alla shell di UNIX System Services e passare alla directory in cui è stato inserito l'esempio.
3. Configurare il compilatore C++ in modo che possa accettare i file DLL sidedeck e .cpp come input:

⁶ È possibile collegarsi con uno qualsiasi dei sidedeck elencati in “Pre - collegare il codice oggetto per eseguire il servizio di sistema UNIX in uno dei tre ambienti, “Creazione di programmi C++ su z/OS Batch, RRS Batch e CICS” a pagina 526

```
/u/fred/sample:> export _CXX_EXTRA_ARGS=1
/u/fred/sample:> export _CXX_CXXSUFFIX="cpp"
```

4. Compilare e collegare il programma di esempio. Il seguente comando collega il programma con i sivedeck batch; è possibile utilizzare invece i sivedeck batch RRS. Il carattere \ viene utilizzato per suddividere il comando su più di una riga. Non immettere questo carattere; immettere il comando come una singola riga:

```
/u/fred/sample:> c++ -o imqwrld -I "'thlqual.SCSQC370'" \
-I "'thlqual.SCSQHPPS'" imqwrld.cpp \
"'thlqual.SCSQDEFS(IMQS23DM)'" "'thlqual.SCSQDEFS(IMQB23DM)'"
```

Per ulteriori informazioni sul comando TSO **oput**, fare riferimento al manuale *z/OS UNIX System Services Command Reference*.

È anche possibile utilizzare il programma di utilità `make` per semplificare la creazione di programmi C + . Ecco un `makefile` di esempio per creare il programma di esempio HELLO WORLD C++. Separa le fasi di compilazione e di collegamento. Impostare l'ambiente come nel passo "3" a pagina 527 prima di eseguire `make`.

```
flags = -I "'thlqual.SCSQC370'" -I "'thlqual.SCSQHPPS'"
decks = "'thlqual.SCSQDEFS(IMQS23DM)'" "'thlqual.SCSQDEFS(IMQB23DM)'"

imqwrld: imqwrld.o
    c++ -o imqwrld imqwrld.o $(decks)

imqwrld.o: imqwrld.cpp
    c++ -c -o imqwrld $(flags) imqwrld.cpp
```

Fare riferimento a *z/OS UNIX System Services Programming Tools* per ulteriori informazioni sull'utilizzo di `make`.

In esecuzione

1. Accedere alla shell di UNIX System Services e passare alla directory in cui è stato creato l'esempio.
2. Impostare la variabile di ambiente `STEPLIB` per includere i dataset IBM MQ :

```
/u/fred/sample:> export STEPLIB=$STEPLIB:thlqual.SCSQLOAD
/u/fred/sample:> export STEPLIB=$STEPLIB:thlqual.SCSQAUTH
/u/fred/sample:> export STEPLIB=$STEPLIB:thlqual.SCSQANLE
```

3. Eseguire l'esempio:

```
/u/fred/sample:> ./imqwrld
```

Sviluppo di applicazioni .NET

IBM MQ classes for .NET consente a un programma scritto nel framework di programmazione .NET di connettersi a IBM MQ come IBM MQ MQI client o di connettersi direttamente a un server IBM MQ .

Se si dispone di applicazioni che utilizzano Microsoft .NET Framework e si desidera usufruire delle funzioni di IBM MQ, è necessario utilizzare IBM MQ classes for .NET.

L'interfaccia IBM MQ .NET orientata agli oggetti è diversa dall'interfaccia MQI in quanto utilizza metodi di oggetti piuttosto che utilizzare i verbi MQI.

L'API (application programming interface) procedurale IBM MQ si basa su verbi come quelli presenti nel seguente elenco:

```
MQCONN, MQDISC, MQOPEN, MQCLOSE,  
MQINQ, MQSET, MQGET, MQPUT, MQSUB
```

Questi verbi prendono tutti, come parametro, un handle per l'oggetto IBM MQ su cui devono operare. Poiché .NET è orientato agli oggetti, l'interfaccia di programmazione .NET gira questo round. Il programma consiste in una serie di oggetti IBM MQ , su cui si agisce richiamando i metodi su tali oggetti. È possibile scrivere programmi in qualsiasi lingua supportata da .NET.

Quando si utilizza l'interfaccia procedurale, ci si disconnette da un gestore code utilizzando la chiamata MQDISC (*Hconn*, *CompCode*, *Reason*), dove *Hconn* è un handle per il gestore code.

Nell'interfaccia .NET , il gestore code è rappresentato da un oggetto della classe MQQueueManager. È possibile disconnettersi dal gestore code richiamando il metodo Disconnect () su tale classe.

```
// declare an object of type queue manager  
MQQueueManager queueManager=new MQQueueManager();  
...  
// do something...  
...  
// disconnect from the queue manager  
queueManager.Disconnect();
```

IBM MQ classes for .NET è una serie di classi che consentono alle applicazioni .NET di interagire con IBM MQ. Essi rappresentano i vari componenti di IBM MQ utilizzati dall'applicazione, ad esempio gestori code, code, canali e messaggi. Per i dettagli di queste classi, consultare [Le classi e le interfacce IBM MQ .NET](#).

Prima di poter compilare le applicazioni scritte, è necessario che sia installato .NET Framework. Per istruzioni sull'installazione di IBM MQ classes for .NET e .NET Framework, consultare [“Installazione IBM MQ classes for .NET”](#) a pagina 530.

Concetti correlati

[“Opzioni per la connessione a un gestore code”](#) a pagina 530

Esistono tre modalità di connessione di IBM MQ classes for .NET a un gestore code. Considerare il tipo di connessione più adatto alle proprie esigenze.

[“Scrittura e distribuzione di programmi IBM MQ .NET”](#) a pagina 544

Per utilizzare IBM MQ classes for .NET per accedere alle code IBM MQ , scrivere i programmi in qualsiasi lingua supportata da .NET contenente le chiamate che inserono i messaggi e ricevono i messaggi dalle code IBM MQ .

[“Sviluppo di applicazioni Microsoft Windows Communication Foundation \(WCF\) con IBM MQ”](#) a pagina 1257

Il canale personalizzato Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) per IBM MQ invia e riceve i messaggi tra i servizi e i client WCF.

[“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ”](#) a pagina 5

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi e per gestire i gestori code e le relative risorse. IBM MQ supporta applicazioni scritte in diversi linguaggi e framework.

Informazioni correlate

[Panoramica tecnica](#)

[Risoluzione dei problemi di IBM MQ .NET](#)

Introduzione a IBM MQ classes for .NET

IBM MQ classes for .NET consente a un programma scritto nel framework di programmazione .NET di connettersi a IBM MQ come IBM MQ MQI client o di connettersi direttamente a un server IBM MQ .

Opzioni per la connessione a un gestore code

Esistono tre modalità di connessione di IBM MQ classes for .NET a un gestore code. Considerare il tipo di connessione più adatto alle proprie esigenze.

Connessione bind client

Per utilizzare IBM MQ classes for .NET come IBM MQ MQI client, è possibile installarlo, con IBM MQ MQI client, sulla macchina server IBM MQ o su una macchina separata. Una connessione di bind client può utilizzare transazioni XA o non XA

Connessione bind server

Quando viene utilizzato in modalità bind del server, IBM MQ classes for .NET utilizza l'API del gestore code, piuttosto che comunicare attraverso una rete. Ciò fornisce prestazioni migliori per applicazioni IBM MQ rispetto all'uso di connessioni di rete.

Per utilizzare la connessione dei collegamenti, è necessario installare IBM MQ classes for .NET sul server IBM MQ .

Connessione client gestito

Una connessione effettuata in questa modalità si connette come un client IBM MQ a un server IBM MQ in esecuzione sulla macchina locale o remota.

La connessione IBM MQ classes for .NET in questa modalità rimane nel codice gestito .NET e non effettua chiamate ai servizi nativi. Per ulteriori informazioni sul codice gestito, fare riferimento alla documentazione di Microsoft .

Esistono diverse limitazioni all'utilizzo del client gestito. Per ulteriori informazioni, consultare [“Connessioni client gestite”](#) a pagina 544.

Installazione IBM MQ classes for .NET

IBM MQ classes for .NET, inclusi gli esempi, viene installato con IBM MQ. Esiste un prerequisito di Microsoft.NET Framework.

L'ultima versione di IBM MQ classes for .NET viene installata per impostazione predefinita come parte dell'installazione standard di IBM MQ nella funzione *Servizi Web e messaggistica Java e .NET* . Per le istruzioni di installazione, consultare [Installazione del server IBM MQ su Windows](#) o [Installazione di un client IBM MQ su sistemi Windows](#).

In un ambiente di installazione multipla, se il IBM MQ classes for .NET è stato precedentemente installato come pacchetto di supporto, non è possibile installare IBM MQ a meno che non si disinstalli prima il pacchetto di supporto. La funzione IBM MQ classes for .NET installata con IBM MQ contiene la stessa funzione del pacchetto di supporto.

Vengono fornite anche applicazioni di esempio, inclusi i file di origine; consultare [“Applicazioni di esempio”](#) a pagina 531.

Per eseguire IBM MQ classes for .NET su piattaforme a 32 bit o a 64 bit, è necessario aver installato Microsoft.NET Framework V3.5 o versioni successive.

Nota: Se Microsoft.NET Framework v3.5 o versioni successive non è installato prima di installare IBM MQ 8.0, l'installazione del prodotto IBM MQ continuerà senza errori, ma IBM MQ classes for .NET non sarà disponibile. Se .NET Framework viene installato dopo l'installazione di IBM MQ 8.0, gli assembly IBM MQ.NET devono essere registrati eseguendo lo script `WMQInstallDir\bin\amqiRegisterdotNet.cmd` , dove `WMQInstallDir` è la directory in cui è installato IBM MQ 8.0 . Questo script installa gli assembly richiesti nella GAC (Global Assembly Cache). Una serie di file `amqi*.log` che registrano le azioni eseguite viene creata nella directory `%TEMP%` .

Per informazioni sull'utilizzo del canale personalizzato IBM MQ per Microsoft WCF con .NET 3, consultare [“Sviluppo di applicazioni Microsoft Windows Communication Foundation \(WCF\) con IBM MQ” a pagina 1257](#)

Applicazioni di esempio

Per eseguire le proprie applicazioni .NET , utilizzare le istruzioni per i programmi di verifica, sostituendo il proprio nome applicazione al posto delle applicazioni di esempio.

Sono fornite cinque applicazioni di esempio:

- Un'applicazione di inserimento messaggi
- Un'applicazione di richiamo messaggi
- Un'applicazione 'hello world'
- Un'applicazione di pubblicazione / sottoscrizione
- Un'applicazione che utilizza le proprietà del messaggio

Tutte queste applicazioni di esempio sono fornite nel linguaggio C# e alcune sono fornite anche in C++ e Visual Basic. È possibile scrivere le applicazioni in qualsiasi lingua supportata da .NET.

Programma "Put message" SPUT (nmqsput.cs, mmqsput.cpp, vmqsput.vb)

Questo programma mostra come inserire un messaggio in una coda denominata. Il programma ha tre parametri:

- Il nome di una coda (obbligatorio), ad esempio SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
- Il nome di un gestore code (facoltativo)
- La definizione di un canale (facoltativo), ad esempio, SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/hostname(1414)

Se non viene fornito alcun nome gestore code, il gestore code assume il valore predefinito del gestore code locale predefinito. Se un canale è definito, ha lo stesso formato della variabile di ambiente MQSERVER.

Programma "Get message" SGET (nmqsget.cs, mmqsget.cpp, vmqsget.vb)

Questo programma mostra come richiamare un messaggio da una coda denominata. Il programma ha tre parametri:

- Il nome di una coda (obbligatorio), ad esempio SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
- Il nome di un gestore code (facoltativo)
- La definizione di un canale (facoltativo), ad esempio, SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/hostname(1414)

Se non viene fornito alcun nome gestore code, il gestore code assume il valore predefinito del gestore code locale predefinito. Se un canale è definito, ha lo stesso formato della variabile di ambiente MQSERVER.

Programma "Hello World" (nmqwrlid.cs, mmqwrlid.cpp, vmqwrlid.vb)

Questo programma mostra come inserire e richiamare un messaggio. Il programma ha tre parametri:

- Il nome di una coda (facoltativo), ad esempio, SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE o SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE
- Il nome di un gestore code (facoltativo)
- Una definizione di canale (facoltativa), ad esempio SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/hostname(1414)

Se non viene fornito alcun nome coda, il nome assume il valore predefinito SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE. Se non viene fornito alcun nome gestore code, il gestore code assume il valore predefinito del gestore code locale predefinito.

Programma "Publish/subscribe" (MQPubSubSample.cs)

Questo programma mostra come utilizzare la pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ . Viene fornito solo in C#. Il programma ha due parametri:

- Il nome di un gestore code (facoltativo)
- Una definizione di canale (facoltativo)

Programma "Message properties" (MQMessagePropertiesSample.cs)

Questo programma mostra come utilizzare le proprietà del messaggio. Viene fornito solo in C#. Il programma ha due parametri:

- Il nome di un gestore code (facoltativo)
- Una definizione di canale (facoltativo)

È possibile verificare l'installazione compilando ed eseguendo queste applicazioni.

Le applicazioni di esempio vengono installate nelle seguenti ubicazioni, in base alla lingua in cui sono scritte. `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

C#

```
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\cs\nmqswrld.cs
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\cs\nmqspud.cs
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\cs\nmqsget.cs
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\cs\MQPubSubSample.cs
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\cs\MQMessagePropertiesSample.cs
```

C++ gestito

```
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\mcp\mmqswrld.cpp
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\mcp\mmqspud.cpp
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\mcp\mmqsget.cpp
```

Visual Basic

```
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\vb\vmqswrld.vb
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\vb\vmqspud.vb
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\vb\vmqsget.vb
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\vb\xmqswrld.vb
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\vb\xmqspud.vb
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\vb\xmqsget.vb
```

Per creare le applicazioni di esempio, è stato fornito un file batch per ogni lingua.

C#

```
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\cs\bldcssamp.bat
```

Il file `bldcssamp.bat` contiene una riga per ciascun esempio, che è tutto ciò che è necessario per creare questo programma di esempio:

```
csc /t:exe /r:System.dll /r:amqmdnet.dll /lib:MQ_INSTALLATION_PATH\bin
/out:nmqwrld.exe nmqwrld.cs
```

C++ gestito

```
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\mcp\bldmcsamp.bat
```

Il file `bldmcsamp.bat` contiene una riga per ciascun esempio, che è tutto ciò che è necessario per creare questo programma di esempio:

```
cl /clr:oldsyntax MQ_INSTALLATION_PATH\bin mmqwrld.cpp
```

Se si desidera compilare queste applicazioni su Microsoft Visual Studio 2003 /.NET SDKv1.1, sostituire il comando di compilazione:

```
cl /clr:oldsyntax MQ_INSTALLATION_PATH\bin mmqwrlld.cpp
```

con

```
cl /clr MQ_INSTALLATION_PATH\bin mmqwrlld.cpp
```

Visual Basic

```
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\dotnet\samples\vb\bldvbsamp.bat
```

Il file bldvbsamp.bat contiene una riga per ciascun esempio, che è tutto ciò che è necessario per creare questo programma di esempio:

```
vbc /r:System.dll /r: MQ_INSTALLATION_PATH\bin\amqmdnet.dll /out:vmqwrlld.exe vmqwrlld.vb
```

Configurazione del gestore code per l'accettazione delle connessioni client TCP/IP

Configurare un gestore code per accettare le richieste di connessione in entrata dai client.

Informazioni su questa attività

Questa attività illustra i passi di base per configurare un gestore code per accettare le connessioni client TCP/IP. Per un sistema di produzione, è necessario considerare anche le implicazioni di sicurezza durante la configurazione dei gestori code.

Procedura

1. Definire un canale di connessione server:
 - a. Avviare il gestore code.
 - b. Definire un canale di esempio denominato NET.CHANNEL:

```
DEF CHL('NET.CHANNEL') CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) MCAUSER(' ') +  
DESCR('Sample channel for IBM MQ classes for .NET')
```

Importante: Questo esempio è solo per l'utilizzo in un ambiente sandbox, in quanto non include alcuna considerazione delle implicazioni di sicurezza. Per un sistema di produzione, prendere in considerazione l'utilizzo di TLS o di un'uscita di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consultare [Protezione di IBM MQ](#).

2. Avviare un listener:

```
runmqclsr -t tcp [-m qmname ] [-p portnum ]
```

Nota: Le parentesi quadre indicano parametri facoltativi; *qmname* non è richiesto per il gestore code predefinito e il numero di porta *portnum* non è richiesto se si utilizza il valore predefinito (1414).

Transazioni distribuite in .NET

Le transazioni distribuite o le transazioni globali consentono alle applicazioni client di includere diverse fonti di dati su due o più sistemi di rete in una transazione.

Nelle transazioni distribuite, un gestore transazioni coordina e gestisce la transazione tra due o più gestori risorse.

Le transazioni possono essere un processo di commit a fase singola o a due fasi. Il commit a fase singola è un processo in cui solo un gestore risorse partecipa alla transazione e il processo di commit a due fasi è in cui più di un gestore risorse partecipa alla transazione. Nel processo di commit a due fasi, il gestore transazioni invia una chiamata di preparazione per verificare se tutti i gestori risorse sono pronti per il commit. Quando riceve il riconoscimento da tutti i gestori risorse, viene emessa la chiamata di commit. Altrimenti, si verifica un rollback sull'intera transazione. Consultare [Gestione delle transazioni e supporto](#) per ulteriori dettagli. I gestori delle risorse devono informare i gestori delle transazioni della partecipazione alla transazione. Quando il gestore risorse informa il gestore transazioni della sua partecipazione, il gestore risorse riceve i callback dal gestore transazioni quando la transazione sta per eseguire il commit o il rollback.

Le classi IBM MQ .NET già supportano le transazioni distribuite in connessioni in modalità bind server e non gestite. In queste modalità, le classi IBM MQ .NET delegano tutte le chiamate al client di transazione esteso C, che gestisce l'elaborazione della transazione per conto di .NET.

Le classi IBM MQ.NET ora supportano le transazioni distribuite in modalità gestita dove le classi IBM MQ .NET utilizzano lo spazio dei nomi System.Transactions per il supporto delle transazioni distribuite. L'infrastruttura System.Transactions rende la programmazione transazionale semplice ed efficace, supportando le transazioni avviate in tutti i gestori risorse incluso IBM MQ. L'applicazione IBM MQ .NET può inserire e richiamare i messaggi utilizzando .NET il modello di programmazione delle transazioni implicite o esplicite. Nelle transazioni implicite, i limiti della transazione vengono creati dal programma applicativo che decide quando eseguire il commit, il rollback (per le transazioni esplicite) o completare la transazione. Nelle transazioni esplicite, è necessario specificare esplicitamente se si desidera eseguire il commit, il rollback e il completamento della transazione.

IBM MQ.NET utilizza Microsoft distributed transaction coordinator (MS DTC) come gestore transazioni, che coordina e gestisce la transazione tra più gestori risorse. IBM MQ viene utilizzato come gestore risorse. Notare che non è possibile utilizzare TLS con le transazioni XA. È necessario utilizzare CCDT. Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo del client transazionale esteso con canali TLS](#).

IBM MQ.NET segue il modello DTP (Distributed Transaction Processing) X/Open. Il modello X/Open Distributed Transaction Processing è un modello di elaborazione delle transazioni distribuite proposto da Open Group, un consorzio di fornitori. Questo modello è uno standard tra la maggior parte dei fornitori commerciali nell'elaborazione delle transazioni e nei domini di database. La maggior parte dei prodotti di gestione delle transazioni commerciali supporta il modello X/DTP.

Modalità di transazione

- [“Transazioni distribuite in modalità gestita” a pagina 535](#)
- [Transazioni distribuite per modalità non gestita](#)

Coordinamento delle transazioni in vari scenari

- Una connessione potrebbe partecipare a diverse transazioni, ma solo una transazione è attiva in qualsiasi momento.
- Durante una transazione, MQQueueManager.La chiamata di disconnessione viene rispettata. In questo caso, viene richiesto il rollback della transazione.
- Durante una transazione, viene rispettata la chiamata MQQueue.Close o MQTopic.Close . In questo caso viene richiesto il rollback della transazione.
- I limiti di transazione vengono creati dal programma applicativo che decide quando eseguire il commit, il rollback (per le transazioni esplicite) o il completamento (per le transazioni implicite) della transazione.
- Se l'applicazione client si interrompe durante una transazione con un errore non previsto prima di emettere una chiamata Put o Get su una chiamata della coda o dell'argomento, viene eseguito il rollback della transazione e viene generata una MQException.
- Se il codice motivo MQCC_FAILED viene restituito durante una chiamata Put o Get su una coda o su una chiamata Topic, viene generata un'eccezione MQException con codice motivo e viene eseguito il rollback della transazione. Se una chiamata di preparazione è già stata emessa dal gestore transazioni,

IBM MQ .NET restituisce la richiesta di preparazione eseguendo il rollback forzato della transazione. Quindi, il gestore transazioni DTC causa un rollback sul lavoro corrente con tutti i gestori risorse nelle transazioni dell'ambiente correnti.

- Durante una transazione che coinvolge più gestori risorse se alcuni motivi ambientali causano il blocco indefinito della chiamata Put o Get, il gestore transazioni attende fino a un tempo stabilito. Dopo che il tempo è terminato, provoca il rollback di tutte le operazioni correnti con tutti i gestori risorse nelle transazioni dell'ambiente corrente. Se questa attesa indefinita si verifica durante la fase di preparazione, il gestore transazioni potrebbe scadere o emettere una chiamata in dubbio sulla risorsa, nel cui caso viene eseguito il rollback della transazione.
- Le applicazioni che utilizzano le transazioni devono inserire o richiamare i messaggi in SYNC_POINT. Se una chiamata Put o Get del messaggio viene emessa in un contesto transazionale che non si trova in SYNC_POINT, la chiamata ha esito negativo con il codice motivo MQRC_UNIT_OF_WORK_NOT_STARTED.

Differenze comportamentali tra il supporto delle transazioni del client gestito e non gestito utilizzando lo spazio dei nomi Microsoft.NET System.Transactions

Le transazioni nidificate hanno un TransactionScope all'interno di un altro TransactionScope

- Il client completamente gestito IBM MQ .NET supporta TransactionScope nidificato
- IBM MQ Il client non gestito .NET non supporta TransactionScope nidificato

Transazioni dipendenti da System.Transactions

- Il client completamente gestito IBM MQ .NET supporta la funzione di transazioni dipendenti fornita da System.Transactions.
- Il client non gestito IBM MQ .NET non supporta la funzione di transazioni dipendenti fornita da System.Transactions.

Esempi di Prodotti

Nuovi esempi di prodotto SimpleXAPute SimpleXAGet sono disponibili in WebSphere MQ\tools\dotnet\samples\cs\base. Gli esempi sono applicazioni C#, che dimostrano l'uso di MQPUT e MQGET in Transazioni distribuite utilizzando lo spazio nomi SystemTransactions . Per ulteriori informazioni su questi esempi, consultare [“Creazione di semplici messaggi put e get in un TransactionScope” a pagina 538](#)

Transazioni distribuite in modalità gestita

Le classi IBM MQ .NET utilizzano lo spazio dei nomi System.Transactions per il supporto delle transazioni distribuite in modalità gestita. Nella modalità gestita, MS DTC coordina e gestisce le transazioni distribuite su tutti i server elencati in una transazione.

Le classi IBM MQ .NET forniscono un modello di programmazione esplicito basato sulla classe System.Transactions.Transaction e un modello di programmazione implicito che utilizza la classe System.Transactions.TransactionScope, in cui le transazioni vengono gestite automaticamente dall'infrastruttura.

Transazione implicita

La seguente parte di codice descrive come un'applicazione IBM MQ .NET inserisce un messaggio utilizzando la programmazione di transazioni implicite .NET .

```
Using (TransactionScope scope = new TransactionScope ())
{
    Q.Put (putMsg,pmo);
    scope.Complete ();
}

Q.close();
qMgr.Disconnect();}
```

Spiegazione del flusso di codice della transazione implicita

Il codice crea *TransactionScope* e inserisce il messaggio nell'ambito. Richiama quindi *Completa* per informare il coordinatore della transazione del completamento della transazione. Il coordinatore della transazione ora emette *prepare* e *commit* per completare la transazione. Se viene rilevato un problema, viene richiamato un *rollback*.

Transazione esplicita

Il seguente codice descrive il modo in cui un'applicazione IBM MQ .NET inserisce i messaggi utilizzando il modello di programmazione della transazione esplicito .NET .

```
MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager ("MQQM");
MQQueue Q = QMGR.AccessQueue("Q", MQC.MQOO_OUTPUT+MQC.MQOO_INPUT_SHARED);
MQPutMessageOptions pmo = new MQPutMessageOptions();
pmo.Options = MQC.MQPMO_SYNCPOINT;
MQMessage putMsg1 = new MQMessage();
Using(CommittableTransaction tx = new CommittableTransaction()){
Transaction.Current = tx;
    try
    {
        Q.Put(MSG,pmo);
        tx.commit();
    }
    catch(Exception)
    {tx.rollback();}
}

Q.close();
qMgr.Disconnect();
}
```

Spiegazione del flusso di codice della transazione esplicita

La parte di codice crea la transazione utilizzando la classe *CommittableTransaction*. Inserisce un messaggio in tale ambito e richiama esplicitamente *commit* per completare la transazione. In caso di problemi, viene richiamato il comando *rollback*.

Transazioni distribuite in modalità non gestita

Le classi IBM MQ.NET supportano le connessioni non gestite (client) utilizzando il client della transazione estesa e COM + /MTS come coordinatore della transazione, utilizzando il modello di programmazione della transazione implicito o esplicito. In modalità non gestita, le classi di IBM MQ .NET delegano tutte le relative chiamate al client di transazioni estese C che gestisce l'elaborazione della transazione per conto di .NET.

L'elaborazione della transazione è controllata da un gestore transazioni esterno, che coordina l'unità di lavoro globale sotto il controllo dell'API del gestore transazioni. I verbi MQBEGIN, MQCMIT e MQBACK non sono disponibili. IBM MQ Le classi .NET espongono questo supporto tramite la modalità di trasporto non gestita (client C). Consultare [Configurazione di gestori transazioni compatibili con XA](#)

MTS si è evoluto come sistema TP (transaction processing) per fornire le stesse funzioni su Windows NT disponibili in CICS, Tuxedo e su altre piattaforme. Quando MTS è installato, un servizio separato viene aggiunto a Windows NT chiamato Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC). MSDTC coordina le transazioni che si estendono a archivi dati o risorse separati. Per funzionare, è necessario che ogni archivio dati implementi il proprio gestore risorse proprietario.

IBM MQ diventa compatibile con MSDTC implementando un'interfaccia (interfaccia del gestore risorse proprietarie) in cui riesce ad associare le chiamate XA DTC alle chiamate IBM MQ(X/Open). IBM MQ svolge il ruolo di gestore risorse.

Quando un componente come COM + richiede l'accesso a un IBM MQ, COM di solito verifica con l'oggetto di contesto MTS appropriato se è richiesta una transazione. Se è richiesta una transazione, il COM informa il DTC e avvia automaticamente una transazione IBM MQ integrale per questa operazione. Quindi il COM lavora con i dati attraverso il software MQMTS, inserendo e ottenendo i messaggi come richiesto. L'istanza dell'oggetto ottenuta da COM richiama il metodo SetComplete o SetAbort una volta che tutte le azioni sui dati sono state completate. Quando l'applicazione emette SetComplete, la chiamata segnala al DTC che l'applicazione ha completato la transazione e il DTC può procedere con il processo di commit a due fasi.

Il DTC emette quindi chiamate a MQMST che a loro volta emettono chiamate a IBM MQ per eseguire il commit o il rollback della transazione.

Scrittura di una applicazione IBM MQ .NET utilizzando un client non gestito

Per essere eseguita nel contesto di COM +, una classe .NET deve ereditare da `System.EnterpriseServices.ServicedComponent`. Le regole e i consigli per creare assieme che utilizzano componenti assistiti sono i seguenti:

Nota: Le seguenti operazioni sono rilevanti solo se si utilizza la modalità `System.EnterpriseServices`.

- La classe e il metodo avviati in COM + devono essere entrambi pubblici (nessuna classe interna e nessun metodo protetto o statico).
- Gli attributi della classe e del metodo: l'attributo `TransactionOption` indica il livello di transazione della classe, ovvero se le transazioni sono disabilitate, supportate o richieste. L'attributo `AutoComplete` nel metodo `ExecuteUOW()` indica a COM + di eseguire il commit della transazione se non viene generata alcuna eccezione non gestita.
- Forte - denominazione di un assieme: l'assieme deve avere un nome forte e deve essere registrato nella GAC (Global Assembly Cache). L'assemblea è registrata in COM + esplicitamente o per registrazione pigra dopo che è stata registrata nel GAC.
- Registrazione di un assembly in COM +: preparare l'assembly per essere esposto ai client COM. Quindi, creare una libreria di tipi utilizzando lo strumento di registrazione `Assembly`, `regasm.exe`.

```
regasm UnmanagedToManagedXa.dll
```

- Registrare l'assieme in GAC `gacutil /i UnmanagedToManagedXa.dll`.
- Registrare l'assemblaggio in COM + utilizzando lo strumento del programma di installazione dei servizi .NET, `regsvcs.exe`. Consultare il tipo di libreria creata da `regasm.exe`:

```
Regsvcs /appname:UnmanagedToManagedXa /tlb:UnmanagedToManagedXa.tlb UnmanagedToManagedXa.dll
```

- L'assemblaggio viene distribuito nel GAC, e successivamente viene registrato in COM + tramite registrazione lazy. Il framework .NET si occupa della registrazione dopo che il codice viene eseguito per la prima volta.

Il flusso di codice di esempio utilizzando il modello `System.EnterpriseServices` e `System.Transactions` con COM + sono descritti nelle seguenti sezioni:

Esempio di flusso di codice utilizzando il modello `System.EnterpriseServices`

```
using System;
using IBM.WMQ;
using IBM.WMQ.Nmqi;
using System.Transactions;
using System.EnterpriseServices;

namespace UnmanagedToManagedXa
{
    [ComVisible(true)]
    [System.EnterpriseServices.Transaction(System.EnterpriseServices.TransactionOption.Required)]
    public class MyXa : System.EnterpriseServices.ServicedComponent
    {
        public MQQueueManager QMGR = null;
        public MQQueueManager QMGR1 = null;
        public MQQueue QUEUE = null;
        public MQQueue QUEUE1 = null;
        public MQPutMessageOptions pmo = null;
        public MQMessage MSG = null;

        public MyXa()
        {
        }

        [System.EnterpriseServices.AutoComplete()]
        public void ExecuteUOW()
        {
            QMGR = new MQQueueManager("usemq");
        }
    }
}
```

```

        QUEUE = QMGR.AccessQueue("SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE",
                                MQC.MQOO_INPUT_SHARED +
                                MQC.MQOO_OUTPUT +
                                MQC.MQOO_BROWSE);

        pmo = new MQPutMessageOptions();
        pmo.Options = MQC.MQPMO_SYNCPOINT;
        MSG = new MQMessage();
        QUEUE.Put(MSG, pmo);
        QMGR.Disconnect();
    }
}

public void RunNow()
{
    MyXa xa = new MyXa();
    xa.ExecuteUOW();
}
}

```

Esempio di flusso di codice che utilizza System.Transactions per interazioni con COM +

```

[STAThread]
public void ExecuteUOW()
{
    Hashtable t1 = new Hashtable();
    t1.Add(MQC.CHANNEL_PROPERTY, "SYSTEM.DEF.SVRCONN");
    t1.Add(MQC.HOST_NAME_PROPERTY, "localhost");
    t1.Add(MQC.PORT_PROPERTY, 1414);
    t1.Add(MQC.TRANSPORT_PROPERTY, MQC.TRANSPORT_MQSERIES_CLIENT);
    TransactionOptions opts = new TransactionOptions();

    using(TransactionScope scope = new TransactionScope(TransactionScopeOption.RequiresNew,
                                                         opts, EnterpriseServicesInteropOption.Full)
    {
        QMGR = new MQQueueManager("usemq", t1);
        QUEUE = QMGR.AccessQueue("SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE",
                                MQC.MQOO_INPUT_SHARED +
                                MQC.MQOO_OUTPUT +
                                MQC.MQOO_BROWSE);

        pmo = new MQPutMessageOptions();
        pmo.Options = MQC.MQPMO_SYNCPOINT;
        MSG = new MQMessage();
        QUEUE.Put(MSG, pmo);
        scope.Complete();
    }
    QMGR.Disconnect();
}
}

```

Creazione di semplici messaggi put e get in un TransactionScope

Le applicazioni C# di esempio del prodotto sono disponibili in IBM MQ. Queste semplici applicazioni dimostrano l'inserimento e il richiamo di messaggi in un TransactionScope. Alla fine dell'attività, sarà possibile inserire e richiamare i messaggi da una coda o da un argomento.

Prima di iniziare

Il servizio MSDTC deve essere in esecuzione e abilitato per le Transazioni XA.

Informazioni su questa attività

L'esempio è una semplice applicazione, SimpleXAPut e SimpleXAGet. I programmi SimpleXAPut e SimpleXAGet sono applicazioni C# disponibili in IBM MQ. SimpleXAPut dimostra l'utilizzo di MQPUT, in Transazioni distribuite utilizzando lo spazio dei nomi SystemTransactions. SimpleXAGet dimostra di utilizzare MQGET, in Transazioni distribuite utilizzando lo spazio dei nomi SystemTransactions.

SimpleXAPut si trova in WebSphere MQ\tools\dotnet\samples\cs\base

Procedura

Le applicazioni possono essere eseguite con i parametri della riga comandi da
tools\dotnet\samples\cs\base\bin

```
SimpleXAPut.exe -d destinationURI [-h host -p port -l channel -tx transaction -tm mode -n  
numberOfMsgs]
```

```
SimpleXAGet.exe -d destinationURI [-h host -p port -l channel -tx transaction -tm mode -n  
numberOfMsgs]
```

dove i parametri sono:

-destinationURI

Può essere una coda o un argomento. Per una coda, specificare queue://queueName e per un argomento specificare topic://topicName.

-host

Può essere un nome host come localhost o un indirizzo IP.

-port

La porta su cui è in esecuzione il gestore code.

-channel

Il canale di connessione utilizzato. Il valore predefinito è SYSTEM.DEF.SVRCONN

-transaction

Il risultato della transazione, ad esempio commit o rollback.

-mode

La modalità di trasporto, ad esempio gestita o non gestita.

-numberOfMsgs

Il numero di messaggi. Il valore predefinito è 1.

Esempio

```
SimpleXAPut -d topic://T01 -h localhost -p 2345 -tx rollback -tm unmanaged
```

```
SimpleXAGet -d queue://Q01 -h localhost -p 2345 -tx rollback -tm unmanaged
```

Ripristino delle transazioni

Questa sezione descrive il processo di recupero delle transazioni in IBM MQ .NET XA utilizzando la modalità gestita.

Panoramica

Nell'elaborazione della transazione distribuita, le transazioni possono essere completate correttamente. Tuttavia, ci possono essere scenari in cui una transazione potrebbe avere esito negativo per molti motivi. Questi motivi possono includere un errore di sistema, un errore hardware, un errore di rete, dati errati o non validi, errori dell'applicazione o disastri naturali o causati dall'uomo. Non è possibile impedire errori di transazione. Il sistema di transazione distribuito deve essere in grado di gestire questi errori. Deve essere in grado di rilevare e correggere gli errori quando si verificano. Questo processo è noto come ripristino della transazione.

Un aspetto importante di DTP (Distributed Transaction Processing) è il recupero delle transazioni incomplete o in dubbio. È essenziale eseguire il ripristino poiché la parte Unità di lavoro di una particolare transazione viene bloccata fino a quando non viene ripristinata. Microsoft.NET dalla libreria della classe System.Transactions fornisce l'opzione per il ripristino di transazioni incomplete / in dubbio. Questo supporto di ripristino prevede che il Resource Manager gestisca i log di transazione ed esegua il ripristino quando necessario.

Modello di ripristino

Nel modello di ripristino delle transazioni di Microsoft .NET, il Gestore transazioni (System.Transactionso Microsoft Distributed Transaction coordinator (MS DTC) o entrambi), avvia, coordina e controlla il ripristino delle transazioni. I gestori risorse basati sul protocollo OLE Tx (il protocollo Microsoft XA) forniscono le opzioni per configurare il DTC per guidare, coordinare e controllare il ripristino. A tale scopo, i gestori risorse devono registrare XA_Switch con MS DTC utilizzando l'interfaccia nativa.

XA_Switch fornisce i punti di ingresso delle funzioni XA come xa_start, xa_end e xa_recover nel Resource Manager al Distributed Transaction Coordinator.

Ripristino mediante DTC (Distributed Transaction coordinator) Microsoft :

Microsoft Distributed Transaction Coordinator fornisce due tipi di processi di recupero.

Recupero a freddo

Il ripristino a freddo viene eseguito se il processo del gestore transazioni ha esito negativo mentre è aperta una connessione a un gestore risorse XA. Quando il gestore transazioni viene riavviato, legge i log del gestore transazioni e ristabilisce la connessione al gestore risorse XA, quindi avvia il ripristino.

Ripristino a caldo

Il ripristino a caldo viene eseguito se il gestore transazioni rimane attivo mentre la connessione tra il gestore transazioni e il gestore risorse XA ha esito negativo perché il gestore risorse XA o la rete hanno esito negativo. Dopo l'errore, il gestore transazioni tenta periodicamente di riconnettersi al gestore risorse XA. Quando la connessione viene ristabilita, il gestore transazioni avvia il ripristino XA.

Lo spazio dei nomi System.Transactions fornisce l'implementazione gestita delle transazioni distribuite basate su MS DTC come gestore transazioni. Fornisce funzioni simili a quelle dell'interfaccia nativa di MS DTC, ma in un ambiente completamente gestito. L'unica differenza riguarda il ripristino della transazione. System.Transactions si aspetta che i gestori risorse guidino il recupero da soli e si coordinino con i gestori transazioni (MS DTC). Il Resource Manager deve richiedere il recupero di una particolare transazione incompleta e quindi il Gestore transazioni la accetta e la coordina in base al risultato effettivo di quella particolare transazione.

Processo di recupero della transazione per IBM MQ .NET

Questa sezione descrive come è possibile ripristinare le transazioni distribuite con le classi IBM MQ .NET .

Panoramica

Per ripristinare una transazione incompleta, sono richieste le informazioni di ripristino. Le informazioni di recupero della transazione devono essere registrate nella memorizzazione dai gestori risorse. IBM MQ Le classi .NET seguono un percorso simile. Le informazioni di ripristino della transazione vengono registrate in una coda di sistema denominata SYSTEM.DOTNET.XARECOVERY.QUEUE.

Il ripristino della transazione in IBM MQ .NET è un processo in due fasi.

1. Registrazione delle informazioni di ripristino della transazione.
 - Per ogni transazione, durante la fase di preparazione viene aggiunto a SYSTEM.DOTNET.XARECOVERY.QUEUE.
 - Il messaggio viene eliminato se la chiamata di commit ha esito positivo.
2. Ripristino delle transazioni utilizzando un'applicazione di monitoraggio WmqDotnetXAMonitor.

- WmqDotnetXAMonitor è un'applicazione gestita .NET che elabora i messaggi in SYSTEM.DOTNET.XARECOVERY.QUEUE e recupera le transazioni incomplete

Se l'MCA non è in grado di inserire il messaggio nella coda di destinazione, genera un report di eccezioni contenente il messaggio originale e lo inserisce in una coda di trasmissione da inviare alla coda di risposta specificata nel messaggio originale. (Se la coda di risposta si trova sullo stesso gestore code dell'MCA, il messaggio viene inserito direttamente in quella coda, non in una coda di trasmissione.)

SYSTEM.DOTNET.XARECOVERY.QUEUE

Si tratta di una coda di sistema che contiene le informazioni di ripristino delle transazioni incomplete. Questa coda viene creata quando viene creato un gestore code.

Nota: Non eliminare SYSTEM.DOTNET.XARECOVERY.QUEUE .

Applicazione WMQDotnetXAMonitor

L'applicazione IBM MQ .NET XA Monitor esegue il monitoraggio di un determinato gestore code e ripristina le eventuali transazioni incomplete. Le seguenti operazioni sono considerate incomplete e vengono recuperate:

Transazioni incomplete

- Se la transazione è preparata ma COMMIT non è stato completato entro il periodo di timeout.
- Se la transazione è preparata ma il gestore code IBM MQ è stato disattivo.
- Se la transazione è preparata, ma il gestore transazioni è stato disattivo.

L'applicazione di monitoraggio deve essere eseguita dallo stesso sistema in cui è in esecuzione l'applicazione client IBM MQ .NET . Se ci sono applicazioni in esecuzione su più sistemi che si connettono allo stesso gestore code, l'applicazione di monitoraggio deve essere eseguita da tutti i sistemi. Sebbene ogni macchina client disponga di un'applicazione di monitoraggio in esecuzione per ripristinare l'applicazione, ogni monitor dovrebbe essere in grado di identificare il messaggio che corrisponde alla transazione che l'MS DTC locale del monitor corrente stava coordinando in modo da poterla rielenca e completare.

Casi di utilizzo del ripristino della transazione per IBM MQ .NET

Esistono diversi casi di utilizzo da cui potrebbe essere necessario ripristinare le transazioni.

- **IBM MQ Applicazione che utilizza un singolo DTC e una singola istanza del gestore code:** in questo caso di utilizzo, quando ci si connette al gestore code ed si esegue l'unità di lavoro (UoW) nella transazione, e se la transazione non riesce e diventa incompleta, l'applicazione di monitoraggio recupera la transazione e la completa.

In questo caso d'uso, ci sarà una singola istanza dell'applicazione di monitoraggio in esecuzione, poiché un singolo gestore code è associato alle transazioni.

- **Più applicazioni IBM MQ che utilizzano un singolo DTC e una singola istanza del gestore code:** in questo caso d'uso, esistono più di un'applicazione WMQ in un singolo DTC e tutte si collegano allo stesso gestore code ed eseguono UoW nelle transazioni.

Se le transazioni hanno esito negativo e diventano incomplete, l'applicazione di monitoraggio le recupera e completa le transazioni relative a tutte le applicazioni.

In questo caso, viene eseguita una singola applicazione di controllo, poiché nelle transazioni viene utilizzato un gestore code.

- **Più applicazioni IBM MQ , più DTC, diverse istanze del gestore code:** in questo caso d'uso, ci sono più applicazioni WMQ in diversi DTC (ovvero, ogni applicazione è in esecuzione su una macchina differente) e si connette a gestori code differenti.

Se si verifica un errore e la transazione diventa incompleta, l'applicazione di monitoraggio controlla il TransactionManagerWhereabouts nel messaggio per determinare l'indirizzo DTC. Se il valore di

TransactionManagerWhereabouts corrisponde all'indirizzo DTC sotto il quale il monitoraggio è in esecuzione, completa il recupero, altrimenti continua la ricerca fino a quando non viene trovato il messaggio corrispondente al suo DTC.

In questo caso di utilizzo, ci sarà una sola istanza dell'applicazione di monitoraggio in esecuzione per client (utente o computer) poiché ogni client ha il proprio gestore code utilizzato nelle transazioni.

- **Più applicazioni IBM MQ , più DTC, più istanze di gestori code:** in questo caso d'uso, esistono più applicazioni WMQ in diversi DTC (ossia ogni applicazione è in esecuzione su una macchina diversa) e tutte si collegano allo stesso gestore code.

Se si verifica un errore e la transazione diventa incompleta, l'applicazione di monitoraggio verifica i messaggi TransactionManagerWhereabouts nel messaggio per controllare se l'indirizzo e il valore DTC corrispondono al DTC in cui è in esecuzione il controllo. Se entrambi i valori corrispondono, completa il ripristino, altrimenti continua la ricerca fino a quando non trova il messaggio corrispondente al suo DTC.

In questo caso d'uso, ci sarà solo una singola istanza dell'applicazione di monitoraggio in esecuzione per client (utente o computer), in quanto ogni client ha la propria associazione del gestore code utilizzata nelle transazioni.

- **Più applicazioni IBM MQ , DTC singolo, diverse istanze del gestore code:** in questo caso d'uso, vi sono più applicazioni WMQ in un singolo DTC (ossia, su un computer, sono in esecuzione più di un'applicazione WMQ) e che si collegano a gestori code differenti.

Se la transazione ha esito negativo e diventa incompleta, l'applicazione di monitoraggio recupera la transazione.

In questo caso d'uso, ci saranno tante istanze di applicazione di controllo in esecuzione come gestori code a cui si è connessi, poiché ogni applicazione ha il proprio gestore code utilizzato nelle transazioni e ognuna di esse deve essere recuperata.

Nota: Se l'applicazione monitor non è in esecuzione in background, è possibile avviarla.

Utilizzo dell'applicazione WMQDotnetXAMonitor

L'applicazione WMQDotnetXAMonitor deve essere eseguita manualmente. Può essere avviato in qualsiasi momento. È possibile avviarlo quando vengono visualizzati i messaggi sul SISTEMA SYSTEM.DOTNET.XARECOVERY.QUEUE oppure è possibile mantenerla in esecuzione in background prima di eseguire qualsiasi operazione di transazione con le applicazioni scritte utilizzando le classi IBM MQ .NET .

Utilizzare il seguente comando per avviare l'applicazione di controllo

```
WmqDotnetXAMonitor.exe -m QueueManagerName -n ConnectionName -c ChannelName -i
```

Dove

- **-m QueueManagerNome**

È il nome del gestore code.

Facoltativo

- **-n ConnectionName**

Nome connessione in formato host (porta). Il nome connessione può contenere più di un nome connessione. È necessario fornire più nomi di connessione in un elenco separato da virgole, ad esempio localhost (1414), localhost (1415), localhost (1416). L'applicazione di monitoraggio esegue il ripristino per ciascuno dei nomi di connessione specificati nell'elenco separato da virgole.

- **-c ChannelName**

Nome canale.

- **-i**

Completamento ramo euristico.

Facoltativo

L'applicazione di monitoraggio esegue le azioni riportate di seguito:

1. Verifica la profondità della coda di SYSTEM.DOTNET.XARECOVERY.QUEUE ad un intervallo di 100 secondi.
2. Se la profondità della coda è maggiore di zero, il controllo XA esamina la coda per individuare i messaggi e verifica se il messaggio soddisfa i criteri di transazione incompleti.
3. Se uno qualsiasi dei messaggi soddisfa i criteri di transazione incompleti, il monitoraggio lo estrae e richiama le informazioni di ripristino della transazione.
4. Determina quindi se le informazioni di ripristino sono relative al MS DTC locale. Se sì, procede al recupero della transazione. Altrimenti torna indietro per sfogliare il messaggio successivo.
5. Quindi, effettua chiamate al gestore code per ripristinare la transazione incompleta.

Impostazioni del file di configurazione dell'applicazione WmqDotNETXAMonitor

Per monitorare l'applicazione, è possibile fornire gli input anche utilizzando il file di configurazione dell'applicazione. Un file di configurazione dell'applicazione di esempio viene fornito con IBM MQ .NET. Questo file può essere modificato in base alle proprie esigenze.

Il file di configurazione dell'applicazione ha la precedenza più alta considerando i valori di input. Se vengono forniti valori di input sia sulla riga comandi che sul file di configurazione dell'applicazione, vengono considerati i valori della configurazione dell'applicazione.

File di configurazione dell'applicazione di esempio.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration>
<configSections>
<sectionGroup name="IBM.WMQ">
<section name="dnetxa" type="System.Configuration.NameValueFileSectionHandler"/>
</sectionGroup>
</configSections>
<IBM.WMQ>
<dnetxa>
<add key="ConnectionName" value=""/>
<add key="ChannelName" value=""/>
<add key="QueueManagerName" value=""/>
<add key="UserId" value=""/>
<add key="SecurityExit" value=""/>
<add key="SecurityExitUserData" value = "">
</dnetxa>
</dnetxa>
</configuration>
```

Log dell'applicazione WmqDotNetXAMonitor

L'applicazione Monitor crea un file di log nella directory dell'applicazione per registrare l'avanzamento del monitoraggio e lo stato di ripristino della transazione. La registrazione inizia con il nome della connessione e i dettagli del canale per mostrare il gestore code corrente per cui è in esecuzione il recupero.

Una volta avviato il ripristino, verrà registrato MessageId del messaggio di ripristino della transazione, TransactionId della transazione incompleta e del risultato effettivo della transazione come per Transaction Manager Coordination.

File di log di esempio:

```
Time|ProcessId|ThreadId|WMQ .NET XA Recovery Monitor, Running now for
ConnectionName:xxxx, Time|ProcessId|ThreadId|Channel=xxxx
Time|ProcessId|ThreadId|Current QueueDepth = n
Time|ProcessId|ThreadId|Current MessageId = xxxx
Time|ProcessId|ThreadId|Current Incomplete Transaction being recovered = xxxxx
Time|ProcessId|ThreadId|Actual Outcome of the transaction(as per DTC)= Commit/Roll back
Time|ProcessId|ThreadId|Recovery Completed for TransactionId= xxxxx
Time|ProcessId|ThreadId|Current QueueDepth = n
Time|ProcessId|ThreadId|Current MessageId = xxxx
Time|ProcessId|ThreadId|Current Incomplete Transaction being recovered = xxxxx
Time|ProcessId|ThreadId|Actual Outcome of the transaction(as per DTC)= Commit/Roll back
Time|ProcessId|ThreadId| Recovery Completed for TransactionId= xxxxx
```

Scrittura e distribuzione di programmi IBM MQ .NET

Per utilizzare IBM MQ classes for .NET per accedere alle code IBM MQ , scrivere i programmi in qualsiasi lingua supportata da .NET contenente le chiamate che inserono i messaggi e ricevono i messaggi dalle code IBM MQ .

La documentazione IBM MQ contiene informazioni solo sui linguaggi C#, C++ e Visual Basic.

Questa raccolta di argomenti fornisce informazioni utili per la scrittura di applicazioni per interagire con i sistemi IBM MQ . Per i dettagli sulle singole classi, consultare [Le classi e le interfacce IBM MQ .NET](#).

Differenze di connessione

Il modo in cui si programma per IBM MQ.NET ha alcune dipendenze dalle modalità di connessione che si desidera utilizzare.

Quando IBM MQ classes for .NET viene utilizzato come client gestito, esistono diverse differenze rispetto a IBM MQ MQI clientstandard, poiché alcune funzioni non sono disponibili per un client gestito.

IBM MQ.NET determina quale tipo di connessione utilizzare dalle impostazioni specificate per il nome connessione, il nome canale, il valore di personalizzazione NMQ_MQ_LIB e la proprietà MQC.TRANSPORT_PROPERTY.

Connessioni client gestite

Quando IBM MQ classes for .NET viene utilizzato come client gestito, esistono diverse differenze da un IBM MQ MQI clientstandard.

Le seguenti funzioni non sono disponibili per un client gestito:

- Compressione canale
- Concatenamento uscita canale

Se si tenta di utilizzare queste funzioni con un client gestito, verrà restituita un'eccezione MQException. Se l'errore viene rilevato alla fine del client di una connessione, utilizzerà il codice di errore MQRC_ENVIRONMENT_ERROR. Se viene rilevato all'estremità del server, verrà utilizzato il codice di errore restituito dal server.

Le uscite del canale scritte per un client non gestito non funzionano. È necessario scrivere nuove uscite specificamente per il client gestito. Verificare che non vi siano uscite canale non valide specificate nella tabella di definizione del canale client (CCDT).

Il nome di un'uscita canale gestito può avere una lunghezza massima di 999 caratteri. Tuttavia, se si utilizza la CCDT per specificare il nome dell'uscita del canale, è limitato a 128 caratteri.

La comunicazione è supportata solo su TCP/IP.

Quando si arresta un gestore code utilizzando il comando **endmqm** , la chiusura di un canale di connessione server a un client gestito .NET può richiedere più tempo rispetto ai canali di connessione server ad altri client.

Se *NMQ_MQ_LIB* è stato impostato su *gestito* per utilizzare la diagnostica dei problemi IBM MQ , nessuno dei parametri -i, -p, -s, -b o -c del comando **strmqtrc** è supportato.

Un'applicazione .NET gestita che utilizza transazioni XA non funzionerà con un gestore code z/OS .

Un client .NET gestito che tenta di connettersi a un gestore code z/OS non riesce con un errore, MQRC_UOW_ENLISTMENT_ERROR (mqrc=2354), nella chiamata MQOPEN. Tuttavia, un'applicazione .NET gestita che utilizza transazioni XA funzionerà con il gestore code distribuito.

Definizione del tipo di connessione da utilizzare

Il tipo di connessione è determinato dall'impostazione del nome della connessione, del nome canale, del valore di personalizzazione NMQ_MQ_LIB e della proprietà MQC.TRANSPORT_PROPERTY.

È possibile specificare il nome della connessione nel modo seguente:

- Esplicitamente su un costruttore MQQueueManager :


```
public MQQueueManager(String queueManagerName, MQLONG Options, string Channel,
string ConnName)
```

```
public MQQueueManager(String queueManagerName, string Channel, string ConnName)
```

- Impostando le proprietà MQC.HOST_NAME_PROPERTY e, facoltativamente, MQC.PORT_PROPERTY in una voce hashtable su un costruttore MQQueueManager :

```
public MQQueueManager(String queueManagerName, Hashtable properties)
```

- Come valori MQEnvironment espliciti

```
MQEnvironment.Hostname
```

MQEnvironment.Port (facoltativo).

- Impostando le proprietà MQC.HOST_NAME_PROPERTY e, facoltativamente, MQC.PORT_PROPERTY nell'hashtable MQEnvironment.properties .

È possibile specificare il nome del canale come segue:

- Esplicitamente su un costruttore MQQueueManager :

```
public MQQueueManager(String queueManagerName, MQLONG Options, string Channel,
string ConnName)
```

```
public MQQueueManager(String queueManagerName, string Channel, string ConnName)
```

- Impostando la proprietà MQC.CHANNEL_PROPERTY in una voce hashtable su un costruttore di MQQueueManager :

```
public MQQueueManager(String queueManagerName, Hashtable properties)
```

- Come valore MQEnvironment esplicito

```
MQEnvironment.Channel
```

- Impostando la proprietà MQC.CHANNEL_PROPERTY nell'hashtable MQEnvironment.properties .

È possibile specificare la proprietà di trasporto come segue:

- Impostando la proprietà MQC.TRANSPORT_PROPERTY in una voce hashtable su un costruttore MQQueueManager :

```
public MQQueueManager(String queueManagerName, Hashtable properties)
```

- Impostando la proprietà MQC.TRANSPORT_PROPERTY nell'hashtable MQEnvironment.properties .

Selezionare il tipo di connessione richiesto utilizzando uno dei valori riportati di seguito:

MQC.TRANSPORT_MQSERIES_BINDINGS - connettersi come server

MQC.TRANSPORT_MQSERIES_CLIENT - connettersi come client non XA

MQC.TRANSPORT_MQSERIES_XACLIENT - connettersi come client XA

MQC.TRANSPORT_MQSERIES_MANAGED - connettersi come client gestito non XA

È possibile impostare il valore di personalizzazione NMQ_MQ_LIB per scegliere esplicitamente il tipo di connessione come mostrato nella seguente tabella.

Valore NMQ_MQ_LIB	Tipo di connessione
mqic.dll	Connetti come client non XA
mqicxa.dll	Connetti come client XA
mqm.dll	Connetti come server o come client non XA
Gestito	Connetti come client gestito non XA

Nota: I valori di mqic32.dll e mqic32xa.dll sono accettati come sinonimi di mqic.dll e mqicxa.dll per la compatibilità con le release precedenti. Tuttavia, mqm.dll e mqm.pdb sono solo parte del pacchetto client da IBM WebSphere MQ 7.1 in poi.

Se si sceglie un tipo di collegamento non disponibile nel proprio ambiente, ad esempio si specifica mqic32xa.dll e non si dispone del supporto XA, IBM MQ.NET genera un'eccezione.

L'impostazione di NMQ_MQ_LIB su "gestito" fa sì che il client utilizzi i test di diagnostica dei problemi IBM MQ gestiti, la conversione dei dati .NET e altre funzioni gestite di basso livello IBM MQ .

Tutti gli altri valori per NMQ_MQ_LIB fanno sì che il processo .NET utilizzi i test diagnostici dei problemi IBM MQ non gestiti e la conversione dei dati e altre funzioni IBM MQ di basso livello non gestite (supponendo che sul sistema sia installato un IBM MQ MQI client o un server).

IBM MQ.NET sceglie il tipo di connessione come segue:

1. Se MQC.TRANSPORT_PROPERTY è specificato, si connette in base al valore di MQC.TRANSPORT_PROPERTY.

Notare, tuttavia, che l'impostazione di MQC.TRANSPORT_PROPERTY in MQC.TRANSPORT_MQSERIES_MANAGED non garantisce che il processo client venga eseguito gestito. Anche con questa impostazione, il cliente non viene gestito nei seguenti casi:

- Se un altro thread nel processo si è collegato a MQC.TRANSPORT_PROPERTY impostato su un valore diverso da MQC.TRANSPORT_MQSERIES_MANAGED.
- Se NMQ_MQ_LIB non è impostato su "gestito", i test diagnostici dei problemi, la conversione dei dati e altre funzioni di basso livello non sono completamente gestiti (supponendo che sul sistema sia installato un IBM MQ MQI client o un server).

2. Se un nome di connessione è stato specificato senza un nome di canale o un nome di canale è stato specificato senza un nome di connessione, viene generato un errore.
3. Se sono stati specificati sia un nome connessione che un nome canale:
 - Se NMQ_MQ_LIB è impostato su mqic32xa.dll, si collega come un client XA.
 - Se NMQ_MQ_LIB è impostato su gestito, si connette come client gestito.
 - Altrimenti si connette come un client non XA.
4. Se viene specificato NMQ_MQ_LIB, si connette in base al valore di NMQ_MQ_LIB.
5. Se è installato un server IBM MQ , si connette come server.
6. Se un IBM MQ MQI client è installato, si connette come un client non XA.
7. Altrimenti, si connette come client gestito.

File di configurazione per IBM MQ classes for .NET

Un'applicazione client .NET può utilizzare un file di configurazione IBM MQ MQI client e, se si sta utilizzando il tipo di connessione gestita, un file di configurazione dell'applicazione .NET . Le impostazioni nel file di configurazione dell'applicazione hanno priorità.

File di configurazione client

Un'applicazione client IBM MQ classes for .NET può utilizzare un file di configurazione client allo stesso modo di qualsiasi altra IBM MQ MQI client. Questo file è in genere denominato mqclient.ini, ma è

possibile specificare un nome file diverso. Per ulteriori informazioni sul file di configurazione del client, consultare [Configurazione di un client utilizzando un file di configurazione](#).

Solo i seguenti attributi in un file di configurazione IBM MQ MQI client sono rilevanti per IBM MQ classes for .NET. Se si specificano altri attributi, non ha alcun effetto.

<i>Tabella 75. Attributi del file di configurazione client rilevanti per IBM MQ classes for .NET</i>	
stanza	Attributo
Canali	CCSID
Canali	Directory ChannelDefinition
Canali	File ChannelDefinition
Canali	ReconDelay
Canali	DefRecon
Canali	MQReconnectTimeout
Canali	Parametri ServerConnection
Canali	Put1DefaultAlwaysSync
Canali	PasswordProtection
ClientExitClientExit	ExitsDefaultPath
ClientExitClientExit	ExitsDefaultPath64
MessageBuffer	MaximumSize
MessageBuffer	PurgeTime
MessageBuffer	UpdatePercentage
TCP	CIntRcvBufSize
TCP	CIntSndBufSize
TCP	IPAddressVersion
TCP	KeepAlive

È possibile sovrascrivere uno qualsiasi di questi attributi utilizzando la variabile di ambiente appropriata.

File di configurazione dell'applicazione

Se si è in esecuzione con il tipo di connessione gestita, è anche possibile sovrascrivere il file di configurazione del client IBM MQ e le variabili di ambiente equivalenti utilizzando il file di configurazione dell'applicazione .NET .

Le impostazioni del file di configurazione dell'applicazione .NET vengono utilizzate solo durante l'esecuzione con tipo di connessione gestita e vengono ignorate per altri tipi di connessione.

Il file di configurazione dell'applicazione .NET e il relativo formato sono definiti da Microsoft per un utilizzo generale all'interno del framework .NET , ma i particolari nomi di sezione, le chiavi e i valori indicati in questa documentazione sono specifici di IBM MQ.

Il formato del file di configurazione dell'applicazione .NET è un numero di *sezioni*. Ogni sezione contiene una o più *chiavie* ogni chiave ha un *valore* associato. Il seguente esempio mostra sezioni, chiavi e valori utilizzati in un file di configurazione dell'applicazione .NET per controllare la proprietà **TCP/IP**

KeepAlive :

```
<configuration>
  <configSections>
```

```

    <section name="TCP" type="System.Configuration.NameValueSectionHandler"/>
  </configSections>
  <TCP>
    <add key="KeepAlive" value="true"></add>
  </TCP>
</configuration>

```

Le parole chiave utilizzate nei nomi e nelle chiavi della sezione del file di configurazione dell'applicazione .NET corrispondono esattamente alle parole chiave per le stanze e gli attributi definiti nel file di configurazione client.

La sezione <configSections> deve essere il primo elemento child dell'elemento <configuration> .

Consultare la documentazione Microsoft per ulteriori informazioni.

Frammento di codice C# di esempio da utilizzare con .NET

Un frammento di codice C# che dimostra che un'applicazione si connette a un gestore code, inserisce un messaggio in una coda e riceve una risposta.

Il seguente frammento di codice C# illustra un'applicazione che esegue tre operazioni:

1. Connetterti a un gestore code
2. Inserire un messaggio in SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
3. Richiama il messaggio

Mostra anche come modificare il tipo di connessione.

```

// =====
// Licensed Materials - Property of IBM
// 5724-H72
// (c) Copyright IBM Corp. 2003, 2023
// =====
using System;
using System.Collections;

using IBM.WMQ;

class MQSample
{
    // The type of connection to use, this can be:-
    // MQC.TRANSPORT_MQSERIES_BINDINGS for a server connection.
    // MQC.TRANSPORT_MQSERIES_CLIENT for a non-XA client connection
    // MQC.TRANSPORT_MQSERIES_XACLIENT for an XA client connection
    // MQC.TRANSPORT_MQSERIES_MANAGED for a managed client connection
    const String connectionType = MQC.TRANSPORT_MQSERIES_CLIENT;

    // Define the name of the queue manager to use (applies to all connections)
    const String qManager = "your_Q_manager";

    // Define the name of your host connection (applies to client connections only)
    const String hostName = "your_hostname";

    // Define the name of the channel to use (applies to client connections only)
    const String channel = "your_channelname";

    /// <summary>
    /// Initialise the connection properties for the connection type requested
    /// </summary>
    /// <param name="connectionType">One of the MQC.TRANSPORT_MQSERIES_ values</param>
    static Hashtable init(String connectionType)
    {
        Hashtable connectionProperties = new Hashtable();

        // Add the connection type
        connectionProperties.Add(MQC.TRANSPORT_PROPERTY, connectionType);

        // Set up the rest of the connection properties, based on the
        // connection type requested
        switch(connectionType)
        {
            case MQC.TRANSPORT_MQSERIES_BINDINGS:
                break;

```

```

    case MQC.TRANSPORT_MQSERIES_CLIENT:
    case MQC.TRANSPORT_MQSERIES_XACLIENT:
    case MQC.TRANSPORT_MQSERIES_MANAGED:
        connectionProperties.Add(MQC.HOST_NAME_PROPERTY, hostName);
        connectionProperties.Add(MQC.CHANNEL_PROPERTY, channel);
        break;
    }

    return connectionProperties;
}
/// <summary>
/// The main entry point for the application.
/// </summary>
[STAThread]
static int Main(string[] args)
{
    try
    {
        Hashtable connectionProperties = init(connectionType);

        // Create a connection to the queue manager using the connection
        // properties just defined
        MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager(qManager, connectionProperties);

        // Set up the options on the queue we want to open
        int openOptions = MQC.MQOO_INPUT_AS_Q_DEF | MQC.MQOO_OUTPUT;

        // Now specify the queue that we want to open, and the open options
        MQQueue system_default_local_queue =
            qMgr.AccessQueue("SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE", openOptions);

        // Define an IBM MQ message, writing some text in UTF format
        MQMessage hello_world = new MQMessage();
        hello_world.WriteUTF("Hello World!");

        // Specify the message options
        MQPutMessageOptions pmo = new MQPutMessageOptions(); // accept the defaults,
                                                             // same as MQPMO_DEFAULT

        // Put the message on the queue
        system_default_local_queue.Put(hello_world, pmo);

        // Get the message back again

        // First define an IBM MQ message buffer to receive the message
        MQMessage retrievedMessage = new MQMessage();
        retrievedMessage.MessageId = hello_world.MessageId;

        // Set the get message options
        MQGetMessageOptions gmo = new MQGetMessageOptions(); //accept the defaults
                                                             //same as MQGMO_DEFAULT

        // Get the message off the queue
        system_default_local_queue.Get(retrievedMessage, gmo);

        // Prove we have the message by displaying the UTF message text
        String msgText = retrievedMessage.ReadUTF();
        Console.WriteLine("The message is: {0}", msgText);

        // Close the queue
        system_default_local_queue.Close();

        // Disconnect from the queue manager
        qMgr.Disconnect();
    }

    //If an error has occurred, try to identify what went wrong.

    //Was it an IBM MQ error?
    catch (MQException ex)
    {
        Console.WriteLine("An IBM MQ error occurred: {0}", ex.ToString());
    }

    catch (System.Exception ex)
    {
        Console.WriteLine("A System error occurred: {0}", ex.ToString());
    }

    return 0;
}

```

```
}//end of start  
} //end of sample
```

Impostazione dell'ambiente IBM MQ

Prima di utilizzare la connessione client per connettersi a un gestore code, è necessario configurare l'ambiente IBM MQ .

Nota: Questo passo non è necessario quando si utilizza IBM MQ classes for .NET in modalità di bind del server.

L'interfaccia di programmazione .NET consente di utilizzare il valore di personalizzazione NMQ_MQ_LIB ma include anche una classe MQEnvironment. Questa classe consente di specificare i dettagli da utilizzare durante il tentativo di collegamento, come quelli nel seguente elenco:

- Nome canale
- Nome host
- Numero di porta
- Uscite canale
- Parametri SSL
- ID utente e password

Per informazioni complete sulla classe MQEnvironment, consultare [MQEnvironment.NET class](#)

Per specificare il nome canale e il nome host, utilizzare il codice seguente:

```
MQEnvironment.Hostname = "host.domain.com";  
MQEnvironment.Channel = "client.channel";
```

Per impostazione predefinita, i client tentano di connettersi a un listener IBM MQ sulla porta 1414. Per specificare una porta differente, utilizzare il codice:

```
MQEnvironment.Port = nnnn;
```

Connessione e disconnessione da un gestore code

Una volta configurato l'ambiente IBM MQ , è possibile connettersi a un gestore code.

Per connettersi a un gestore code, creare una nuova istanza della classe MQQueueManager :

```
MQQueueManager queueManager = new MQQueueManager("qMgrName");
```

Per disconnettersi da un gestore code, richiamare il metodo Disconnect sul gestore code:

```
queueManager.Disconnect();
```

È necessario disporre dell'autorizzazione di interrogazione (inq) sul gestore code durante il tentativo di connessione al gestore code. Senza richiedere l'autorizzazione, il tentativo di connessione non riesce.

Se si richiama il metodo Disconnect , tutte le code e i processi aperti a cui è stato effettuato l'accesso tramite tale gestore code vengono chiusi. Tuttavia, è buona pratica di programmazione chiudere esplicitamente queste risorse quando si finisce di utilizzarle. Per chiudere le risorse, utilizzare il metodo Close sull'oggetto associato a ciascuna risorsa.

I metodi di Commit e Backout su un gestore code sostituiscono le chiamate MQCMIT e MQBACK utilizzate con l'interfaccia procedurale.

Accesso a code e argomenti

È possibile accedere alle code e agli argomenti utilizzando i metodi di `MQQueueManager` o i costruttori appropriati.

Per accedere alle code, utilizzare i metodi della classe `MQQueueManager`. `MQOD` (object descriptor structure) è compreso nei parametri di questi metodi. Ad esempio, per aprire una coda su un gestore code rappresentato da un oggetto `MQQueueManager` denominato `queueManager`, utilizzare il seguente codice:

```
MQQueue queue = queueManager.AccessQueue("qName",
                                           MQC.MQOO_OUTPUT,
                                           "qMgrName",
                                           "dynamicQName",
                                           "altUserId");
```

Il parametro *options* è uguale al parametro `Options` nella chiamata `MQOPEN`.

Il metodo `AccessQueue` restituisce un nuovo oggetto della classe `MQQueue`.

Una volta terminato di utilizzare la coda, utilizzare il metodo `Close()` per chiuderla, come nel seguente esempio:

```
queue.Close();
```

Con IBM MQ .NET, è anche possibile creare una coda utilizzando il costruttore `MQQueue`. I parametri sono esattamente gli stessi del metodo `accessQueue`, con l'aggiunta di un parametro del gestore code che specifica l'oggetto `MQQueueManager` istanziato da utilizzare. Ad esempio:

```
MQQueue queue = new MQQueue(queueManager,
                             "qName",
                             MQC.MQOO_OUTPUT,
                             "qMgrName",
                             "dynamicQName",
                             "altUserId");
```

La creazione di un oggetto coda in questo modo consente di scrivere le proprie sottoclassi di `MQQueue`.

Allo stesso modo, è anche possibile accedere agli argomenti utilizzando i metodi della classe `MQQueueManager`. Utilizzare un metodo `AccessTopic()` per aprire un argomento. Viene restituito un nuovo oggetto della classe `MQTopic`. Una volta terminato di utilizzare l'argomento, utilizzare il metodo `Close()` di `MQTopic` per chiuderlo.

È anche possibile creare un argomento utilizzando un costruttore `MQTopic`. Esistono diversi costruttori per gli argomenti; per ulteriori informazioni, consultare [MQTopic.NET class](#).

Gestione dei messaggi

I messaggi vengono gestiti utilizzando i metodi delle classi coda o argomento. Per creare un nuovo messaggio, creare un nuovo `MQMessageObject`.

Inserire i messaggi nelle code o negli argomenti utilizzando il metodo `Put()` della classe `MQQueue` o `MQTopic`. Richiamare i messaggi dalle code o dagli argomenti utilizzando il metodo `Get()` della classe `MQQueue` o `MQTopic`. A differenza dell'interfaccia procedurale, dove `MQPUT` e `MQGET` immettono e acquisiscono array di byte, le istanze di immissione e di acquisizione IBM MQ classes for .NET della classe `MQMessage`. La classe `MQMessage` incapsula il buffer di dati che contiene i dati del messaggio effettivi, insieme a tutti i parametri `MQMD` (message descriptor) che descrivono quel messaggio.

Per creare un nuovo messaggio, creare una nuova istanza della classe `MQMessage` e utilizzare i metodi `WriteXXX` per inserire i dati nel buffer di messaggio.

Quando viene creata la nuova istanza di messaggio, tutti i parametri `MQMD` vengono impostati automaticamente sui loro valori predefiniti, come definito in [Valori iniziali e dichiarazioni della lingua per MQMD](#). Il metodo `Put()` di `MQQueue` utilizza anche un'istanza della classe `MQPutMessageOptions`

come parametro. Questa classe rappresenta la struttura MQPMO. Il seguente esempio crea un messaggio e lo inserisce in una coda:

```
// Build a new message containing my age followed by my name
MQMessage myMessage = new MQMessage();
myMessage.WriteInt(25);

String name = "Charlie Jordan";
myMessage.WriteUTF(name);

// Use the default put message options...
MQPutMessageOptions pmo = new MQPutMessageOptions();

// put the message
!queue.Put(myMessage, pmo);
```

Il metodo `Get()` di `MQQueue` restituisce una nuova istanza di `MQMessage`, che rappresenta il messaggio appena preso dalla coda. Inoltre, utilizza un'istanza della classe di opzioni `MQGetMessageOptions` come parametro. Questa classe rappresenta la struttura MQGMO.

Non è necessario specificare una dimensione massima del messaggio, poiché il metodo `Get()` regola automaticamente la dimensione del relativo buffer interno per adattarla al messaggio in arrivo. Utilizzare i metodi `ReadXXX` della classe `MQMessage` per accedere ai dati nel messaggio restituito.

Il seguente esempio mostra come ottenere un messaggio da una coda:

```
// Get a message from the queue
MQMessage theMessage = new MQMessage();
MQGetMessageOptions gmo = new MQGetMessageOptions();
queue.Get(theMessage, gmo); // has default values

// Extract the message data
int age = theMessage.ReadInt();
String name1 = theMessage.ReadUTF();
```

È possibile modificare il formato numerico utilizzato dai metodi di lettura e scrittura impostando la variabile membro *encoding*.

È possibile modificare la serie di caratteri da utilizzare per la lettura e la scrittura di stringhe impostando la variabile membro *characterSet*.

Per ulteriori dettagli, consultare [MQMessage.NET class](#).

Nota: Il metodo `WriteUTF()` di `MQMessage` codifica automaticamente la lunghezza della stringa e i byte Unicode che contiene. Quando il messaggio verrà letto da un altro programma .NET (utilizzando `ReadUTF()`), questo è il metodo più semplice per inviare informazioni sulla stringa.

Gestione delle proprietà dei messaggi

Le proprietà del messaggio consentono di selezionare i messaggi o di richiamare le informazioni su un messaggio senza accedervi. La classe `MQMessage` contiene i metodi per richiamare e impostare le proprietà.

È possibile utilizzare le proprietà del messaggio per consentire a un'applicazione di selezionare i messaggi da elaborare o per richiamare le informazioni relative a un messaggio senza accedere alle intestazioni MQMD o MQRFH2. Inoltre, facilitano la comunicazione tra applicazioni IBM MQ e JMS. Per ulteriori informazioni sulle proprietà dei messaggi in IBM MQ, consultare [Proprietà dei messaggi](#).

La classe `MQMessage` fornisce una quantità di metodi per richiamare e impostare le proprietà, in base al tipo di dati della proprietà. I metodi `get` hanno i nomi del formato `Get * Property` e i metodi `set` hanno i nomi del formato `Set * Property`, dove l'asterisco (*) rappresenta una delle seguenti stringhe:

- Booleano
- Byte
- Byte
- Doppia

- Mobile
- Int
- Int2
- Int4
- Int8
- Lungo
- Oggetto
- Breve
- Stringa

Ad esempio, per ottenere la proprietà IBM MQ `myproperty` (una stringa di caratteri), utilizzare la chiamata `message.GetStringProperty('myproperty')`. È possibile, facoltativamente, passare un descrittore di proprietà, che verrà completato da IBM MQ.

Gestione degli errori

Gestire gli errori derivanti dall' IBM MQ classes for .NET utilizzo dei blocchi `try` e `catch`.

I metodi nell'interfaccia .NET non restituiscono un codice di completamento e un codice motivo. Al contrario, generano un'eccezione ogni volta che il codice di completamento e il codice motivo risultanti da una chiamata IBM MQ non sono entrambi zero. Ciò semplifica la logica del programma in modo che non sia necessario controllare i codici di ritorno dopo ogni chiamata a IBM MQ. È possibile decidere in quali punti del programma si desidera affrontare la possibilità di errore. In questi punti, puoi racchiudere il tuo codice con blocchi `try` e `catch`, come nel seguente esempio:

```
try
{
    myQueue.Put(messageA,PutMessageOptionsA);
    myQueue.Put(messageB,PutMessageOptionsB);
}
catch (MQException ex)
{
    // This block of code is only executed if one of
    // the two put methods gave rise to a non-zero
    // completion code or reason code.
    Console.WriteLine("An error occurred during the put operation:" +
        "CC = " + ex.CompletionCode +
        "RC = " + ex.ReasonCode);
    Console.WriteLine("Cause exception:" + ex );
}
```

Richiamo e impostazione dei valori di attributo

Le classi `MQManagedObject`, `MQQueue` e `MQQueueManager` contengono metodi che consentono di richiamare e impostare i loro valori di attributo. Tenere presente che per `MQQueue`, i metodi funzionano solo se si specifica l'interrogazione appropriata e si impostano gli indicatori quando si apre la coda.

Per gli attributi comuni, le classi `MQQueueManager` e `MQQueue` ereditano da una classe denominata `MQManagedObject`. Questa classe definisce le interfacce `Inquire()` e `Set()`.

Quando si crea un nuovo oggetto gestore code utilizzando il *nuovo* operatore, viene automaticamente aperto per l'interrogazione. Quando si utilizza il metodo `AccessQueue()` per accedere a un oggetto coda, tale oggetto non viene aperto automaticamente per le operazioni di interrogazione o di impostazione, ciò potrebbe causare problemi con alcuni tipi di code remote. Per utilizzare i metodi `Inquire` e `Set` e per impostare le proprietà su una coda, è necessario specificare gli indicatori `inquire` e `set` appropriati nel parametro `openOptions` del metodo `AccessQueue()`.

I metodi `inquire` e `set` utilizzano tre parametri:

- array selettori
- array `intAttrs`

- Array charAttrs

Non sono necessari i parametri SelectorCount, IntAttrCount e CharAttrLength rilevati in MQINQ, poiché la lunghezza di un array è sempre nota. Il seguente esempio mostra come eseguire un'interrogazione su una coda:

```
//inquire on a queue
int [ ] selectors = new int [2] ;
int [ ] intAttrs = new int [1] ;
byte [ ] charAttrs = new byte [MQC.MQ_Q_DESC_LENGTH];
selectors [0] = MQC.MQIA_DEF_PRIORITY;
selectors [1] = MQC.MQCA_Q_DESC;
queue.Inquire(selectors,intAttrs,charAttrs);
ASCIIEncoding enc = new ASCIIEncoding();
String s1 = "";
s1 = enc.GetString(charAttrs);
```

Tutti gli attributi di questi oggetti possono essere interrogati. Un sottoinsieme di attributi viene esposto come proprietà di un oggetto. Per un elenco di attributi oggetto, consultare [Attributi degli oggetti](#). Per le proprietà dell'oggetto, consultare la descrizione della classe appropriata.

Programmi a più sottoprocessi

L'ambiente di runtime .NET è intrinsecamente multithread. IBM MQ classes for .NET consente a un oggetto gestore code di essere condiviso tra più thread, ma garantisce che tutto l'accesso al gestore code di destinazione sia sincronizzato.

Considerare un programma semplice che si connette a un gestore code e apre una coda all'avvio. Il programma visualizza un singolo pulsante sullo schermo. Quando un utente fa clic su quel pulsante, il programma richiama un messaggio dalla coda. In questa situazione, l'inizializzazione dell'applicazione si verifica in un thread e il codice che viene eseguito in risposta alla pressione del pulsante viene eseguito in un thread separato (il thread dell'interfaccia utente).

L'implementazione di IBM MQ .NET garantisce che, per un particolare collegamento (istanza oggettoMQQueueManager), tutti gli accessi al gestore code di destinazione IBM MQ siano sincronizzati. Il comportamento predefinito è che un thread che desidera emettere una chiamata a un gestore code viene bloccato fino a quando non vengono completate tutte le chiamate in corso per tale connessione. Se si richiede l'accesso simultaneo allo stesso gestore code da più thread all'interno del programma, creare un nuovo oggetto MQQueueManager per ogni thread che richiede l'accesso simultaneo. (Ciò equivale all'emissione di una chiamata MQCONN separata per ciascun thread.)

Se le opzioni di connessione predefinite vengono sovrascritte da MQC.MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE o MQC.MQCNO_SHARE_NO_BLOCK il gestore code non è più sincronizzato.

Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con .NET

È possibile utilizzare una tabella di definizione del canale client (CCDT) con classi .NET per IBM MQ. L'ubicazione della CCDT viene specificata in modi diversi, a seconda che si stia utilizzando una connessione gestita o non gestita.

Tipo di connessione client non gestito XA o non XA

Con un tipo di connessione non gestito, è possibile specificare l'ubicazione della CCDT in due modi:

- Utilizzo delle variabili di ambiente MQCHLLIB per specificare la directory in cui si trova la tabella e MQCHLTAB per specificare il nome file della tabella.
- Utilizzo del file di configurazione client. Nella stanza CHANNELS, utilizzare gli attributi ChannelDefinitionDirectory per specificare la directory in cui si trova la tabella e ChannelDefinitionFile per specificare il nome file.

Se l'ubicazione è specificata sia nel file di configurazione client che utilizzando le variabili di ambiente, le variabili di ambiente hanno la priorità. È possibile utilizzare questa funzione per specificare un'ubicazione

standard nel file di configurazione del client e sovrascriverla utilizzando le variabili di ambiente quando necessario.

Tipo di connessione client gestito

Con un tipo di collegamento gestito, è possibile specificare l'ubicazione della CCDT in tre modi:

- Utilizzo del file di configurazione applicazione .NET . Nella sezione CHANNELS, utilizzare le chiavi ChannelDefinitionDirectory per specificare la directory in cui si trova la tabella e ChannelDefinitionFile per specificare il nome file.
- Utilizzo delle variabili di ambiente MQCHLLIB per specificare la directory in cui si trova la tabella e MQCHLTAB per specificare il nome file della tabella.
- Utilizzo del file di configurazione client. Nella stanza CHANNELS, utilizzare gli attributi ChannelDefinitionDirectory per specificare la directory in cui si trova la tabella e ChannelDefinitionFile per specificare il nome file.

Se l'ubicazione viene specificata in più di uno di questi metodi, le variabili di ambiente hanno la priorità sul file di configurazione del client e il file di configurazione dell'applicazione .NET ha la priorità su entrambi gli altri metodi. È possibile utilizzare questa funzione per specificare un'ubicazione standard nel file di configurazione del client e sovrascriverla utilizzando le variabili di ambiente o il file di configurazione dell'applicazione quando necessario.

Come un'applicazione .NET determina quale definizione di canale utilizzare

Nell'ambiente client IBM MQ .NET , la definizione di canale da utilizzare può essere specificata in diversi modi. Possono esistere più specifiche della definizione del canale. Un'applicazione deriva la definizione del canale da una o più origini.

Se esiste più di una definizione di canale, quella utilizzata viene selezionata nel seguente ordine di priorità:

1. Proprietà specificate nel costruttore MQQueueManager , esplicitamente o includendo *MQC.CHANNEL_PROPERTY* nella tabella hash delle proprietà
2. Una proprietà *MQC.CHANNEL_PROPERTY* in MQEnvironment.properties hashtable
3. La proprietà *Canale* in MQEnvironment
4. Il file di configurazione dell'applicazione .NET , nome sezione CHANNELS, chiave ServerConnectionParms (si applica solo alle connessioni gestite)
5. La variabile di ambiente *MQSERVER*
6. Il file di configurazione del client, stanza CHANNELS, attributo ServerConnectionParms
7. La tabella CCDT (client channel definition table). L'ubicazione di CCDT è specificata nel file di configurazione dell'applicazione .NET (si applica solo alle connessioni gestite)
8. La tabella CCDT (client channel definition table). L'ubicazione della CCDT viene specificata utilizzando le variabili di ambiente *MQCHLIB* e *MQCHLTAB*
9. La tabella CCDT (client channel definition table). L'ubicazione di CCDT è specificata utilizzando il file di configurazione client

Per gli elementi 1-3, la definizione di canale viene creata campo per campo dai valori forniti dall'applicazione. Questi valori possono essere forniti utilizzando interfacce differenti e possono esistere più valori per ciascuno di essi. I valori dei campi vengono aggiunti alla definizione di canale seguendo l'ordine di priorità fornito:

1. Il valore di *connName* sul costruttore MQQueueManager
2. Valori delle proprietà dalla tabella hash MQQueueManager.properties
3. Valori delle proprietà dalla tabella hash MQEnvironment.properties
4. Valori impostati come campi MQEnvironment (ad esempio, MQEnvironment.Hostname, MQEnvironment.Port)

Per gli elementi 4-6, l'intera definizione di canale viene fornita come valore. I campi non specificati nella definizione di canale assumono i valori predefiniti del sistema. Nessun valore proveniente da altri metodi di definizione dei canali e dei relativi campi viene unito a tali specifiche.

Per gli articoli 7-9, l'intera definizione di canale viene presa dalla CCDT. I campi non specificati esplicitamente quando il canale è stato definito assumono i valori predefiniti del sistema. Nessun valore proveniente da altri metodi di definizione dei canali e dei relativi campi viene unito a tali specifiche.

Utilizzo delle uscite di canale in IBM MQ .NET

Se si utilizzano i collegamenti client, è possibile utilizzare le uscite canale come per qualsiasi altra connessione client. Se si utilizzano i collegamenti gestiti, è necessario scrivere un programma di uscita che implementi un'interfaccia appropriata.

Bind client

Se si utilizzano i collegamenti client, è possibile utilizzare le uscite canale come descritto in [Uscite canale](#). Non è possibile utilizzare le uscite del canale scritte per i bind gestiti.

Bind gestiti

Se si utilizza una connessione gestita, per implementare un'uscita, si definisce una nuova classe .NET che implementa l'interfaccia appropriata. Nel package IBM MQ sono definite tre interfacce di uscita:

- MQSendExit
- MQReceiveExit
- MQSecurityExit

Nota: Le uscite utente scritte utilizzando queste interfacce non sono supportate come uscite canale nell'ambiente non gestito.

Il seguente esempio definisce una classe che implementa tutti e tre:

```
class MyMQExits : MQSendExit, MQReceiveExit, MQSecurityExit
{
    // This method comes from the send exit
    byte[] SendExit(MQChannelExit    channelExitParms,
                   MQChannelDefinition channelDefinition,
                   byte[]            dataBuffer,
                   ref int            dataOffset,
                   ref int            dataLength,
                   ref int            dataMaxLength)
    {
        // complete the body of the send exit here
    }

    // This method comes from the receive exit
    byte[] ReceiveExit(MQChannelExit    channelExitParms,
                      MQChannelDefinition channelDefinition,
                      byte[]            dataBuffer,
                      ref int            dataOffset,
                      ref int            dataLength,
                      ref int            dataMaxLength)
    {
        // complete the body of the receive exit here
    }

    // This method comes from the security exit
    byte[] SecurityExit(MQChannelExit    channelExitParms,
                       MQChannelDefinition channelDefParms,
                       byte[]            dataBuffer,
                       ref int            dataOffset,
                       ref int            dataLength,
                       ref int            dataMaxLength)
    {
        // complete the body of the security exit here
    }
}
```

```
}
```

Ad ogni uscita viene passata una MQChannelExit e un'istanza oggetto MQChannelDefinition . Questi oggetti rappresentano le strutture MQCXP e MQCD definite nell'interfaccia procedurale.

I dati che devono essere inviati da un'uscita di invio e i dati ricevuti in un'uscita di sicurezza o di ricezione vengono specificati utilizzando i parametri dell'uscita.

All'immissione, i dati all'offset *dataOffset* con lunghezza *dataLength* nell'array di byte *dataBuffer* sono i dati che verranno inviati da un'uscita di invio e i dati ricevuti in un'uscita di sicurezza o di ricezione. Il parametro *dataMaxLength* fornisce la lunghezza massima (da *dataOffset*) disponibili per l'uscita in *dataBuffer*. Nota: per un'uscita di sicurezza, è possibile che *dataBuffer* sia null, se questa è la prima volta che l'uscita viene richiamata o se il partner ha deciso di non inviare dati.

Al ritorno, il valore di *dataOffset* e *dataLength* deve essere impostato in modo da puntare all'offset e alla lunghezza all'interno della matrice di byte restituita che le classi .NET devono utilizzare. Per un'uscita di invio, indica i dati che devono essere inviati e, per un'uscita di sicurezza o di ricezione, i dati che devono essere interpretati. L'uscita dovrebbe normalmente restituire una schiera di byte; le eccezioni sono un'uscita di sicurezza che potrebbe scegliere di non inviare dati e qualsiasi uscita richiamata con i motivi INIT o TERM. La forma più semplice di uscita che può essere scritta è quella che non fa altro che restituire *dataBuffer*:

Il corpo di uscita più semplice possibile è:

```
{  
    return dataBuffer;  
}
```

Classe MQChannelDefinition

L'id utente e la password specificati con l'applicazione client .NET gestita vengono impostati nella classe IBM MQ .NET MQChannelDefinition passata all'uscita di sicurezza client. L'uscita di sicurezza copia l'id utente e password in MQCD.MQCD.RemoteUserIdentifier e MQCD.RemotePassword RemotePassword (consultare [“Scrittura di un'uscita di sicurezza” a pagina 968](#)).

Specifica delle uscite canale (client gestito)

Se si specifica un nome canale e un nome connessione quando si crea l'oggetto MQQueueManager (nell'MQEnvironment o nel costruttore MQQueueManager), è possibile specificare le uscite del canale in due modi.

In ordine di precedenza, sono:

1. Passaggio delle proprietà della hashtable MQC.SECURITY_EXIT_PROPERTY, MQC.SEND_EXIT_PROPERTY o MQC.RECEIVE_EXIT_PROPERTY sul costruttore MQQueueManager .
2. Impostazione delle proprietà MQEnvironment SecurityExit, SendExit o ReceiveExit .

Se non si specifica un nome canale e un nome connessione, le uscite del canale da utilizzare provengono dalla definizione del canale prelevata da una CCDT (client channel definition table). Non è possibile sovrascrivere i valori memorizzati nella definizione del canale. Consultare [Tabella di definizione del canale client](#) e [“Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con .NET” a pagina 554](#) per ulteriori informazioni sulle tabelle di definizione del canale.

In ogni caso, la specifica assume la forma di una stringa con il seguente formato:

```
Assembly_name(Class_name)
```

Class_name è il nome completo, inclusa la specifica dello spazio dei nomi, di una classe .NET che implementa IBM.WMQ.MQSecurityExit, IBM.WMQ.MQSendExit o IBM.WMQ.MQReceiveExit (come appropriato). *Assembly_name* è l'ubicazione completa, inclusa l'estensione file, dell'assembly che ospita la classe. La lunghezza della stringa è limitata a 999 caratteri se si utilizzano le proprietà di

MQEnvironment o MQQueueManager. Tuttavia, se il nome dell'uscita del canale è specificato in CCDT, è limitato a 128 caratteri. Quando necessario, il codice client .NET carica e crea un'istanza della classe specificata analizzando la specifica della stringa.

Specifica dei dati utente dell'uscita canale (client gestito)

Le uscite del canale possono avere dati utente associati. Se si specifica un nome canale e un nome connessione quando si crea l'oggetto MQQueueManager (nell'MQEnvironment o nel costruttore MQQueueManager), è possibile specificare i dati utente in due modi.

In ordine di precedenza, sono:

1. Passaggio delle proprietà della tabella hash MQC.SECURITY_USERDATA_PROPERTY, MQC.SEND_USERDATA_PROPERTY o MQC.RECEIVE_USERDATA_PROPERTY sul costruttore MQQueueManager.
2. Impostazione delle proprietà MQEnvironment SecurityUserData, SendUserData o ReceiveUserData.

Se non si specifica un nome canale e un nome connessione, i valori dei dati utente di uscita da utilizzare provengono dalla definizione di canale selezionata dalla CCDT (client channel definition table). Non è possibile sovrascrivere i valori memorizzati nella definizione del canale. Consultare [Tabella di definizione del canale client](#) e ["Utilizzo di una tabella di definizione di canale client con .NET"](#) a pagina 554 per ulteriori informazioni sulle tabelle di definizione del canale.

In ogni caso, la specifica è una stringa, limitata a 32 caratteri.

Riconnessione client automatica in .NET

È possibile riconnettere automaticamente il proprio client a un gestore code durante un'interruzione di connessione non prevista.

Un client può essere inaspettatamente disconnesso da un gestore code se, ad esempio, il gestore code si arresta o se si verifica un malfunzionamento della rete o del server.

Senza la riconnessione automatica del client, viene generato un errore quando la connessione non riesce. È possibile utilizzare il codice di errore per ristabilire la connessione.

Un client che utilizza la funzione di riconnessione client automatica viene definito un client ricollegabile. Per creare un client ricollegabile, specificare alcune opzioni denominate opzioni di riconnessione durante la connessione al gestore code.

Se l'applicazione client è un client IBM MQ .NET, può scegliere di ottenere la riconnessione automatica del client specificando un valore appropriato per CONNECT_OPTIONS_PROPERTY quando si utilizza la classe MQQueueManager per creare un gestore code. Consultare [Opzioni di riconnessione](#) per dettagli sui valori di CONNECT_OPTIONS_PROPERTY.

È possibile selezionare se l'applicazione client si connette e si riconnette sempre a un gestore code con lo stesso nome, allo stesso gestore code o a qualsiasi serie di gestori code definiti con lo stesso QMNAME nella tabella di connessione client (per i dettagli, consultare [Gruppi di gestori code in CCDT](#)).

Supporto TLS (Transport Layer Security) per .NET

Le applicazioni client IBM MQ classes for .NET supportano la codifica TLS (Transport Layer Security). Il protocollo TLS fornisce la sicurezza delle comunicazioni su Internet e consente alle applicazioni client / server di comunicare in modo confidenziale e affidabile.

Informazioni correlate

[Supporto TLS del client gestito IBM MQ.NET](#)

[Protocolli di sicurezza crittografici: TLS](#)

Supporto TLS per il client .NET non gestito

Il supporto TLS per il client .NET non gestito è basato su C MQI e GSKit. C MQI gestisce le operazioni TLS e GSKit implementa i protocolli socket sicuri TLS.

Abilitazione di TLS per il client .NET non gestito

TLS è supportato solo per connessioni client. Per abilitare TLS, è necessario specificare CipherSpec da utilizzare quando si comunica con il gestore code e questo deve corrispondere alla CipherSpec impostata nel canale di destinazione.

Per abilitare TLS, specificare CipherSpec utilizzando la variabile del membro statico SSLCipherSpec di MQEnvironment. Il seguente esempio si collega a un canale SVRCONN denominato SECURE.SVRCONN.CHANNEL, che è stato impostato per richiedere TLS con una CipherSpec di TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA:

```
MQEnvironment.Hostname      = "your_hostname";
MQEnvironment.Channel      = "SECURE.SVRCONN.CHANNEL";
MQEnvironment.SSLCipherSpec = "TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA";
MQEnvironment.SSLKeyRepository = "C:\mqm\key";
MQQueueManager qmgr = new MQQueueManager("your_Q_manager");
```

Consultare [Specifica di CipherSpecs](#) per un elenco di CipherSpecs.

La proprietà SSLCipherSpec può essere impostata anche utilizzando MQC.SSL_CIPHER_SPEC_PROPERTY nella tabella hash delle proprietà di connessione.

Per connettersi correttamente utilizzando TLS, il keystore del client deve essere configurato con la catena di certificati root dell'autorità di certificazione da cui è possibile autenticare il certificato presentato dal gestore code. Allo stesso modo, se SSLClientAuth sul canale SVRCONN è stato impostato su MQSSL_CLIENT_AUTH_REQUIRED, il keystore del client deve contenere un certificato personale di identificazione ritenuto attendibile dal gestore code.

Utilizzo del DN (Distinguished Name) del gestore code

Il gestore code si identifica utilizzando un certificato TLS, che contiene il DN (Distinguished Name).

Un'applicazione client IBM MQ .NET può utilizzare questo DN per garantire la comunicazione con il gestore code corretto. Un modello DN viene specificato utilizzando la variabile nome sslPeerdi MQEnvironment. Ad esempio, l'impostazione:

```
MQEnvironment.SSLPeerName = "CN=QMGR.*, OU=IBM, OU=WEBSPPHERE";
```

consente la riuscita della connessione solo se il gestore code presenta un certificato con un nome comune che inizia con QMGR., e almeno due nomi di unità organizzative, il cui primo deve essere IBM e il secondo WEBSPPHERE.

La proprietà SSLPeerName può essere impostata anche utilizzando la MQC.SSL_PEER_NAME_PROPERTY nella tabella hash delle proprietà di connessione. Per ulteriori informazioni sui DN e le regole per l'impostazione dei nomi peer, fare riferimento a [Protezione di IBM MQ](#).

Se è impostato SSLPeerName, le connessioni hanno esito positivo solo se sono impostate su un modello valido e il gestore code presenta un certificato corrispondente.

Gestione degli errori durante l'utilizzo di TLS

I seguenti codici motivo possono essere emessi da IBM MQ classes for .NET quando ci si connette a un gestore code utilizzando TLS:

MQRC_SSL_NOT_ALLOWED

La proprietà SSLCipherSpec è stata impostata, ma è stata utilizzata la connessione dei bind. Solo la connessione client supporta TLS.

MQRC_SSL_PEER_NAME_MISMATCH

Il modello di DN specificato nella proprietà SSLPeerName non corrisponde al DN presentato dal gestore code.

ERRORE MQRC_SSL_PEER_NAME_ERROR

Il modello DN specificato nella proprietà SSLPeerName non era valido.

Supporto TLS per il client .NET gestito

Il client .NET gestito utilizza le librerie Microsoft.NET Framework per implementare i protocolli socket protetti TLS. La classe Microsoft System.Net.SecuritySslStream opera come un flusso su socket TCP connessi e invia e riceve dati su tale connessione socket.

Il livello minimo richiesto di .NET Framework è .NET Framework v3.5. Il livello di supporto dell'algoritmo di cifratura è basato sul livello del framework .NET utilizzato dall'applicazione.

- Per applicazioni basate su .NET Framework level 3.5 e v4.0, i protocolli socket sicuri disponibili sono SSLv3.0 e TSL v1.0.
- Per le applicazioni basate su .NET Framework level4.5, i protocolli socket sicuri disponibili sono SSLv3.0, TLS v1.1 e TLSv1.2.

Potrebbe essere necessario spostare le applicazioni che prevedono un supporto del protocollo TLS superiore in una versione più recente del framework come definito per il supporto di sicurezza Microsoft in .NET Framework.

Le funzioni principali del supporto TLS per il client .NET gestito sono le seguenti:

Supporto protocollo TLS

Il supporto TLS per il client gestito .NET è definito tramite la classe SSLStream .NET e dipende dal framework .NET utilizzato dall'applicazione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Supporto del protocollo TLS per il client .NET gestito”](#) a pagina 561.

Supporto CipherSpec

Le impostazioni TLS per il client gestito .NET sono quelle per i flussi TLS Microsoft.NET . Per ulteriori informazioni, consultare [“Supporto CipherSpec per il client .NET gestito”](#) a pagina 561 e [“Associazioni CipherSpec per il client .NET gestito”](#) a pagina 563.

Repository chiavi

Il repository delle chiavi sul client è un keystore Windows . Il repository lato server è un tipo di repository CMS (Cryptographic Message Syntax). Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Repository di chiavi del client .NET gestito”](#) a pagina 564.

Certificati

È possibile utilizzare certificati TLS autofirmati per implementare l'autenticazione reciproca tra un client e un gestore code. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Utilizzo di certificati per il client .NET gestito”](#) a pagina 564.

SSLPEERNAME

In .NET, le applicazioni possono utilizzare l'attributo SSLPEERNAME facoltativo per specificare un modello DN (Distinguished Name). Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“SSLPEERNAME”](#) a pagina 565.

Conformità FIPS

L'abilitazione di FIPS in modo programmatico non è supportata da Microsoft.NET Security Library. L'abilitazione FIPS è controllata dall'impostazione Criteri di gruppo Windows .

Conformità NSA Suite B

IBM MQ implementa RFC 6460. L'implementazione Microsoft.NET per la suite NSA B è 5430. Ciò è supportato da .NET Framework 3.5 in poi.

Reimpostazione o rinegoziazione della chiave segreta

Sebbene la classe SSLStream non supporti la reimpostazione o la rinegoziazione della chiave segreta, per coerenza con altri client IBM MQ , il client gestito .NET consente alle applicazioni di impostare il conteggio SSLKeyReset. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Reimpostazione o rinegoziazione della chiave segreta”](#) a pagina 565.

Controllo revoca

La classe SSLStream supporta il controllo della revoca dei certificati, che viene eseguito automaticamente dal motore di concatenamento dei certificati. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Controllo revoca”](#) a pagina 566.

Supporto uscita di sicurezza IBM MQ

La classe SSLStream fornisce un supporto limitato per le uscite di sicurezza IBM MQ .
L'esecuzione di una query dei certificati locali e remoti per ottenere SSLPeerNamePtr (Subject DN) e SSLRemCertIssNamePtr (Issuer DN) è possibile poiché è supportato in Microsoft.NET.
Tuttavia, non c'è alcun supporto per ottenere attributi come DNQ, UNSTRUCTUREDNAME e UNSTRUCTUREDADDRESS, quindi questi valori non possono essere richiamati utilizzando le uscite.

Supporto hardware crittografico

L'hardware crittografico non è supportato per il client .NET gestito.

Supporto del protocollo TLS per il client .NET gestito

Il supporto TLS di IBM MQ.NET è basato sulla classe SSLStream .NET .

Nota: Il supporto del protocollo TLS per il client .NET gestito dipende dal livello del framework .NET utilizzato dall'applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere [“Supporto TLS per il client .NET gestito” a pagina 560.](#)

Per la classe SSLStream di Microsoft.NET per inizializzare TLS ed eseguire un handshake con il gestore code, uno dei parametri richiesti che è necessario impostare è **SSLProtocol**, in cui è necessario specificare il numero di versione TLS, che deve essere uno dei seguenti valori:

- SSL3.0
- TLS1.0
- TLS1.2

Il valore di questo parametro è strettamente associato alla famiglia di protocolli a cui appartiene la CipherSpec preferita. Quando SSLStream avvia un handshake TLS con il server (gestore code), utilizza la versione TLS specificata in **SSLProtocol** per identificare l'elenco di CipherSpecs da utilizzare per la negoziazione.

IBM MQ.NET non rende disponibile alcuna proprietà per le applicazioni da utilizzare per impostare questo valore. Invece, IBM MQ utilizza una tabella di associazione per associare internamente la serie CipherSpec alla famiglia Protocol e identifica la versione SSLProtocol da utilizzare. Questa tabella mostra l'associazione di ciascuna CipherSpec supportata tra Microsoft.NET e IBM MQ e la versione del protocollo a cui appartengono. Per ulteriori informazioni, vedere [“Associazioni CipherSpec per il client .NET gestito” a pagina 563.](#)

Supporto CipherSpec per il client .NET gestito

Le impostazioni CipherSpec per una applicazione vengono utilizzate durante l'handshake con il server.

I client IBM MQ consentono di impostare un valore CipherSpec utilizzato durante l'handshake con il gestore code. I client IBM MQ devono impostare un CipherSpec valido per stabilire una connessione protetta, preferibilmente il CipherSpec specificato nella politica del gruppo Windows . Lasciare questo campo vuoto indica un canale di testo semplice senza alcuna sicurezza sui socket.

Per il client gestito IBM MQ.NET , le impostazioni TLS sono per la classe SSLStream di Microsoft.NET . Per SSLStream, un CipherSpeco un elenco di preferenze di CipherSpecs, può essere impostato solo nella politica del gruppo Windows , che è un'impostazione a livello di computer. SSLStream utilizza quindi la CipherSpec specificata o l'elenco delle preferenze durante l'handshake con il server. Nel caso di altri client IBM MQ , la proprietà CipherSpec può essere impostata nell'applicazione sulla definizione del canale IBM MQ e la stessa impostazione viene utilizzata per la negoziazione TLS. Come risultato di questa limitazione, l'handshake TLS potrebbe negoziare qualsiasi CipherSpec supportato, indipendentemente da quanto specificato nella configurazione del canale IBM MQ . Pertanto, è probabile che ciò provocherà l'errore AMQ9631 sul gestore code. Per evitare questo errore, impostare lo stesso valore CipherSpec impostato nell'applicazione come configurazione TLS nella politica del gruppo Windows .

Il nuovo codice client TLS IBM MQ.NET controlla solo che sia stata negoziata la corretta versione del protocollo. La versione del protocollo TLS deriva dalla CipherSpec impostata dall'applicazione e utilizzata per l'handshake TLS con il server (gestore code). Di conseguenza, è necessario per la progettazione impostare CipherSpec nell'applicazione client gestita da IBM MQ.NET . Se il CipherSpec impostato dal client IBM MQ è diverso da quello dei protocolli SSL 3.0, TLS 1.0 e TLS 1.2 , il client IBM MQ gestito .NET

negozierà per impostazione predefinita con una qualsiasi delle cifrature dei protocolli SSL3.0 o TLS1.0 e non segnalerà un errore.

Nota: Se il valore CipherSpec fornito dall'applicazione non è un CipherSpec noto a IBM MQ, il client IBM MQ gestito .NET lo ignora e negozia la connessione in base alla politica del gruppo del sistema Windows .

Impostazione di una CipherSpec

Esistono tre modi per impostare una CipherSpec:

Classe MQEnvironment .NET

Il seguente esempio mostra come impostare un CipherSpec con la classe MQEnvironment.

```
MQEnvironment.SSLKeyRepository = "*USER";
MQEnvironment.ConnectionName = connectionName;
MQEnvironment.Channel = channelName;
MQEnvironment.properties.Add(MQC.TRANSPORT_PROPERTY, MQC.TRANSPORT_MQSERIES_MANAGED);
MQEnvironment.SSLCipherSpec = "TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA";
```

proprietà CipherSpec TLS

Il seguente esempio mostra come impostare un CipherSpec aggiungendo un parametro hashtable nel costruttore MQQueueManager .

```
properties = new Hashtable();
properties.Add(MQC.TRANSPORT_PROPERTY, MQC.TRANSPORT_MQSERIES_MANAGED);
properties.Add(MQC.HOST_NAME_PROPERTY, hostName);
properties.Add(MQC.PORT_PROPERTY, port);
properties.Add(MQC.CHANNEL_PROPERTY, channelName);
properties.Add(MQC.SSL_CERT_STORE_PROPERTY, sslKeyRepository);
properties.Add(MQC.SSL_CIPHER_SPEC_PROPERTY, cipherSpec);
properties.Add(MQC.SSL_PEER_NAME_PROPERTY, sslPeerName);
properties.Add(MQC.SSL_RESET_COUNT_PROPERTY, keyResetCount);
queueManager = new MQQueueManager(queueManagerName, properties);
```

Windows Politica di gruppo

Quando un CipherSpec è impostato sulla politica di gruppo Windows , è necessario impostare lo stesso valore CipherSpec per la proprietà SSLCipherSpec sul canale SVRCONN e nell'applicazione. Se la politica del gruppo Windows è impostata sul valore predefinito, ossia la politica del gruppo non è abilitata / modificata per l'impostazione CipherSpec , le applicazioni devono impostare lo stesso valore predefinito di CipherSpec dalla configurazione TLS della politica del gruppo Windows nella classe MQEnvironment o nelle proprietà hashtable del costruttore MQQueueManager .

Utilizzo CCDT

IBM MQ.NET supporta solo tabelle di definizione del canale client (file .TAB) che si trovano su un computer locale. I file CCDT esistenti che hanno un valore CipherSpec impostato possono essere utilizzati per connessioni IBM MQ.NET . Tuttavia, il valore CipherSpec impostato sul canale di connessione client determina la versione del protocollo TLS e deve corrispondere anche alla serie CipherSpec impostata nella politica del gruppo Windows .

Concetti correlati

[“Impostazione dell'ambiente IBM MQ” a pagina 550](#)

Prima di utilizzare la connessione client per connettersi a un gestore code, è necessario configurare l'ambiente IBM MQ .

Informazioni correlate

[Specifiche di CipherSpecs](#)

[Classe MQEnvironment .NET](#)

Associazioni CipherSpec per il client .NET gestito

L'interfaccia IBM MQ.NET conserva una tabella di associazione da IBM MQ a Microsoft.NET utilizzata per determinare la versione del protocollo TLS che il client gestito deve utilizzare per stabilire una connessione sicura con un gestore code.

Se sul canale SVRCONN viene specificata una CipherSpec , dopo che l'handshake TLS è stato completato, il gestore code tenta di mettere in corrispondenza tale CipherSpec con la CipherSpec negoziata utilizzata dall'applicazione client. Se il gestore code non riesce a trovare una CipherSpec corrispondente, la comunicazione non riesce con errore AMQ9631.

L'interfaccia IBM MQ.NET gestisce una tabella di associazione IBM MQ a Microsoft.NET CipherSpec . Questa tabella è utilizzata per stabilire la versione del protocollo TLS che il client desidera utilizzare per stabilire una connessione socket protetta con il gestore code. In base al valore SSLCipherSpec , la versione SSLProtocol può essere TLS v1.0 o TLS v1.2, a seconda della versione di Microsoft.NET Framework che si sta utilizzando.

Assicurarsi di fornire il valore SSLCipherSpec corretto poiché la specifica di un valore non corretto potrebbe comportare l'uso di protocolli SSL3.0 o TLS1.0 .

IBM MQ CipherSpec	Microsoft.NET CipherSpec	Versione TLS
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLS 1.0
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TLS 1.0
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA ¹	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA ¹	TLS 1.0
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLS 1.2
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TLS 1.2
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256_P256	TLS 1.2
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256_P384	TLS 1.2
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256_P521	TLS 1.2
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256_P256	TLS 1.2
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256_P384	TLS 1.2
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256_P521	TLS 1.2
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384_P384	TLS 1.2
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384_P521	TLS 1.2
ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256_P256	TLS 1.2
ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256_P384	TLS 1.2

Tabella 76. Tabella di associazione IBM MQ e Microsoft.NET (Continua)

IBM MQ CipherSpec	Microsoft.NET CipherSpec	Versione TLS
ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256_P521	TLS 1.2
ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384_P384	TLS 1.2
ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384_P521	TLS 1.2

Note:

1. Questa CipherSpec TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA è obsoleta. Tuttavia, può essere ancora utilizzato per trasferire fino a 32 GB di dati prima che la connessione venga terminata con l'errore AMQ9288. Per evitare questo errore, è necessario evitare di utilizzare il triplo DES o abilitare la reimpostazione della chiave segreta quando si utilizza questo CipherSpec.

Repository di chiavi del client .NET gestito

Il repository delle chiavi utilizzato dai client .NET gestiti è il keystore Windows . I certificati e le chiavi private devono essere disponibili nel keystore dell'utente o del sistema per poter essere utilizzati dall'applicazione client sia per l'identit ... che per l'affidabilit ... durante un handshake TLS.

Lato client

Nell'applicazione, è possibile impostare uno dei seguenti valori per il database delle chiavi:

- " *USER": IBM MQ.NET accede alla memorizzazione certificato dell'utente corrente per recuperare i certificati client.
- " *SYSTEM": IBM MQ.NET accede all'account del computer locale per recuperare i certificati.

I certificati del client devono essere memorizzati nell'archivio dei certificati personali dell'utente o dell'account del computer. Tutti i certificati del server (CA) devono essere memorizzati nella directory root dell'archivio certificati.

Nota: È possibile memorizzare più di un certificato in un singolo file nei formati seguenti:

- Scambio di informazioni personali - PKCS #12 (.PFX, .P12)
- Standard di sintassi del messaggio crittografico - Certificati PKCS #7 (.P7BP7B)
- Archivio certificati serializzati Microsoft (.SST)

Utilizzo di certificati per il client .NET gestito

Per i certificati client, il client .NET gestito da IBM MQ accede al keystore Windows e carica tutti i certificati del client che corrispondono all'etichetta del certificato o alla stringa.

Quando si seleziona un certificato da utilizzare, il client IBM MQ gestito .NET utilizza sempre il primo certificato corrispondente per l'handshake SSLStream TLS.

Certificati corrispondenti per etichetta certificato

Se si imposta l'etichetta del certificato, il client IBM MQ gestito .NET ricerca l'archivio certificati Windows con il nome etichetta fornito per identificare il certificato client. Carica tutti i certificati corrispondenti e utilizza il primo certificato nell'elenco. Ci sono due opzioni per impostare l'etichetta del certificato:

- L'etichetta del certificato può essere impostata sulla classe MQEnvironment che accede a MQEnvironment.CertificateLabel.
- L'etichetta del certificato può essere impostata anche in una tabella hash, fornita come parametro di input con il costruttore MQQueueManager , come mostrato nel seguente esempio.

```
Hashtable properties = new Hashtable();
properties.Add("CertificateLabel", "mycert");
```

Il nome ("CertificateLabel") e il valore sono sensibili al maiuscolo / minuscolo.

Corrispondenza dei certificati per stringa

Se l'etichetta del certificato non è impostata, viene ricercato e utilizzato il certificato che corrisponde alla stringa "ibmwebspheremq" e l'utente attualmente collegato (in minuscolo).

Informazioni correlate

[Classe MQEnvironment .NET](#)

[Connessione sicura di un client a un gestore code](#)

SSLPEERNAME

L'attributo SSLPEERNAME viene utilizzato per controllare il DN (Distinguished Name) del certificato dal gestore code peer.

In IBM MQ.NET, le applicazioni possono utilizzare SSLPEERNAME per specificare un modello di nome distinto come mostrato nel seguente esempio.

```
SSLPEERNAME(CN=QMGR.*, OU=IBM, OU=WEBSPPHERE)
```

Come per altri client IBM MQ, SSLPEERNAME è un parametro facoltativo.

Se il valore SSLPEERNAME non è impostato, il client gestito di IBM MQ.NET non esegue alcuna convalida del certificato remoto (server) e il client gestito accetta solo il certificato remoto (/server) così com'è.

Il modo in cui si imposta SSLPEERNAME dipende da quale delle offerte stack IBM MQ si sta utilizzando.

IBM MQ classes for .NET

Ci sono tre opzioni come segue.

1. Impostare MQEnvironment.SSLPeerName nella classe MQEnvironment.
2. `MQEnvironment.properties.Add(MQC.SSL_PEER_NAME_PROPERTY, value)`
3. Utilizzare il costruttore del gestore code MQQueueManager (`String queueManagerName, Hashtable properties`). Fornire SSLPEERNAME in `Hashtable properties` come opzione 2.

XMS .NET

Impostare il nome peer SSL nel factory di connessione:

```
ConnectionFactory.SetStringProperty(XMSC.WMQ_SSL_PEER_NAME, value);
```

CF

Includere il nome SslPeercome campo separato da punto e virgola nell'URI.

Informazioni correlate

[Classe MQEnvironment .NET](#)

Reimpostazione o rinegoziazione della chiave segreta

La classe SSLStream non supporta la reimpostazione / rinegoziazione della chiave segreta. Tuttavia, per essere congruente con gli altri client IBM MQ, il client IBM MQ gestito .NET consente alle applicazioni di impostare il conteggio SSLKeyReset.

Quando viene raggiunto il limite, IBM MQ.NET si disconnette dal gestore code e l'applicazione ne riceve una notifica come eccezione con MQRC_CONNECTION_BROKEN come codice motivo. Le applicazioni possono scegliere di gestire l'eccezione e ristabilire le connessioni o abilitare l'opzione MQCNO_RECONNECT per IBM MQ.NET per riconnettersi automaticamente al gestore code.

L'abilitazione della funzione di riconnessione client automatica significa che, quando viene raggiunto il numero di reimpostazioni della chiave, tutte le connessioni esistenti vengono disattivate e il client IBM

MQ.NET ricrea nuovamente tutte le connessioni. Per ulteriori informazioni sulla riconnessione automatica del client, consultare [Ricarica automatica del client](#).

Informazioni correlate

[Reimpostazione delle chiavi segrete TLS](#)

Controllo revoca

La classe `SSLStream` supporta il controllo della revoca dei certificati.

Il controllo della revoca viene eseguito automaticamente dal motore di concatenamento certificati. Ciò si applica sia a OCSP (Online Certificate Status Protocol) che a CRL (Certificate Revocation lists). La classe `SSLStream` utilizza la revoca del certificato che utilizza solo il server specificato nel certificato, ovvero il server è determinato dal certificato stesso. È possibile che le estensioni CDP HTTP e le richieste HTTP OCSP eseguano il proxy tramite il server proxy HTTP.

Il modo in cui si imposta il controllo della revoca dipende da quale delle offerte stack IBM MQ si sta utilizzando.

IBM MQ.NET

Il controllo revoca può essere impostato accedendo alla proprietà `MQEnvironment.SSLCertRevocationCheck` nel file di classe `MQEnvironment.cs`.

XMS.NET

Il controllo di revoca può essere impostato sul contesto della proprietà `factory` di connessione come mostrato nel seguente esempio.

```
ConnectionFactory.SetBooleanProperty(XMSC.WMQ_SSL_CERT_REVOCATION_CHECK, true);
```

CF

Il controllo di revoca può essere impostato sull'URI utilizzando la seguente convenzione di denominazione.

```
"SslCertRevocationCheck=true"
```

Configurazione di TLS per IBM MQ .NET gestito

La configurazione di TLS per IBM MQ .NET gestito consiste nella creazione dei certificati firmatari, quindi nella configurazione del lato server, del lato client e del programma applicativo.

Informazioni su questa attività

Per configurare TLS, è necessario prima creare i certificati del firmatario appropriati. I certificati del firmatario possono essere autofirmati o certificati forniti da un'autorità di certificazione. Sebbene i certificati autofirmati possano essere utilizzati su un sistema di sviluppo, test o pre - produzione, non utilizzarli su un sistema di produzione. Su un sistema di produzione, utilizzare i certificati ottenuti da una CA (certificate authority) esterna attendibile.

Procedura

1. Creare i certificati del firmatario.
 - a) Per creare certificati autofirmati, utilizzare uno dei seguenti strumenti forniti con IBM MQ :
Utilizzare la GUI **strmqikm** o **runmqckm** o **runmqakm** dalla riga comandi. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questi strumenti, consultare [Utilizzo di runmqckm, runmqakme strmqikm per gestire i certificati digitali](#).
 - b) Per ottenere i certificati per il gestore code e i client da una CA (Certificate Authority), seguire le istruzioni in [Acquisizione di certificati personali da una CA \(Certificate Authority\)](#).
2. Configurare il lato server.

- a) Configurare TLS sul gestore code, utilizzando GSKit, come descritto in [Connessione sicura di un client a un gestore code](#).
- b) Impostare gli attributi TLS del canale SVRCONN:
 - Impostare **SSLCAUTH** su "REQUIRED/OPTIONAL".
 - Impostare **SSLCIPH** su un CipherSpec appropriato.

Per ulteriori informazioni, consultare [“Abilitazione di TLS per il client .NET non gestito” a pagina 559](#).

3. Configurare il lato client.

- a) Importare i certificati client nell'archivio certificati Windows (sotto l'account Utente / Computer). IBM MQ .NET accede ai certificati client dall'archivio certificati Windows , pertanto è necessario importare i propri certificati nell'archivio certificati Windows per stabilire una connessione socket sicura a IBM MQ . Per ulteriori informazioni su come accedere al keystore Windows e importare i certificati lato client, consultare [Importazione o esportazione di certificati e chiavi private](#).
- b) Fornire CertificateLabel come descritto in [Connessione di un client a un gestore code in modo sicuro](#).
- c) Se necessario, modificare la politica di gruppo Windows per impostare la CipherSpec, quindi, affinché gli aggiornamenti della politica di gruppo Windows diventino effettivi, riavviare il computer.

4. Configurare il programma applicativo.

- a) Impostare il valore MQEnvironment o SSLCipherSpec per indicare la connessione come una connessione protetta.

Il valore specificato viene utilizzato per identificare il protocollo utilizzato (TLS). La serie CipherSpec deve essere una delle CipherSpecs della versione SSLProtocol supportata e può essere preferibilmente uguale a quella specificata in Windows Group Policy. (La versione SSLProtocol supportata dipende dal framework .NET utilizzato. La versione SSLProtocol può essere TLS v1.0o TLS v1.2, a seconda della versione di Microsoft .NET Framework che si sta utilizzando.)

Nota: Se il valore CipherSpec fornito dall'applicazione non è un CipherSpec noto a IBM MQ, il client IBM MQ gestito .NET lo ignora e negozia la connessione in base alla politica del gruppo del sistema Windows .

- b) Impostare la proprietà SSLKeyRepository su "*SYSTEM" o "*USER".
- c) Opzionale: Impostare SSLPEERNAME sul DN (distinguished name) del certificato del server.
- d) Fornire CertificateLabel come descritto in [Connessione di un client a un gestore code in modo sicuro](#).
- e) Impostare eventuali ulteriori parametri facoltativi richiesti, ad esempio KeyResetCount, CertificationRevocationCheck e abilitare FIPS.

Esempi di come impostare il protocollo TLS e il repository chiavi TLS

Per .NETdi base, è possibile impostare il protocollo TLS e il repository delle chiavi TLS tramite la classe MQEnvironment come mostrato nel seguente esempio:

```
MQEnvironment.SSLCipherSpec = "TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256";
MQEnvironment.SSLKeyRepository = "*USER";

MQEnvironment.properties.Add(MQC.SSL_CIPHER_SPEC_PROPERTY, "TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256")
```

In alternativa, è possibile impostare il protocollo TLS e il repository chiavi TLS fornendo una hashtable come parte del costruttore MQQueueManager come mostrato nel seguente esempio.

```
Hashtable properties = new Hashtable();
properties.Add(MQC.SSL_CERT_STORE_PROPERTY, sslKeyRepository);
properties.Add(MQC.SSL_CIPHER_SPEC_PROPERTY, "TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256")
```

Operazioni successive

Per ulteriori informazioni sull'introduzione allo sviluppo di applicazioni TLS gestite da IBM MQ .NET , consultare [“Scrittura di un'applicazione semplice”](#) a pagina 568.

Informazioni correlate

[Classe MQEnvironment .NET](#)

[Conteggio KeyReset\(MQLONG\)](#)

[FIPS \(Federal Information Processing Standards\) per UNIX, Linux, and Windows](#)

Scrittura di un'applicazione semplice

Suggerimenti per la scrittura di una semplice applicazione TLS IBM MQ gestita .NET , inclusi esempi per impostare le proprietà SSL per le factory di connessione, creare una istanza del gestore code, una connessione, una sessione e una destinazione e inviare un messaggio di verifica.

Prima di iniziare

È necessario prima configurare TLS per IBM MQ.NET gestito come descritto in [“Configurazione di TLS per IBM MQ .NET gestito”](#) a pagina 566.

Per la configurazione del programma applicativo in .NET di base, impostare le proprietà SSL utilizzando la classe MQEnvironment o fornendo una tabella hash come parte del costruttore MQQueueManager .

Per la configurazione del programma di applicazione in XMS .NET, impostare le proprietà SSL sul contesto delle proprietà delle factory di connessione.

Procedura

1. Impostare le proprietà SSL per i factory di connessione come mostrato nei seguenti esempi.

Esempio per IBM MQ.NET

```
properties = new Hashtable();
properties.Add(MQC.TRANSPORT_PROPERTY, MQC.TRANSPORT_MQSERIES_MANAGED);
properties.Add(MQC.HOST_NAME_PROPERTY, hostName);
properties.Add(MQC.PORT_PROPERTY, port);
properties.Add(MQC.CHANNEL_PROPERTY, channelName);
properties.Add(MQC.SSL_CERT_STORE_PROPERTY, sslKeyRepository);
properties.Add(MQC.SSL_CIPHER_SPEC_PROPERTY, cipherSpec);
properties.Add(MQC.SSL_PEER_NAME_PROPERTY, sslPeerName);
properties.Add(MQC.SSL_RESET_COUNT_PROPERTY, keyResetCount);
properties.Add("CertificateLabel", "ibmwebspheremq");
MQEnvironment.SSLCertRevocationCheck = sslCertRevocationCheck;
```

Esempio per XMS .NET

```
cf.SetStringProperty(XMSC.WMQ_SSL_KEY_REPOSITORY, "sslKeyRepository");
cf.SetStringProperty(XMSC.WMQ_SSL_CIPHER_SPEC, cipherSpec);
cf.SetStringProperty(XMSC.WMQ_SSL_PEER_NAME, sslPeerName);
cf.SetIntProperty(XMSC.WMQ_SSL_KEY_RESETCOUNT, keyResetCount);
cf.SetBooleanProperty(XMSC.WMQ_SSL_CERT_REVOCATION_CHECK, true);
```

2. Creare l'istanza, le connessioni, la sessione e la destinazione del gestore code come mostrato nei seguenti esempi.

Esempio per MQ .NET

```
queueManager = new MQQueueManager(queueManagerName, properties);
Console.WriteLine("done");

// accessing queue
Console.WriteLine("Accessing queue " + queueName + "..");
queue = queueManager.AccessQueue(queueName, MQC.MQOO_OUTPUT +
MQC.MQOO_FAIL_IF_QUIESCING);
Console.WriteLine("done");
```


Esempio per XMS .NET

```
connectionWMQ = cf.CreateConnection();
// Create session
sessionWMQ = connectionWMQ.CreateSession(false, AcknowledgeMode.AutoAcknowledge);

// Create destination
destination = sessionWMQ.CreateQueue(destinationName);

// Create producer
producer = sessionWMQ.CreateProducer(destination);
```

3. Inviare un messaggio come mostrato nei seguenti esempi.

Esempio per MQ .NET

```
// creating a message object
message = new MQMessage();
message.WriteString(messageString);

// putting messages continuously
for (int i = 1; i <= numberOfMsgs; i++)
{
    Console.WriteLine("Message " + i + " <" + messageString + ">.. ");
    queue.Put(message);
    Console.WriteLine("put");
}
```

Esempio per XMS .NET

```
textMessage = sessionWMQ.CreateTextMessage();
textMessage.Text = simpleMessage;
producer.Send(textMessage);
```

4. Verificare la connessione TLS.

Controllare lo stato del canale per verificare che la connessione TLS sia stata stabilita e stia funzionando correttamente.

Configurazione della traccia per SSLStream

Per catturare gli eventi di traccia e i messaggi relativi alla classe SSLStream, è necessario aggiungere una sezione di configurazione per la diagnostica del sistema al file di configurazione per l'applicazione.

Informazioni su questa attività

Se non si aggiunge una sezione di configurazione per la diagnostica del sistema al file di configurazione dell'applicazione, il client IBM MQ gestito .NET non catturerà alcun evento, traccia o punto di debug relativo a TLS e alla classe SSLStream.

Nota: L'avvio della traccia IBM MQ utilizzando **strmqtrc** non cattura tutta la traccia TLS richiesta.

Procedura

1. Creare un file di configurazione dell'applicazione (App.Config) per il progetto dell'applicazione.
2. Aggiungere una sezione di configurazione della diagnostica di sistema come mostrato nel seguente esempio.

```
<system.diagnostics>
  <sources>
    <source name="System.Net" tracemode="includehex">
      <listeners>
        <add name="ExternalSourceTrace"/>
      </listeners>
    </source>
    <source name="System.Net.Sockets">
      <listeners>
        <add name="ExternalSourceTrace"/>
      </listeners>
    </source>
  </sources>
</system.diagnostics>
```

```

        </listeners>
    </source>
    <source name="System.Net.Cache">
        <listeners>
            <add name="ExternalSourceTrace"/>
        </listeners>
    </source>
    <source name="System.Net.Security">
        <listeners>
            <add name="ExternalSourceTrace"/>
        </listeners>
    </source>
    <source name="System.Security">
        <listeners>
            <add name="ExternalSourceTrace"/>
        </listeners>
    </source>
</sources>
<switches>
    <add name="System.Net" value="Verbose"/>
    <add name="System.Net.Sockets" value="Verbose"/>
    <add name="System.Net.Cache" value="Verbose"/>
    <add name="System.Security" value="Verbose"/>
    <add name="System.Net.Security" value="Verbose"/>
</switches>

    <sharedListeners>
        <add name="ExternalSourceTrace" type="IBM.WMQ.ExternalSourceTrace,
amqmdnet, Version=n.n.n.n, Culture=neutral, PublicKeyToken=dd3cb1c9aae9ec97"/>
    </sharedListeners>
    <trace autoflush="true"/>
</system.diagnostics>

```



Attenzione: Il campo Version della voce add name deve essere la versione del file .net amqmdnet.dll utilizzato.

Applicazioni di esempio per l'implementazione di TLS in .NET gestito

Le applicazioni di esempio vengono fornite per mostrare l'implementazione di TLS per .NET gestito in IBM MQ classes for .NET, XMS .NET e il canale personalizzato IBM MQ per WCF.

La seguente tabella riporta l'ubicazione delle applicazioni di esempio. *MQ_INSTALLATION_PATH* rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

<i>Tabella 77. Ubicazione delle applicazioni campione per l'implementazione di TLS in .NET gestito</i>	
Offerta stack IBM MQ.NET	Ubicazione dei campioni
Di base.NET	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\dotnet\samples\cs\base\SimplePut\SimplePut.cs <i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\dotnet\samples\cs\base\SimpleGet\SimpleGet.cs
XMS .NET	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\dotnet\samples\cs\xms\simple\wmq\SimpleProducer\SimpleProducer.cs <i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\dotnet\samples\cs\xms\simple\wmq\SimpleConsumer\SimpleConsumer.cs
Canale personalizzato IBM MQ per WCF	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\dotnet\samples\cs\wcf\samples\WCF\oneway\service\MQMessagingOneWayService.cs

Windows Utilizzo del Monitor .NET

.NET Monitor è un'applicazione simile a un controllo trigger IBM MQ .

Importante: See [Features that can be used only with the primary installation on Windows](#) for important information.

È possibile creare componenti .NET che vengono istanziati ogni volta che un messaggio viene ricevuto su una coda monitorata e che quindi elaborano tale messaggio. .NET Monitor viene avviato dal comando **runmqdnm** e arrestato dal comando **endmqdnm**. Per dettagli su questi comandi, consultare [runmqdnm](#) e [endmqdnm](#).

Per utilizzare .NET Monitor, si scrive un componente che implementa l'interfaccia `IMQObjectTrigger`, definita in `amqmdnm.dll`.

I componenti possono essere transazionali o non transazionali. Un componente transazionale deve ereditare da `System.EnterpriseServices.ServicedComponent` ed essere registrato come `RequiresTransaction` o `SupportsTransaction`. Non deve essere registrato come `RequiresNew` poiché .NET Monitor ha già avviato una transazione.

Il componente riceve oggetti `MQQueueManager`, `MQQueue` e `MQMessage` da **runmqdnm**. Può anche ricevere una stringa parametro utente se ne è stata specificata una, utilizzando l'opzione di riga comandi `-u`, quando è stato avviato `runmqdnm`. Tenere presente che il componente riceve il contenuto di un messaggio arrivato sulla coda monitorata in un oggetto `MQMessage`. Non deve connettersi al gestore code, aprire la coda o richiamare il messaggio stesso. Il componente deve quindi elaborare il messaggio come appropriato e restituire il controllo a .NET Monitor.

Se il componente è stato scritto come componente transazionale, viene registrato per eseguire il commit o il rollback della transazione utilizzando le funzioni fornite da `System.EnterpriseServices.ServicedComponent`.

Poiché il componente riceve gli oggetti `MQQueueManager` e `MQQueue` e il messaggio, dispone di informazioni di contesto complete per tale messaggio e può, ad esempio, aprire un'altra coda sullo stesso gestore code senza doversi connettere separatamente a IBM MQ.

Frammenti di codice di esempio

Questo argomento contiene due esempi di componenti che ottengono un messaggio da .NET Monitor e lo stampano, uno utilizzando l'elaborazione transazionale e l'altro non transazionale. Un terzo esempio mostra le routine di utilità comuni, applicabili a entrambi i primi due esempi. Tutti gli esempi sono in C#.

Esempio 1: elaborazione transazionale

```
/* **** */
/* Licensed materials, property of IBM */
/* 63H9336 */
/* (C) Copyright IBM Corp. 2005, 2023. */
/* **** */
using System;
using System.EnterpriseServices;

using IBM.WMQ;
using IBM.WMQMonitor;

[assembly: ApplicationName("dnmsamp")]

// build:
//
// csc -target:library -reference:amqmdnet.dll;amqmdnm.dll TranAssembly.cs
//
// run (with dotnet monitor)
//
// runmqdnm -m QMNAME -q QNAME -a dnmsamp.dll -c Tran

namespace dnmsamp
{
    [TransactionAttribute(TransactionOption.Required)]
    public class Tran : ServicedComponent, IMQObjectTrigger
    {
        Util util = null;

        [AutoComplete(true)]
        public void Execute(MQQueueManager qmgr, MQQueue queue,
            MQMessage message, string param)
        {
            util = new Util("Tran");
        }
    }
}
```

```

        if (param != null)
            util.Print("PARAM: '" + param.ToString() + "'");

        util.PrintMessage(message);

        //System.Console.WriteLine("SETTING ABORT");
        //ContextUtil.MyTransactionVote = TransactionVote.Abort;

        System.Console.WriteLine("SETTING COMMIT");
        ContextUtil.SetComplete();
        //ContextUtil.MyTransactionVote = TransactionVote.Commit;
    }
}
}

```

Esempio 2: elaborazione non transazionale

```

/*****
/* Licensed materials, property of IBM */
/* 63H9336 */
/* (C) Copyright IBM Corp. 2005, 2023. */
*****/

using System;

using IBM.WMQ;
using IBM.WMQMonitor;

// build:
//
// csc -target:library -reference:amqmdnet.dll;amqmdnm.dll NonTranAssembly.cs
//
// run (with dotnet monitor)
//
// runmqdmn -m QMNAME -q QNAME -a dnmsamp.dll -c NonTran
namespace dnmsamp
{
    public class NonTran : IMQObjectTrigger
    {
        Util util = null;

        public void Execute(MQQueueManager qmgr, MQQueue queue,
            MQMessage message, string param)
        {
            util = new Util("NonTran");

            try
            {
                util.PrintMessage(message);
            }

            catch (Exception ex)
            {
                System.Console.WriteLine(">>> NonTran\n{0}", ex.ToString());
            }
        }
    }
}
}

```

Esempio 3: routine comuni

```

/*****
/* Licensed materials, property of IBM */
/* 63H9336 */
/* (C) Copyright IBM Corp. 2005, 2023. */
*****/

using System;

using IBM.WMQ;

namespace dnmsamp
{
    /// <summary>
    /// Summary description for Util.

```

```

/// </summary>
public class Util
{
/* ----- */
/* Default prefix string of the namespace.          */
/* ----- */
private string prefixText = "dnmsamp";

/* ----- */
/* Constructor that takes the replacement prefix string to use.          */
/* ----- */
public Util(String text)
{
    prefixText = text;
}

/* ----- */
/* Display an arbitrary string to the console.          */
/* ----- */
public void Print(String text)
{
    System.Console.WriteLine("{0} {1}\n", prefixText, text);
}

/* ----- */
/* Display the content of the message passed to the console.          */
/* ----- */
public void PrintMessage(MQMessage message)
{
    if (message.Format.CompareTo(MQC.MQFMT_STRING) == 0)
    {
        try
        {
            string messageText = message.ReadString(message.MessageLength);

            Print(messageText);
        }

        catch(Exception ex)
        {
            Print(ex.ToString());
        }
    }
    else
    {
        Print("UNRECOGNISED FORMAT");
    }
}

/* ----- */
/* Convert the byte array into a hex string.          */
/* ----- */
static public string ToHexString(byte[] byteArray)
{
    string hex = "0123456789ABCDEF";

    string retString = "";

    for(int i = 0; i < byteArray.Length; i++)
    {
        int h = (byteArray[i] & 0xF0)>>4;
        int l = (byteArray[i] & 0x0F);

        retString += hex.Substring(h,1) + hex.Substring(l,1);
    }

    return retString;
}
}
}

```

Compilazione dei programmi IBM MQ .NET

Comandi di esempio per compilare applicazioni .NET scritte in vari linguaggi.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Per creare un'applicazione C# utilizzando IBM MQ classes for .NET, utilizzare il seguente comando:

```
csc /t:exe /r:System.dll /r:amqmdnet.dll /lib: MQ_INSTALLATION_PATH\bin /out:MyProg.exe MyProg.cs
```

Per creare un'applicazione Visual Basic utilizzando IBM MQ classes for .NET, utilizzare il seguente comando:

```
vbc /r:System.dll /r: MQ_INSTALLATION_PATH\bin\amqmdnet.dll /out:MyProg.exe MyProg.vb
```

Per creare un'applicazione C++ gestita utilizzando IBM MQ classes for .NET, utilizzare il seguente comando:

```
cl /clr MQ_INSTALLATION_PATH\bin Myprog.cpp
```

Per altre lingue, consultare la documentazione fornita dal fornitore della lingua.

Utilizzo del client IBM MQ .NET autonomo

Da IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2, il client IBM MQ .NET offre la possibilità di comprimere e distribuire un assieme IBM MQ .NET senza dover utilizzare l'installazione completa del client IBM MQ sui sistemi di produzione per eseguire le applicazioni.

Informazioni su questa attività

Da IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2, è possibile creare le proprie applicazioni IBM MQ .NET su una macchina su cui è installato il client IBM MQ completo e successivamente comprimere l'assieme IBM MQ .NET , ovvero amqmdnet . dll, insieme all'applicazione e distribuirlo sui sistemi di produzione.

Le applicazioni che crei e distribuisce possono essere le applicazioni Windows .NET tradizionali, i servizi o le applicazioni Microsoft Azure Web / Worker.

In tali distribuzioni, il client di IBM MQ .NET supporta solo la modalità gestita di connettività a un gestore code. I collegamenti del server e la connettività della modalità client non gestita non sono disponibili in quanto queste due modalità richiedono un'installazione completa del client IBM MQ . Qualsiasi tentativo di utilizzare queste altre due modalità genera un'eccezione dell'applicazione.

Procedura

Riferimento all'assemblaggio client IBM MQ .NET nelle applicazioni

- Fare riferimento all'assieme amqmdnet . dll nell'applicazione nello stesso modo in cui è stato fatto per le release precedenti.
Impostare la proprietà **CopyLocal** dell'assemblaggio amqmdnet su **True** per assicurarsi che l'assemblaggio amqmdnet venga copiato nella directory bin dell'applicazione. L'impostazione di questa proprietà consente inoltre allo strumento di creazione package dell'applicazione di comprimere i file binari richiesti per la distribuzione sui sistemi di produzione e gli ambienti cloud Microsoft Azure PaaS .

Aggiunta del supporto transazioni globali

- Assicurarsi che l'applicazione distribuisca l'applicazione di monitoraggio WMQDotnetXAMonitor sulla macchina insieme all'applicazione stessa.

Se un'applicazione utilizza la funzione di transazione globale gestita da IBM MQ .NET , deve anche distribuire WMQDotnetXAMonitor sulla macchina insieme all'applicazione stessa. Questo programma di utilità è necessario per il ripristino di tutte le transazioni in dubbio.

Avvio e arresto della traccia

- Per avviare e arrestare la traccia, utilizzare il file di configurazione dell'applicazione e un IBM MQ file di configurazione della traccia specifico.

Nota: I seguenti passi per la creazione della traccia si applicano al .NET client gestito ridistribuibile e al client .NET autonomo.

È necessario utilizzare il file di configurazione dell'applicazione e un file di configurazione di traccia specifico di IBM MQ poiché, poiché non esiste un'installazione completa del client IBM MQ, gli strumenti standard utilizzati per avviare e arrestare la traccia **strmqtrc** e **endmqtrc**, non sono disponibili.

File di configurazione dell'applicazione (app.config o web.config)

Le applicazioni devono definire la proprietà **MQTRACECONFIGFILEPATH** nella sezione <appSettings> del file di configurazione dell'applicazione, ovvero il file app.config o web.config. (Il nome effettivo del file di configurazione dell'applicazione dipende dal nome dell'applicazione.) Il valore della proprietà **MQTRACECONFIGFILEPATH** specifica il percorso per il percorso del IBM MQ file di configurazione della traccia specifico, mqtrace.config, come mostrato nel seguente esempio:

```
<appSettings>
<add key="MQTRACECONFIGFILEPATH" value="C:\MQTRACECONFIG" />
</appSettings>
```

La traccia è disabilitata se il file mqtrace.config non viene trovato nel percorso specificato per il file di configurazione dell'applicazione. Tuttavia, First Failure Support Technology (FFST) e i log degli errori vengono creati nella directory dell'applicazione, se l'applicazione dispone dell'autorizzazione per scrivere nella directory corrente.

File di configurazione di traccia specifico di IBM MQ (mqtrace.config)

Il file di mqtrace.config è un file XML che definisce le proprietà per l'avvio e l'arresto della traccia, il percorso dei file di traccia e il percorso dei log degli errori. La seguente tabella descrive queste proprietà.

Tabella 78. Proprietà definite nel file mqtrace.config	
Attributo	Descrizione
MQTRACELEVEL	0: arresta la traccia - questo è il valore predefinito. 1: avvia la traccia con dettagli minori. 2: Avvia la traccia con dettagli completi - consigliato.
MQTRACEPATH	Indica una cartella in cui verranno creati i file di traccia. La directory corrente dell'applicazione viene utilizzata se il percorso è vuoto o se l'attributo MQTRACEPATH non è definito.
MQERRORPATH	Punta a una cartella in cui verranno creati i file di log degli errori. La directory corrente dell'applicazione viene utilizzata se il percorso è vuoto o se l'attributo MQERRORPATH non è definito.

Il seguente esempio mostra un file mqtrace.config di esempio:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<traceSettings>
  <MQTRACELEVEL>2</MQTRACELEVEL>
  <MQTRACEPATH>C:\MQTRACEPATH</MQTRACEPATH>
  <MQERRORPATH>C:\MQERRORLOGPATH</MQERRORPATH>
</traceSettings>
```

La traccia può essere avviata e arrestata in modo dinamico quando un'applicazione è in esecuzione modificando il valore dell'attributo **MQTRACELEVEL** nel file `mqtrace.config`.

L'applicazione in esecuzione deve disporre delle autorizzazioni di creazione e scrittura per la cartella specificata dall'attributo **MQTRACELEVEL** per la generazione dei file di traccia. Le applicazioni in esecuzione in un ambiente Microsoft Azure PaaS devono anche garantire autorizzazioni di accesso simili poiché le applicazioni Web che utilizzano un assieme IBM MQ .NET in esecuzione in Microsoft Azure PaaS potrebbero non disporre di autorizzazioni di creazione e scrittura. La generazione della traccia, dell'FDC (first failure data capture) e dei log degli errori ha esito negativo se l'applicazione non dispone delle autorizzazioni di creazione e scrittura richieste per la cartella specificata.

Abilitazione del reindirizzamento del bind

- Per abilitare il riferimento di collegamento del tempo di compilazione dell'assembly IBM MQ .NET a una versione più recente dell'assembly, aggiungere la proprietà `<dependentAssembly>` al file di configurazione dell'applicazione.

Il seguente frammento di esempio nel file `app.config` reindirizza un'applicazione che è stata compilata utilizzando la versione IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2 (8.0.0.2) dell'assembly IBM MQ .NET, ma in seguito è stato applicato un fix pack, IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3, che ha aggiornato l'assembly IBM MQ.NET a 8.0.0.3.

```
<runtime>
  <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
    <!-- amqmdnet related binding redirect -->
    <dependentAssembly>
      <assemblyIdentity name="amqmdnet"
        publicKeyToken="dd3cb1c9aae9ec97"
        culture="neutral"/>
      <codeBase version="8.0.0.2"
        href="file:///amqmdnet.dll"/>
      <bindingRedirect oldVersion="1.0.0.3-8.0.0.2"
        newVersion="8.0.0.3"/>
      <publisherPolicy apply="no"/>
    </dependentAssembly>
  </assemblyBinding>
</runtime>
```

Concetti correlati

[“Utilizzo dell'applicazione WMQDotnetXAMonitor” a pagina 542](#)

L'applicazione WMQDotnetXAMonitor deve essere eseguita manualmente. Può essere avviato in qualsiasi momento. È possibile avviarlo quando vengono visualizzati i messaggi sul SISTEMA SYSTEM.DOTNET.XARECOVERY.QUEUE oppure è possibile mantenerla in esecuzione in background prima di eseguire qualsiasi operazione di transazione con le applicazioni scritte utilizzando le classi IBM MQ .NET.

Informazioni correlate

[Componenti e funzioni di IBM MQ](#)

[Client ridistribuibili](#)

[.NET runtime applicazione - solo Windows](#)

Utilizzo dell'interfaccia Component Object Model (IBM MQ Automation Classes for ActiveX)

Le IBM MQ classi di automazione per ActiveX (MQAX) sono componenti ActiveX che forniscono classi che è possibile utilizzare nell'applicazione per accedere a IBM MQ.

V 9.0.0 Da IBM MQ 9.0, il supporto per Microsoft Active X è obsoleto. Le classi IBM MQ per .NET sono la tecnologia sostitutiva consigliata. Per ulteriori informazioni, vedi [Sviluppo di applicazioni .NET](#).

MQAX richiede un ambiente IBM MQ e un'applicazione IBM MQ corrispondente con cui comunicare.

Fornisce all'applicazione ActiveX la possibilità di eseguire transazioni e accedere ai dati su uno qualsiasi dei sistemi aziendali a cui è possibile accedere tramite IBM MQ.

IBM MQ Classi di automazione per ActiveX:

- Fornire l'accesso alle funzioni dell'API IBM MQ , consentendo l'interconnettività completa ad altre piattaforme IBM MQ .
- Conforme alle normali convenzioni previste per un componente ActiveX .
- Conforme al modello oggetto IBM MQ , disponibile anche per .NET, C + +, Javae LotusScript.

Vengono forniti esempi di starter MQAX. È possibile utilizzare questi esempi inizialmente per verificare che l'installazione di MQAX sia stata eseguita correttamente e che si disponga dell'ambiente IBM MQ di base. Gli esempi mostrano anche come utilizzare MQAX.

Script COM e ActiveX

COM (Component Object Model) è un modello di programmazione basato sull'oggetto definito da Microsoft. Specifica il modo in cui i componenti software possono essere forniti in un modo che consente loro di individuare e comunicare tra loro indipendentemente dal linguaggio del computer in cui sono scritti o dalla loro posizione.

ActiveX è una serie di tecnologie, basate su COM, che integra lo sviluppo di applicazioni, componenti riutilizzabili e tecnologie Internet sulle piattaforme Microsoft Windows . I componenti ActiveX forniscono interfacce a cui le applicazioni possono accedere dinamicamente. Un client di script ActiveX è un'applicazione, ad esempio un compilatore, che può creare o eseguire un programma o uno script che utilizza le interfacce fornite dai componenti ActiveX (o COM).

Supporto ambiente IBM MQ

IBM MQ Le classi di automazione per ActiveX possono essere utilizzate solo con client di script **a 32 bit** ActiveX .

Il componente COM può essere utilizzato solo per applicazioni **a 32 bit** . Se si desidera scrivere un'applicazione COM a 64 bit, è possibile utilizzare l'interfaccia .NET .

Per eseguire MQAX in un ambiente server IBM MQ , è necessario che sul sistema sia installato Windows 2000 o versioni successive.

Per eseguire MQAX in un ambiente IBM MQ MQI client , è necessario che IBM MQ MQI client su Windows 2000 o versioni successive sia installato sul sistema:

IBM MQ MQI client richiede l'accesso ad almeno un server IBM MQ . Quando sia il server IBM MQ MQI client che il server IBM MQ sono installati sul sistema, le applicazioni MQAX vengono sempre eseguite sul server. L'interfaccia ActiveX per MQAI è disponibile solo negli ambienti server IBM MQ .

Progettazione e programmazione tramite IBM MQ Automation Classes for ActiveX

Progettazione di applicazioni MQAX che accedono ad applicazioni nonActiveX

Le classi di automazione IBM MQ forniscono accesso alle funzioni dell'API IBM MQ . Puoi quindi beneficiare di tutti i vantaggi che l'utilizzo di IBM MQ può apportare alla tua applicazione Windows .

La progettazione generale della tua applicazione è la stessa di qualsiasi altra applicazione IBM MQ , quindi considera tutti gli aspetti della progettazione descritti nella sezione [“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ”](#) a pagina 46 .

Per utilizzare le classi di automazione IBM MQ , si codificano i programmi Windows nell'applicazione utilizzando un linguaggio che supporta la creazione e l'uso di oggetti COM. Ad esempio, Visual Basic, Javae altri client di script ActiveX . Le classi possono quindi essere facilmente integrate nell'applicazione

perché gli oggetti IBM MQ necessari possono essere codificati utilizzando la sintassi nativa del linguaggio di implementazione.

Utilizzo di IBM MQ Automation Classes for ActiveX

Quando si progetta un'applicazione ActiveX che utilizza le classi di automazione IBM MQ per ActiveX, l'elemento più importante delle informazioni è il messaggio inviato o ricevuto dal sistema IBM MQ remoto. Pertanto, è necessario conoscere il formato degli elementi che vengono inseriti nel messaggio. Per uno script MQAX per un lavoro, sia esso che l'applicazione IBM MQ che raccoglie o invia il messaggio devono conoscere la struttura del messaggio.

Se si sta inviando un messaggio con un'applicazione MQAX e si desidera eseguire la conversione dei dati alla fine di MQAX, è necessario conoscere anche:

- La codepage utilizzata dal sistema remoto
- La codifica utilizzata dal sistema remoto

Per mantenere il tuo codice portatile, è buona norma impostare la codepage e la codifica, anche se attualmente sono uguali sia nel sistema di invio che in quello di ricezione.

Quando si considera come strutturare l'implementazione del sistema progettato, tenere presente che gli script MQAX vengono eseguiti sulla stessa macchina su cui è installato il gestore code IBM MQ o il client IBM MQ .

Suggerimenti e suggerimenti per la programmazione

I seguenti suggerimenti e suggerimenti non sono in ordine significativo. Sono soggetti che, se rilevanti per il lavoro che stai facendo, potrebbero farti risparmiare tempo.

Proprietà descrittori messaggi

Se si gestiscono le proprietà del descrittore del messaggio in un programma, è preferibile utilizzare gli equivalenti esadecimali dei campi.

Le informazioni in questa sezione fanno riferimento alle proprietà seguenti:

- AccountingToken
- CorrelationId
- GroupId
- MessageId

Quando un'applicazione IBM MQ è il creatore di un messaggio e IBM MQ genera queste proprietà, è meglio utilizzare le proprietà Hex AccountingToken, Hex CorrelationId, Hex GroupId e Hex MessageId se si desidera esaminarne i valori o manipolarli in qualsiasi modo, incluso il loro trasferimento in un messaggio a IBM MQ. Il motivo è che i valori generati da IBM MQ sono stringhe di byte che hanno un valore compreso tra 0 e 255 inclusi, non sono stringhe di caratteri stampabili.

Quando lo script MQAX è il creatore di un messaggio, è possibile utilizzare le proprietà AccountingToken, CorrelationId, GroupId e MessageId o i loro equivalenti esadecimale.

IBM MQ costanti

Le costanti IBM MQ sono fornite come membri dell'enumerazione IBM MQ nella libreria MQAX200.

Costanti di stringa IBM MQ

Le costanti di stringa IBM MQ non sono disponibili quando si utilizzano le IBM MQ classi di automazione per ActiveX. È necessario utilizzare la stringa di caratteri esplicita per quelli mostrati nel seguente elenco e per tutti gli altri che potrebbero essere necessari. I comandi devono essere riempiti di otto caratteri utilizzando spazi:

Tabella 79. Costanti di stringa IBM MQ e le corrispondenti stringhe di carattere.

Costante stringa	Stringa di caratteri corrispondente
MQFMT_NONE	" "
MMQFMT_ADMIN	"MQADMIN"
MQFMT_CHANNEL_COMPLETED	"MQCHCOM"
MQFMT_CICS	"MQCICS"
MQFMT_COMMAND_1	"MQCMD1 "
MQFMT_COMMAND_2	"MQCMD2 "
MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER	"MQDEAD"
INTESTAZIONE_DIST_MQFM	"DISTRIB.MQHT"
EVENTO MQFMT	"EVENTO"
IMS MQFMT	"MQIMS"
MQFMT_IMS_VAR_STRING	"MQIMSVS"
MQFMT_MD_EXTENSIONE	"MQHMDE"
MQFMT_PCF	"MQPCF"
MQFMT_REF_MSG_HEADER	"MQHREF"
MQFMT_RF_HEADER	"MQHRF"
MQFMT_STRING	"MQSTR"
MQFMT_TRIGGER	"MQTRIG"
Intestazione MQFMT_WORK_INFO_HEADER	"MQHWIH"
MQFMT_XMIT_Q_HEADER	"MQXMIT"

Costanti stringa null

Le costanti di IBM MQ , utilizzate per l'inizializzazione di quattro proprietà MQMessage, MQMI_NONE (24 caratteri NULL), MQCI_NONE (24 caratteri NULL), MQGI_NONE (24 caratteri NULL) e MQACT_NONE (32 caratteri NULL), non sono supportate dalle classi di automazione IBM MQ per ActiveX. L'impostazione su stringhe vuote ha lo stesso effetto.

Ad esempio, per impostare i vari ID di un MQMessage su questi valori: *mymessage*. **MessageId** = ""
mymessage. **CorrelationId** = "" *mymessage*. **AccountingToken** = ""

Ricezione di un messaggio da IBM MQ

Esistono diversi modi per ricevere un messaggio da IBM MQ:

- Eseguire il polling emettendo un GET seguito da un Wait, utilizzando la funzione Visual Basic TIMER.
- Immissione di un GET con l'opzione Attendi; specificare la durata dell'attesa impostando la proprietà WaitInterval . Considerare questa situazione quando, anche se si imposta il sistema per l'esecuzione in un ambiente a più thread, il software in esecuzione al momento potrebbe eseguire solo un singolo thread. In questo modo si evita il blocco indefinito del sistema.

Gli altri thread non vengono influenzati. Tuttavia, se gli altri thread richiedono l'accesso a IBM MQ, richiedono una seconda connessione a IBM MQ utilizzando ulteriori oggetti coda e gestore code MQAX.

L'emissione di un GET con l'opzione Attendi e l'impostazione di WaitInterval su MQWI_UNLIMITED determina il blocco del sistema fino al completamento della chiamata GET, se il processo è a thread singolo.

Utilizzo della conversione dati

Due forme di conversione dati sono supportate da IBM MQ Automation Classes for ActiveX - codifica numerica e conversione della serie di caratteri.

Codifica numerica

Se si imposta la proprietà MQMessage Encoding, i seguenti metodi vengono convertiti tra diversi sistemi di codifica numerica:

- metodo ReadDecimal2
- metodo ReadDecimal4
- metodo ReadDouble
- metodo ReadDouble4
- metodo ReadFloat
- metodo ReadInt2
- metodo ReadInt4
- metodo ReadLong
- metodo ReadShort
- metodo ReadUInt2
- metodo WriteDecimal2
- metodo WriteDecimal4
- metodo WriteDouble
- metodo WriteDouble4
- metodo WriteFloat
- metodo WriteInt2
- metodo WriteInt4
- metodo WriteLong
- Metodo WriteShort
- metodo WriteUInt2

La proprietà Codifica può essere impostata e interpretata utilizzando le costanti IBM MQ fornite. La [Figura 58 a pagina 580](#) mostra un esempio di:

```
/* Encodings for Binary Integers */
MQENC_INTEGER_UNDEFINED
MQENC_INTEGER_NORMAL
MQENC_INTEGER_REVERSED

/* Encodings for Decimals */
MQENC_DECIMAL_UNDEFINED
MQENC_DECIMAL_NORMAL
MQENC_DECIMAL_REVERSED

/* Encodings for Floating-Point Numbers */
MQENC_FLOAT_UNDEFINED
MQENC_FLOAT_IEEE_NORMAL
MQENC_FLOAT_IEEE_REVERSED
MQENC_FLOAT_S390
```

Figura 58. Costanti IBM MQ fornite per la codifica

Ad esempio, per inviare un numero intero da un sistema Intel a un sistema operativo System/390 nella codifica System/390 :

```
Dim msg As New MQMessage 'Define an IBM MQ message for our use..
Print msg. Encoding 'Currently 546 (or X'222')
                        'Set the encoding property
                        to 785 (or X'311')
msg. Encoding = MQENC_INTEGER_NORMAL OR MQENC_DECIMAL_NORMAL
                OR MQENC_FLOAT_S390
Print msg. Encoding 'Print it to see the change
Dim local_num As long 'Define a long integer
local_num = 1234 'Set it
msg. WriteLong (local_num) 'Write the number into the message
```

Conversione serie di caratteri

La conversione della serie di caratteri è necessaria quando si invia un messaggio da un sistema ad un altro in cui le codepage sono diverse. La conversione della codepage è utilizzata da:

- metodo ReadString
- metodo ReadNullTerminatedString
- metodo WriteString
- metodo WriteNullTerminatedString
- Proprietà MessageData

È necessario impostare la proprietà MQMessage CharacterSet su un CCSID (character set value) supportato.

IBM MQ Automation Classes for ActiveX utilizza tabelle di conversione per eseguire la conversione della serie di caratteri.

Ad esempio, per convertire automaticamente le stringhe nella codepage 437:

```
Dim msg As New MQMessage 'Define an IBM MQ message
msg.CharacterSet = 437 'Set code page required
msg.WriteString "A character string" 'Put character string in message
```

Il metodo WriteString riceve i dati stringa (A character string nell'esempio) come stringa Unicode. Converte quindi questi dati da Unicode nella codepage 437 utilizzando la tabella di conversione 34B001B5.TBL.

I caratteri nella stringa Unicode che non sono supportati dalla codepage 437 ricevono il carattere di sostituzione standard dalla codepage 437.

Allo stesso modo, quando si utilizza il metodo ReadString , il messaggio in ingresso ha una serie di caratteri stabilita dal valore MQMD (IBM MQ Message Descriptor) ed è presente una conversione da questa codepage in Unicode prima che venga trasmesso al linguaggio di script.

Thread

IBM MQ Classi di automazione per ActiveX implementano un modello a thread libero in cui gli oggetti possono essere utilizzati tra i thread.

Mentre MQAX consente l'utilizzo degli oggetti MQQueue e MQQueueManager , IBM MQ attualmente non consente la condivisione degli handle tra thread diversi.

I tentativi di utilizzarli su un altro thread provocano un errore e IBM MQ restituisce un codice di ritorno MQRC_HCONN_ERROR.

Nota: Esiste un solo oggetto MQSession per processo. L'utilizzo di MQSession CompletionCode e ReasonCode non è consigliato in ambienti a più thread. I valori di errore MQSession potrebbero essere sovrascritti da un secondo thread tra un errore generato e il controllo sul primo thread. I thread vengono serializzati per la durata di ogni chiamata del metodo o accesso alla proprietà. Quindi, l'immissione di Get

con l'opzione Wait fa sì che altri thread che accedono agli oggetti MQAX vengano sospesi fino al termine dell'operazione.

Gestione degli errori

Queste informazioni descrivono le proprietà dell'oggetto MQAX, come funziona la gestione degli errori, le regole che descrivono come vengono gestite le eccezioni e come richiamare una proprietà.

Ogni oggetto MQAX include proprietà per conservare le informazioni sull'errore e un metodo per reimpostarle o cancellarle. Le proprietà sono:

- CompletionCode
- ReasonCode
- ReasonName

Il metodo è:

- Codici ClearError

Come funziona la gestione degli errori

Lo script MQAX o l'applicazione richiamano un metodo dell'oggetto MQAX oppure accedono o aggiornano una proprietà dell'oggetto MQAX:

1. ReasonCode e CompletionCode nell'oggetto interessato vengono aggiornati.
2. ReasonCode e CompletionCode nell'oggetto MQSession vengono aggiornati con le stesse informazioni.

Nota: Consultare “Thread” a [pagina 581](#) per le limitazioni sull'utilizzo dei codici di errore MQSession nelle applicazioni con thread.

Se il CompletionCode è maggiore o uguale alla proprietà ExceptionThreshold di MQSession, MQAX genera un'eccezione (numero 32000). Utilizzarlo all'interno dello script utilizzando l'istruzione On Error (o equivalente) per elaborarlo.

3. Utilizzare la funzione Errore per richiamare la stringa di errore associata, che ha il formato:

```
MQAX: CompletionCode=xxx, ReasonCode=xxx, ReasonName=xxx
```

Per ulteriori informazioni su come utilizzare le istruzioni On Error, consultare la documentazione per il linguaggio di script ActiveX .

L'utilizzo di CompletionCode e ReasonCode nell'oggetto MQSession è utile per semplici gestori di errori.

La proprietà ReasonName restituisce il nome simbolico IBM MQ per il valore corrente di ReasonCode.

Generazione di eccezioni

Le seguenti regole descrivono come vengono gestite le eccezioni:

- Ogni volta che una proprietà o un metodo imposta il codice di completamento su un valore maggiore o uguale alla soglia di eccezione (generalmente impostato su 2) viene generata un'eccezione.
- Tutte le chiamate di metodo e gli insiemi di proprietà impostano il codice di completamento.

Acquisizione di una proprietà

Questo è un caso particolare perché CompletionCode e ReasonCode non sono sempre aggiornati:

- Se una proprietà ha esito positivo, l'oggetto e l'oggetto MQSession ReasonCode e CompletionCode rimangono invariati.
- Se una proprietà ha esito negativo con un CompletionCode di avvertenza, ReasonCode e CompletionCode rimangono invariati.

- Se un richiamo di proprietà ha esito negativo con un CompletionCode di errore, ReasonCode e CompletionCode vengono aggiornati per riflettere i valori reali e l'elaborazione degli errori procede come descritto.

La classe MQSession ha un metodo *ReasonCodeName* che può essere utilizzato per sostituire un codice motivo IBM MQ con un nome simbolico. Ciò è particolarmente utile durante lo sviluppo di programmi in cui potrebbero verificarsi errori imprevisti. Tuttavia, il nome non è ideale per la presentazione agli utenti.

Ogni classe ha anche una proprietà *ReasonName*, che restituisce il nome simbolico del codice motivo corrente per tale classe.

Riferimento IBM MQ Classi di automazione per ActiveX

Questa sezione descrive le classi di IBM MQ Automation Classes for ActiveX (MQAX), sviluppate per ActiveX. Le classi consentono di scrivere applicazioni ActiveX che possono accedere ad altre applicazioni in esecuzione negli ambienti nonActiveX, utilizzando IBM MQ.

Interfaccia IBM MQ Automation Classes for ActiveX

IBM MQ Automation Classes for ActiveX fornisce le costanti numeriche predefinite ActiveX (come MQMT_REQUEST) necessarie per utilizzare le classi.

Le classi di automazione ActiveX sono costituite da:

- [“Classe MQSession” a pagina 584](#)
- [“Classe MQQueueManager” a pagina 588](#)
- [“Classe MQQueue” a pagina 599](#)
- [“Classe MQMessage” a pagina 614](#)
- [“classe di opzioni MQPutMessage” a pagina 637](#)
- [“classe di opzioni MQGetMessage” a pagina 639](#)
- [“Classe MQDistributionList” a pagina 641](#)
- [“Classe di elementi MQDistributionList” a pagina 646](#)

Inoltre, IBM MQ Classi di automazione per ActiveX fornisce costanti ActiveX numeriche predefinite (come MQMT_REQUEST) necessarie per utilizzare le classi. Questi sono forniti nell'enumerazione MQ nella libreria MQAX200. Le costanti sono un sottoinsieme di quelle definite nei file di intestazione IBM MQ C (cmqc *.h) con alcune classi di automazione IBM MQ aggiuntive per codici di errore ActiveX.

Informazioni sulle classi IBM MQ Automation per classi ActiveX

Leggere queste informazioni insieme agli argomenti di riferimento in [Sviluppo di applicazioni di riferimento](#).

See [Features that can be used only with the primary installation on Windows](#) for important information.

La classe MQSession fornisce un oggetto root che contiene lo stato dell'ultima azione eseguita su uno qualsiasi degli oggetti MQAX. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Gestione degli errori” a pagina 582](#).

Le classi MQQueueManager e MQQueue forniscono accesso agli oggetti IBM MQ sottostanti. Gli accessi ai metodi o alle proprietà per queste classi in generale risultano in chiamate effettuate attraverso IBM MQ MQI.

Le classi MQMessage, MQPutMessageOptions e MQGetMessageOptions incapsulano le strutture di dati MQMD, MQPMO e MQGMO e vengono utilizzate per inviare i messaggi alle code e richiamare i messaggi da esse.

La classe MQDistributionList incapsula una raccolta di code - locali, remote o alias per l'output. La classe di elementi MQDistributionList incapsula le strutture MQOR, MQRR e MQPMR e le associa a un elenco di distribuzione proprietario.

Passaggio parametro

I parametri sui richiami del metodo vengono tutti passati per valore, tranne dove quel parametro è un oggetto, nel qual caso è un riferimento che viene passato.

Le definizioni di classe fornite elencano il tipo di dati per ogni parametro o proprietà. Per molti client ActiveX, come Visual Basic, se la variabile utilizzata non è del tipo richiesto, il valore viene automaticamente convertito in o dal tipo richiesto, a condizione che tale conversione sia possibile. Ciò segue le regole standard del client; MQAX non fornisce tale conversione.

Molti dei metodi utilizzano parametri di stringa a lunghezza fissa o restituiscono una stringa di caratteri a lunghezza fissa. Le regole di conversione sono le seguenti:

- Se l'utente fornisce una stringa a lunghezza fissa di lunghezza errata, come parametro di input o come valore di ritorno, il valore viene troncato o riempito con spazi finali come richiesto.
- Se l'utente fornisce una stringa a lunghezza variabile di lunghezza non corretta come parametro di input, il valore viene troncato o riempito con spazi finali.
- Se l'utente fornisce una stringa a lunghezza variabile di lunghezza non corretta come valore di ritorno, la stringa viene regolata sulla lunghezza richiesta (poiché la restituzione di un valore distrugge comunque il valore precedente nella stringa).
- Le stringhe fornite come parametri di input possono contenere valori null incorporati.

Queste classi possono essere trovate nella libreria MQAX200.

Metodi di accesso agli oggetti

Questi metodi non si riferiscono direttamente a una singola chiamata IBM MQ. Ciascuno di questi metodi crea un oggetto in cui vengono conservate le informazioni di riferimento, seguito dalla connessione o dall'apertura di un oggetto IBM MQ:

Quando viene effettuata una connessione a un gestore code, contiene l'attributo 'handle di connessione' generato da IBM MQ.

Quando una coda viene aperta, contiene l'attributo 'object handle' generato da IBM MQ.

Questi attributi IBM MQ non sono direttamente disponibili nel programma MQAX.

Errori

Gli errori sintattici sul passaggio dei parametri possono essere rilevati al momento della compilazione e al runtime dal client ActiveX. Gli errori possono essere rilevati utilizzando On Error in Visual Basic.

Le classi IBM MQ ActiveX contengono tutte due proprietà di sola lettura speciali: ReasonCode e CompletionCode. Queste proprietà possono essere lette in qualsiasi momento.

Un tentativo di accedere a qualsiasi altra proprietà o di emettere una chiamata di metodo potrebbe generare un errore da IBM MQ.

Se una serie di proprietà o un richiamo del metodo ha esito positivo, il ReasonCode dell'oggetto proprietario è impostato su MQRC_NONE e CompletionCode è impostato su MQCC_OK.

Se l'accesso alla proprietà o il richiamo del metodo non riesce, i codici motivo e di completamento vengono impostati in questi campi.

Classe MQSession

Questa è la classe root per IBM MQ Automation Classes for ActiveX.

È sempre presente un solo oggetto MQSession per processo client ActiveX. Un tentativo di creare un secondo oggetto crea un secondo riferimento all'oggetto originale.

Creazione

Nuovo crea un nuovo oggetto MQSession.

Sintassi

Dim *mqsess* **As New MQSession Set** *mqsess* = **New MQSession**

Proprietà

- “proprietà [CompletionCode](#)” a pagina 585.
- “proprietà [ExceptionThreshold](#)” a pagina 585.
- “proprietà [ReasonCode](#)” a pagina 586.
- “proprietà [ReasonName](#)” a pagina 586.

Metodo

- “Metodo [AccessGetMessageOptions](#)” a pagina 586.
- “metodo [AccessMessage](#)” a pagina 586.
- “metodo [AccessPutMessageOptions](#)” a pagina 587.
- “metodo [Gestore AccessQueue](#)” a pagina 587.
- “Metodo di codici [ClearError](#)” a pagina 587.
- “metodo [Nome ReasonCode](#)” a pagina 587.

proprietà CompletionCode

Sola lettura. Restituisce il codice di completamento IBM MQ impostato dal metodo o dalla proprietà più recente emessi per qualsiasi oggetto IBM MQ .

Viene reimpostato su MQCC_OK quando un metodo o una serie di proprietà viene richiamata correttamente rispetto a qualsiasi oggetto MQAX.

Un gestore eventi di errore può esaminare questa proprietà per diagnosticare l'errore, senza dover conoscere quale oggetto è stato coinvolto.

L'utilizzo di CompletionCode e ReasonCode nell'oggetto MQSession è molto conveniente per semplici gestori di errori.

Nota: Consultare “[Thread](#)” a pagina 581 per le limitazioni sull'utilizzo dei codici di errore MQSession nelle applicazioni con thread.

Definito in:

classe MQSession

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- MQCC_OK
- MQCC_AVVERTENZA
- MQCC_NON RIUSCITO

Sintassi:

Per ottenere: *completioncode* & = *MQSession.CompletionCode*

proprietà ExceptionThreshold

Letture - scrittura. Definisce il livello di errore IBM MQ per cui MQAX genererà un'eccezione. Il valore predefinito è MQCC_FAILED. Un valore maggiore di MQCC_FAILED impedisce effettivamente

l'elaborazione delle eccezioni, lasciando che il programmatore esegua i controlli su CompletionCode e ReasonCode.

Definito in: classe MQSession

Tipo di dati: Long

Valori:

- Qualsiasi, ma considerare MQCC_WARNING, MQCC_FAILED o superiore.

Sintassi:

Per ottenere: *ExceptionThreshold* & = MQSession. **ExceptionThreshold**

Per impostare: MQSession . **ExceptionThreshold** = *ExceptionThreshold*\$

proprietà ReasonCode

Sola lettura. Restituisce il codice motivo impostato dal metodo o dalla serie di proprietà più recenti emessi per qualsiasi oggetto IBM MQ.

Un gestore eventi di errore può esaminare questa proprietà per diagnosticare l'errore, senza dover conoscere quale oggetto è stato coinvolto.

L'utilizzo di CompletionCode e ReasonCode nell'oggetto MQSession è molto conveniente per semplici gestori di errori.

Nota: Consultare “Thread” a [pagina 581](#) per le limitazioni sull'utilizzo dei codici di errore MQSession nelle applicazioni con thread.

Definito in: classe MQSession

Tipo di dati: Long

Valori:

- Consultare Motivo (MQLONG) e i valori MQAX aggiuntivi elencati in [“Codici motivo IBM MQ Classi di automazione per ActiveX” a pagina 653](#).

Sintassi: per richiamare *reasoncode* & = MQSession. **ReasonCode**

proprietà ReasonName

Sola lettura. Restituisce il nome simbolico dell'ultimo codice motivo. Ad esempio, "MQRC_QMGR_NOT_AVAILABLE".

Nota: Consultare “Thread” a [pagina 581](#) per le limitazioni sull'utilizzo dei codici di errore MQSession nelle applicazioni con thread.

Definito in: classe MQSession

Tipo di dati: stringa

Valori:

- Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: per ottenere: *reasonname* \$= MQSession .**ReasonName**

Metodo AccessGetMessageOptions

Crea un nuovo oggetto MQGetMessageOptions.

Definito in:
classe MQSession

Sintassi:
gmo = MQSession .**AccessGetMessageOptions()**

metodo AccessMessage

Crea un nuovo oggetto MQMessage.

Definito in:

classe MQSession

Sintassi:

msg = MQSession .AccessMessage()

metodo AccessPutMessageOptions

Crea un nuovo oggetto MQPutMessageOptions.

Definito in:

classe MQSession

Sintassi:

pmo = MQSession .AccessPutMessageOptions()

metodo Gestore AccessQueue

Crea un nuovo oggetto MQQueueManager e lo connette a un gestore code reale mediante il server IBM MQ MQI client o IBM MQ . Oltre all'esecuzione di una connessione, questo metodo esegue anche un'apertura per l'oggetto gestore code.

Quando sul sistema sono installati sia il server IBM MQ MQI client che il server IBM MQ , per impostazione predefinita le applicazioni MQAX verranno eseguite sul server. Per eseguire MQAX sul client, la libreria di bind client deve essere specificata nella variabile di ambiente GMQ_MQ_LIB , ad esempio, impostare GMQ_MQ_LIB=mqic.dll.

Per un'installazione solo client, non è necessario impostare la variabile di ambiente GMQ_MQ_LIB . Quando questa variabile non è impostata, IBM MQ tenta di caricare amqzst.dll. Se questa DLL non è presente (come nel caso di un'installazione solo client), IBM MQ tenta di caricare mqic.dll.

Se ha esito positivo, imposta ConnectionStatus di MQQueueManagersu TRUE.

Un gestore code può essere connesso al massimo a un oggetto MQQueueManager per istanza ActiveX .

Se la connessione al gestore code ha esito negativo, viene generato un evento di errore e vengono impostati ReasonCode e CompletionCode dell'oggetto MQSession.

Definito in: classe MQSession

Sintassi: *set qm* = MQSession .AccessQueueManager (*Nome\$*)

Parametro: *Nome\$* Stringa. Nome del gestore code a cui connettersi.

Metodo di codici ClearError

Reimposta CompletionCode su MQCC_OK e ReasonCode su MQRC_NONE.

Definito in: classe MQSession

Sintassi:

```
Call MQSession.ClearErrorCodes()
```

metodo Nome ReasonCode

Restituisce il nome del codice motivo con il valore numerico fornito. È utile fornire agli utenti indicazioni più chiare circa le condizioni di errore. Il nome è ancora un po' criptico (ad esempio, ReasonCodeName (2059) is **MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE**), quindi dove possibili errori devono essere rilevati e sostituiti con testo descrittivo appropriato per l'applicazione.

Definito in: classe MQSession

Sintassi: *errname \$* = MQSession .ReasonCodeName (*reasonCode&*)

Parametro *reasoncode* & Long. Il codice di errore per cui è richiesto il nome simbolico.

Classe MQQueueManager

Questa classe rappresenta una connessione a un gestore code. Il gestore code può essere in esecuzione localmente (un server IBM MQ) o in remoto con l'accesso fornito dal client IBM MQ. Un'applicazione deve creare un oggetto di questa classe e connetterlo a un gestore code. Quando un oggetto di questa classe viene eliminato, viene automaticamente disconnesso dal gestore code.

Contenimento

Gli oggetti della classe MQQueue sono associati a questa classe.

Nuovo crea un nuovo oggetto di MQQueueManager e imposta tutte le proprietà sui valori iniziali. In alternativa, utilizzare il metodo AccessQueueManager della classe MQSession.

Creazione

Nuovo crea un oggetto **nuovo** MQQueueManager e imposta tutte le proprietà sui valori iniziali. In alternativa, utilizzare il metodo AccessQueueManager della classe MQSession.

Sintassi

Dim mgr As New MQQueueManager set mgr = New MQQueueManager

Proprietà

- [“proprietà ID AlternateUser” a pagina 589.](#)
- [“proprietà AuthorityEvent” a pagina 590.](#)
- [“proprietà BeginOptions” a pagina 590.](#)
- [“proprietà Definizione ChannelAuto” a pagina 590.](#)
- [“proprietà ChannelAutoDefinitionEvent” a pagina 590.](#)
- [“proprietà ChannelAutoDefinitionExit” a pagina 591.](#)
- [“proprietà CharacterSet” a pagina 591.](#)
- [“proprietà CloseOptions” a pagina 591.](#)
- [“proprietà CommandInputQueueName” a pagina 591.](#)
- [“proprietà CommandLevel” a pagina 591.](#)
- [“proprietà CompletionCode” a pagina 592.](#)
- [“proprietà ConnectionHandle” a pagina 592.](#)
- [“proprietà ConnectionStatus” a pagina 592.](#)
- [“proprietà ConnectOptions” a pagina 592.](#)
- [“proprietà DeadLetterQueueName” a pagina 592.](#)
- [“Proprietà DefaultTransmissionQueueName” a pagina 593.](#)
- [“proprietà Descrizione” a pagina 593.](#)
- [“proprietà DistributionLists” a pagina 593.](#)
- [“proprietà InhibitEvent” a pagina 593.](#)
- [“proprietà IsConnected” a pagina 593.](#)
- [“proprietà IsOpen” a pagina 594.](#)
- [“proprietà LocalEvent” a pagina 594.](#)
- [“proprietà MaximumHandles” a pagina 594.](#)

- [“proprietà Lunghezza MaximumMessage” a pagina 594.](#)
- [“proprietà MaximumPriority” a pagina 594.](#)
- [“proprietà Messaggi MaximumUncommitted” a pagina 594.](#)
- [“proprietà Nome” a pagina 595.](#)
- [“proprietà ObjectHandle” a pagina 595.](#)
- [“proprietà PerformanceEvent” a pagina 595.](#)
- [“Proprietà della piattaforma” a pagina 595.](#)
- [“proprietà ReasonCode” a pagina 595.](#)
- [“proprietà ReasonName” a pagina 596.](#)
- [“proprietà RemoteEvent” a pagina 596.](#)
- [“proprietà Evento StartStop” a pagina 596.](#)
- [“proprietà Disponibilità SyncPoint” a pagina 596.](#)
- [“proprietà TriggerInterval” a pagina 597.](#)

Metodi

- [“Metodo AccessQueue” a pagina 597.](#)
- [“metodo AddDistributionList” a pagina 597.](#)
- [“Metodo backout” a pagina 598.](#)
- [“Metodo di inizio” a pagina 598.](#)
- [“Metodo di codici ClearError” a pagina 598.](#)
- [“Metodo commit” a pagina 598.](#)
- [“Metodo CONNECT” a pagina 598.](#)
- [“Metodo di disconnessione” a pagina 599.](#)

Accesso proprietà

È possibile accedere alle seguenti proprietà in qualsiasi momento.

- [“proprietà ID AlternateUser” a pagina 589.](#)
- [“proprietà CompletionCode” a pagina 592.](#)
- [“proprietà ConnectionStatus” a pagina 592.](#)
- [“proprietà ReasonCode” a pagina 595.](#)

È possibile accedere alle proprietà rimanenti solo se l'oggetto è connesso a un gestore code e l'ID utente è autorizzato a interrogare tale gestore code. Se un ID utente alternativo è impostato e l'ID utente corrente è autorizzato a utilizzarlo, l'ID utente alternativo viene controllato per l'autorizzazione per l'interrogazione

Se queste condizioni non vengono applicate, IBM MQ Classi di automazione per ActiveX tenta di connettersi al gestore code e di aprirlo per l'interrogazione automatica. Se l'operazione ha esito negativo, la chiamata imposta un CompletionCode di MQCC_FAILED e uno dei seguenti ReasonCodes:

- MQRC_CONNECTION_BROKEN
- MQRC_NOT_AUTHORIZED
- ERRORE MQRC_Q_MGR_NAME_
- MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE

proprietà ID AlternateUser

Letture - scrittura. L'ID dell'utente alternativo da utilizzare per convalidare l'accesso agli attributi del gestore code.

Questa proprietà non deve essere impostata se IsConnected è TRUE.

Questa proprietà non può essere impostata mentre l'oggetto è aperto.

classe **Defined in:** MQQueueManager

Data Type: Stringa di 12 caratteri

Syntax: Per ottenere: *altuser \$= MQQueueManager .AlternateUserID* Per impostare: *MQQueueManager .AlternateUserID = altuser \$*

proprietà AuthorityEvent

Sola lettura. L'attributo AuthorityEvent MQI.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEV
- MQEV_ENABLED

Sintassi: per ottenere: *authevent = MQQueueManager .AuthorityEvent*

proprietà BeginOptions

Letture - scrittura. Queste sono le opzioni che si applicano al metodo Begin. Inizialmente MQBO_NONE.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- MQBO_NONE

Sintassi: per ottenere: *beginoptions & =MQQueueManager .BeginOptions*

Per impostare: *MQQueueManager .BeginOptions = beginoptions &*

proprietà Definizione ChannelAuto

Sola lettura. Controlla se è consentita la definizione automatica del canale.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- DISABLE_MQCHAD
- ENABLE_MQCHAD

Sintassi: per richiamare *channelautodef & = MQQueueManager .DefinizioneChannelAuto*

proprietà ChannelAutoDefinitionEvent

Sola lettura. Controlla se vengono generati eventi di definizione di canale automatici.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEVN
- MQEVN_ENABLED

Sintassi: per ottenere: *channelautodefvent & =MQQueueManager*. **ChannelAutoDefinitionEvent**

proprietà ChannelAutoDefinitionExit

Sola lettura. Il nome dell'uscita utente utilizzato per la definizione di canale automatica.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Tipo di dati:

Stringa

Sintassi: per ottenere *channelautodefexit\$= MQQueueManager*. **ChannelAutoDefinitionExit**

proprietà CharacterSet

Sola lettura. L'attributo MQI CodedCharSetId .

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Sintassi: per richiamare: *characterset & = MQQueueManager* .**CharacterSet**

proprietà CloseOptions

Letture - scrittura. Opzioni utilizzate per controllare cosa accade quando il gestore code viene chiuso. Il valore iniziale è MQCO_NONE.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- MQCO_NONE

Sintassi: per ottenere: *closeopt & = MQQueueManager* .**CloseOptions**

Per impostare: *MQQueueManager* .**CloseOptions** = *closeopt &*

proprietà CommandInputQueueName

Sola lettura. L'attributo MQI CommandInputQName.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere *commandinputqname \$= MQQueueManager* .**CommandInputQueueName**

proprietà CommandLevel

Sola lettura. Restituisce la versione e il livello dell'implementazione del gestore code IBM MQ (attributo MQI CommandLevel)

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere: *level* & = *MQQueueManager* .**CommandLevel**

proprietà CompletionCode

Sola lettura. Restituisce il codice di completamento impostato dall'ultimo metodo o accesso alla proprietà emesso rispetto all'oggetto.

Definito in: classe *MQQueueManager*

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQCC_OK
- MQCC_AVVERTENZA
- MQCC_NON RIUSCITO

Sintassi: per ottenere: *completioncode* & = *MQQueueManager* .**CompletionCode**

proprietà ConnectionHandle

Sola lettura. L'handle di connessione dell'oggetto gestore code IBM MQ .

Definito in:

Classe *MQQueueManager*

Tipo di dati:

Lungo

Sintassi: per ottenere: *hconn* & = *MQQueueManager* .**ConnectionHandle**

proprietà ConnectionStatus

Sola lettura. Indica se l'oggetto è connesso o meno al relativo gestore code.

Definito in: classe *MQQueueManager*

Tipo di dati : booleano

Valori:

- VERO (-1)
- FALSE (0)

Sintassi: per ottenere *status* = *MQQueueManager* .**ConnectionStatus**

proprietà ConnectOptions

Letture - scrittura. Queste opzioni si applicano al metodo Connect. Inizialmente MQCNO_NONE.

Definito in:

Classe *MQQueueManager*

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- MQCNO_STANDARD_BINDING
- MQCNO_FASTPATH_BINDING
- MQCNO_NONE

Sintassi: per richiamare: *connectoptions* & = *MQQueueManager* .**ConnectOptions**

Per impostare: *MQQueueManager* .**ConnectOptions** = *connectoptions* &

proprietà DeadLetterQueueName

Sola lettura. L'attributo MQI DeadLetterQName.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere: *dlqname* \$= MQQueueManager .DeadLetterQueueName

Proprietà DefaultTransmissionQueueName

Sola lettura. L'attributo MQI DefXmitQName.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere: *defxmitqname* \$= MQQueueManager .DefaultTransmissionQueueName

proprietà Descrizione

Sola lettura. L'attributo QMgrDesc MQI.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: stringa di 64 caratteri

Sintassi: per ottenere *description* \$= MQQueueManager .Descrizione

proprietà DistributionLists

Sola lettura. Questa è la funzionalità del gestore code per supportare gli elenchi di distribuzione.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Tipo di dati:

Booleano

Valori:

- VERO (-1)
- FALSE (0)

Sintassi: per ottenere: *distributionlists*= MQQueueManager .DistributionLists

proprietà InhibitEvent

Sola lettura. L'attributo InhibitEvent MQI.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEVN
- MQEVN_ENABLED

Sintassi: per ottenere: *inievent* & = MQQueueManager .InhibitEvent

proprietà IsConnected

Un valore che indica se il gestore code è attualmente connesso.

Sola lettura.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati : booleano

Valori:

- VERO (-1)
- FALSE (0)

Sintassi: per ottenere *isconnected* = *MQQueueManager* .**IsConnected**

proprietà IsOpen

Un valore che indica se il gestore code è attualmente aperto per l'interrogazione.

Sola lettura.

Definito in:

Classe *MQQueueManager*

Tipo di dati:

Booleano

Valori:

- VERO (-1)
- FALSE (0)

Sintassi: per richiamare: *IsOpen* = *MQQueueManager* .**IsOpen**

proprietà LocalEvent

Sola lettura. L'attributo *LocalEvent* MQI.

Definito in: classe *MQQueueManager*

Tipo di dati: Long

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEV
- MQEV_ENABLED

Sintassi: per ottenere *localevent* & = *MQQueueManager* .**LocalEvent**

proprietà MaximumHandles

Sola lettura. L'attributo MQI *MaxHandles* .

Definito in: classe *MQQueueManager*

Tipo di dati: Long

Sintassi: Per ottenere *maxhandle* & = *MQQueueManager* .**MaximumHandles**

proprietà Lunghezza MaximumMessage

Sola lettura. L'attributo MQI *MaxMsgLength* Queue Manager.

Definito in: classe *MQQueueManager*

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere: *maxmessagelength* & = *MQQueueManager* .**MaximumMessageLength**

proprietà MaximumPriority

Sola lettura. L'attributo *MaxPriority* MQI.

Definito in: classe *MQQueueManager*

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere: *maxpriority* & = *MQQueueManager* .**MaximumPriority**

proprietà Messaggi MaximumUncommitted

Sola lettura. L'attributo MQI MaxUncommittedMsgs.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere: *maxuncommitted & = MQQueueManager .MaximumUncommittedMessages*

proprietà Nome

Letture - scrittura. L'attributo QMgrName MQI. Questa proprietà non può essere scritta una volta che MQQueueManager è connesso.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per richiamare: *name \$= MQQueueManager .name*

Per impostare: *MQQueueManager .name = name \$*

Nota: Visual Basic riserva la proprietà "Nome" per l'utilizzo nell'interfaccia visiva. Pertanto, quando si utilizza Visual Basic, utilizzare le lettere minuscole, ossia "name".

proprietà ObjectHandle

Sola lettura. L'handle di oggetto per l'oggetto gestore code IBM MQ .

Definito in:

Classe MQQueueManager

Tipo dati

Lungo

Sintassi: per ottenere: *hobj & = MQQueueManager .ObjectHandle*

proprietà PerformanceEvent

Sola lettura. L'attributo PerformanceEvent MQI.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEV
- MQEV_ENABLED

Sintassi: per ottenere: *perfevent & = MQQueueManager.PerformanceEvent*

Proprietà della piattaforma

Sola lettura. L'attributo MQI Platform.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQPL_WINDOWS_NT
- WINDOWS MQPL

Sintassi: per ottenere *platform & = MQQueueManager .Piattaforma*

proprietà ReasonCode

Sola lettura. Restituisce il codice motivo impostato dall'ultimo metodo o accesso alla proprietà emesso per l'oggetto.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Valori:

- Vedere codici di errore e di completamento API.

Sintassi: Per ottenere: *reasoncode* & = *MQQueueManager* .**ReasonCode**

proprietà ReasonName

Sola lettura. Restituisce il nome simbolico dell'ultimo codice motivo. Ad esempio, "MQRC_QMGR_NOT_AVAILABLE".

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: stringa

Valori:

- Vedere codici di errore e di completamento API.

Sintassi: per richiamare *reasonname* \$= *MQQueueManager* .**ReasonName**

proprietà RemoteEvent

Sola lettura. L'attributo RemoteEvent MQI.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEVN
- MQEVN_ENABLED

Sintassi: per ottenere: *remoteevent* & = *MQQueueManager* .**RemoteEvent**

proprietà Evento StartStop

Sola lettura. L'attributo evento StartStopMQI.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEVN
- MQEVN_ENABLED

Sintassi: per ottenere: *strstpevent* & = *MQQueueManager* .**StartStopEvent**

proprietà Disponibilità SyncPoint

Sola lettura. L'attributo SyncPoint MQI.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQSP_DISPONIBILE
- MQSP_NON_DISPONIBILE

Sintassi: per ottenere: *syncpointavailability* & = *MQQueueManager* .**SyncPointAvailability**

proprietà TriggerInterval

Sola lettura. L'attributo TriggerInterval MQI.

Definito in: classe MQQueueManager

Tipo di dati: Long

Sintassi: Per ottenere: *trigint & = MQQueueManager .TriggerInterval*

Metodo AccessQueue

Crea un oggetto MQQueue e lo associa a questo oggetto MQQueueManager impostando la proprietà di riferimento della connessione della coda. Imposta le proprietà Name, OpenOptions, DynamicQueueName e AlternateUserId dell'oggetto MQQueue sui valori forniti e tenta di aprirlo.

Se l'apertura ha esito negativo, la chiamata ha esito negativo. Viene generato un evento di errore sull'oggetto. ReasonCode e CompletionCodee MQSession ReasonCode e CompletionCode dell'oggetto sono impostati.

I parametri DynamicQueueName, QueueManagerName e AlternateUserId sono facoltativi e per impostazione predefinita sono "".

È necessario specificare OpenOption MQOO_INQUIRE in aggiunta ad altre opzioni se le proprietà della coda devono essere lette.

Non impostare il nome QueueManager impostarlo su "" se la coda da aprire è locale. Altrimenti, impostarlo sul nome del gestore code remoto che possiede la coda e si tenta di aprire una definizione locale della coda remota. Per ulteriori informazioni sulla risoluzione del nome della coda remota e sull'alias del gestore code, consultare [Quali sono gli alias?](#).

Se la proprietà Nome è impostata su un nome coda modello, specificare il nome della coda dinamica da creare nel parametro DynamicQueueName\$. Se il valore fornito nel parametro DynamicQueueName\$ è "", il valore impostato nell'oggetto coda e utilizzato nella chiamata aperta è "AMQ. *". Consultare [“Creazione di code dinamiche”](#) a pagina 740 per ulteriori informazioni sulla denominazione delle code dinamiche.

Definizione

Definita in: classe MQQueueManager .

Sintassi

Sintassi: set queue = MQQueueManager. **AccessQueue** (Name\$, OpenOptions&, QueueManagerName\$, DynamicQueueName\$, AlternateUserId\$)

Parametri

Stringa *Name\$* . Nome della coda IBM MQ .

OpenOptions: lungo. Opzioni da utilizzare quando la coda è aperta. Vedere [OpenOptions \(MQLONG\)](#).

Stringa *QueueManagerName\$* . Nome del gestore code proprietario della coda da aprire. Il valore "" implica che il gestore code è locale.

Stringa *DynamicQueueName\$* . Il nome assegnato alla coda dinamica nel momento in cui la coda viene aperta quando il parametro Nome \$specifica una coda modello.

Stringa *AlternateUserId\$* . L'ID utente alternativo utilizzato per convalidare l'accesso quando si apre la coda.

metodo AddDistributionList

Crea un nuovo oggetto MQDistributionList e imposta il suo riferimento di connessione sul gestore code proprietario.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Sintassi: *set distributionlist = MQQueueManager.AddDistributionElenco*

Metodo backout

Esegue il backout di eventuali inserimenti e richiami di messaggi non sottoposti a commit che si sono verificati come parte di un'unità di lavoro dall'ultimo punto di sincronizzazione.

Definito in: classe MQQueueManager

Sintassi:

```
Call MQQueueManager.Backout()
```

Metodo di inizio

Avvia un'unità di lavoro coordinata dal gestore code. Le opzioni di inizio influiscono sul comportamento di questo metodo.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Sintassi:

```
Call MQQueueManager.Begin()
```

Metodo di codici ClearError

Reimposta CompletionCode su MQCC_OK e ReasonCode su MQRC_NONE per la classe MQQueueManager e la classe MQSession.

Definito in:

Classe MQQueueManager

Sintassi:

Chiamata *MQQueueManager.ClearErrorCodes ()*

Metodo commit

Esegue il commit di eventuali inserimenti e richiami di messaggi che si sono verificati come parte di un'unità di lavoro dall'ultimo punto di sincronizzazione.

Definito in: classe MQQueueManager

Sintassi:

```
Call MQQueueManager.Commit()
```

Metodo CONNECT

Connette l'oggetto MQQueueManager a un gestore code reale tramite IBM MQ MQI client o il server. Oltre a stabilire la connessione, questo metodo apre anche l'oggetto gestore code in modo che possa essere sottoposto a query.

Imposta IsConnected su TRUE.

A un massimo di un oggetto MQQueueManager per istanza ActiveX è consentito connettersi a un gestore code.

Definito in: classe MQQueueManager

Sintassi:

```
Call MQQueueManager.Connect()
```

Metodo di disconnessione

Disconnette l'oggetto MQQueueManager dal gestore code.

Imposta IsConnected su FALSE.

Tutti gli oggetti coda associati all'oggetto MQQueueManager vengono resi inutilizzabili e non possono essere riaperti.

Tutte le modifiche non sottoposte a commit (inserimenti e richiami di messaggi) vengono sottoposte a commit.

Definito in: classe MQQueueManager

Sintassi:

```
Call MQQueueManager.Disconnect()
```

Classe MQQueue

Questa classe rappresenta l'accesso ad una coda IBM MQ . Questa connessione viene fornita da un oggetto MQQueueManager . Quando un oggetto di questa classe viene eliminato, viene chiuso automaticamente.

Contenimento

La classe MQQueue è contenuta nella classe MQQueueManager .

Creazione

New crea un nuovo oggetto MQQueue e imposta tutte le proprietà sui valori iniziali. In alternativa, utilizzare il metodo AccessQueue della classe MQQueueManager .

Sintassi

```
Dim que As New MQQueue Set que = New MQQueue
```

Proprietà

- [“proprietà ID AlternateUser” a pagina 602.](#)
- [“proprietà Nome BackoutRequeue” a pagina 602.](#)
- [“proprietà BackoutThreshold” a pagina 602.](#)
- [“proprietà Nome BaseQueue” a pagina 602.](#)
- [“proprietà CloseOptions” a pagina 602.](#)
- [“proprietà CompletionCode” a pagina 603.](#)
- [“proprietà ConnectionReference” a pagina 603.](#)
- [“proprietà CreationDate” a pagina 603.](#)
- [“proprietà CurrentDepth” a pagina 603.](#)
- [“proprietà DefaultInputOpenOption” a pagina 603.](#)
- [“proprietà DefaultPersistence” a pagina 604.](#)

- [“proprietà DefaultPriority” a pagina 604.](#)
- [“proprietà DefinitionType” a pagina 604.](#)
- [“proprietà Evento DepthHigh” a pagina 604.](#)
- [“proprietà Limite DepthHigh” a pagina 604.](#)
- [“proprietà Evento DepthLow” a pagina 604.](#)
- [“proprietà Limite DepthLow” a pagina 605.](#)
- [“proprietà Evento DepthMaximum” a pagina 605.](#)
- [“proprietà Evento DepthHigh” a pagina 604.](#)
- [“proprietà Limite DepthHigh” a pagina 604.](#)
- [“proprietà Evento DepthLow” a pagina 604.](#)
- [“proprietà Limite DepthLow” a pagina 605.](#)
- [“proprietà Evento DepthMaximum” a pagina 605.](#)
- [“proprietà Descrizione” a pagina 605.](#)
- [“proprietà Nome DynamicQueue” a pagina 605.](#)
- [“proprietà Backout HardenGet” a pagina 605.](#)
- [“proprietà InhibitGet” a pagina 606.](#)
- [“proprietà InhibitPut” a pagina 606.](#)
- [“proprietà Nome InitiationQueue” a pagina 606.](#)
- [“proprietà IsOpen” a pagina 606.](#)
- [“proprietà MaximumDepth” a pagina 607.](#)
- [“proprietà Lunghezza MaximumMessage” a pagina 607.](#)
- [“proprietà Sequenza MessageDelivery” a pagina 607.](#)
- [“proprietà ObjectHandle” a pagina 607.](#)
- [“proprietà Conteggio OpenInput” a pagina 607.](#)
- [“proprietà OpenOptions” a pagina 608.](#)
- [“proprietà Conteggio OpenOutput” a pagina 608.](#)
- [“proprietà OpenStatus” a pagina 608.](#)
- [“proprietà ProcessName” a pagina 608.](#)
- [“proprietà Nome QueueManager” a pagina 608.](#)
- [“Proprietà QueueType” a pagina 609.](#)
- [“proprietà ReasonCode” a pagina 609.](#)
- [“proprietà ReasonName” a pagina 609.](#)
- [“Proprietà RemoteQueueManagerName” a pagina 609.](#)
- [“proprietà RemoteQueueNome” a pagina 609.](#)
- [“proprietà ResolvedQueueManagerName” a pagina 610.](#)
- [“proprietà Nome ResolvedQueue” a pagina 610.](#)
- [“proprietà RetentionInterval” a pagina 610.](#)
- [“proprietà Ambito” a pagina 610.](#)
- [“proprietà ServiceInterval” a pagina 610.](#)
- [“Proprietà evento ServiceInterval” a pagina 610.](#)
- [“proprietà Condividibilità” a pagina 611.](#)
- [“proprietà Nome TransmissionQueue” a pagina 611.](#)
- [“proprietà TriggerControl” a pagina 611.](#)

- [“proprietà TriggerData” a pagina 611.](#)
- [“proprietà TriggerDepth” a pagina 611.](#)
- [“proprietà Priorità TriggerMessage” a pagina 612.](#)
- [“proprietà TriggerType” a pagina 612.](#)
- [“proprietà Utilizzo” a pagina 612.](#)

Metodi

- [“Metodo di codici ClearError” a pagina 612](#)
- [“Metodo di chiusura” a pagina 612](#)
- [“Metodo GET” a pagina 613](#)
- [“Apri metodo” a pagina 613](#)
- [“Metodo PUT” a pagina 614](#)

Accesso proprietà

Se l'oggetto della coda non è connesso a un gestore code, è possibile leggere le seguenti proprietà:

- [“proprietà CompletionCode” a pagina 603](#)
- [“proprietà OpenStatus” a pagina 608](#)
- [“proprietà ReasonCode” a pagina 609](#)

e si può leggere e scrivere a:

- [“proprietà ID AlternateUser” a pagina 602](#)
- [“proprietà CloseOptions” a pagina 602](#)
- [“proprietà ConnectionReference” a pagina 603](#)
- [“proprietà Nome” a pagina 607](#)
- [“proprietà OpenOptions” a pagina 608](#)

Se l'oggetto coda è connesso a un gestore code, è possibile leggere tutte le proprietà.

Proprietà attributo coda

Le propriet. non elencate nella sezione precedente sono tutti attributi della coda IBM MQ sottostante. È possibile accedervi solo se l'oggetto è connesso a un gestore code e l'ID utente dell'utente è autorizzato per l'interrogazione o l'impostazione rispetto a tale coda. Se un ID utente alternativo è impostato e l'ID utente corrente è autorizzato ad utilizzarlo, viene controllata l'autorizzazione dell'ID utente alternativo.

La proprietà deve essere una proprietà appropriata per il QueueTypefornito. Per ulteriori informazioni, consultare [Attributi per le code](#) .

Se queste condizioni non si applicano, l'accesso alla proprietà imposterà un CompletionCode di MQCC_FAILED e uno dei seguenti ReasonCodes:

- MQRC_CONNECTION_BROKEN
- MQRC_NOT_AUTHORIZED
- ERRORE MQRC_Q_MGR_NAME_
- MQRC_Q_MGR_NOT_CONNECTED
- MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE (CompletionCode è MQCC_WARNING)

Apertura di una coda

L'unico modo per creare un oggetto MQQueue è utilizzando il metodo MQQueueManager AccessQueue o Nuovo. Un oggetto MQQueue aperto rimane aperto (OpenStatus= TRUE) fino a quando non viene chiuso

o eliminato o fino a quando l'oggetto gestore code di creazione non viene eliminato o la connessione al gestore code non viene persa. Il valore della proprietà MQQueue CloseOptions controlla il funzionamento dell'operazione di chiusura che si verifica quando l'oggetto MQQueue viene eliminato.

Il metodo MQQueueManager AccessQueue apre la coda utilizzando il parametro OpenOptions . Il metodo MQQueue.Open apre la coda utilizzando la proprietà OpenOptions . IBM MQ convalida OpenOptions rispetto all'autorizzazione utente come parte del processo della coda aperta.

proprietà ID AlternateUser

Letture - scrittura. L'ID utente alternativo utilizzato per convalidare l'accesso alla coda quando viene aperto.

Questa proprietà non può essere impostata mentre l'oggetto è aperto (ovvero, quando IsOpen è TRUE).

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 12 caratteri

Sintassi: per ottenere *altuser* \$= MQQueue .AlternateUserId

Per impostare: MQQueue. AlternateUserId = altuser \$

proprietà Nome BackoutRequeue

Sola lettura. L'attributo MQI BackOutRequeueQName .

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere *backoutrequeuename* \$= MQQueue .BackoutRequeueNome

proprietà BackoutThreshold

Sola lettura. L'attributo BackoutThreshold MQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- Consultare [BackoutThreshold \(MQLONG\)](#).

Sintassi: Per ottenere: *backoutthreshold* & = MQQueue BackoutThreshold

proprietà Nome BaseQueue

Sola lettura. Il nome della coda in cui viene risolto l'alias.

Valido solo per le code alias.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere *baseqname* \$= MQQueue .BaseQueueName

proprietà CloseOptions

Letture - scrittura. Opzioni utilizzate per controllare cosa accade quando la coda viene chiusa.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQCO_NONE
- MQCO_DELETE

- MQCO_DELETE_PURGE

MQCO_DELETE e MQCO_DELETE_PURGE sono validi solo per code dinamiche.

Sintassi: per ottenere *closeopt & = MQQueue .CloseOptions*

Per impostare: *MQQueue .CloseOptions = closeopt &*

proprietà CompletionCode

Sola lettura. Restituisce il codice di completamento impostato dall'ultimo metodo o accesso alla proprietà emesso rispetto all'oggetto.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQCC_OK
- MQCC_AVVERTENZA
- MQCC_NON RIUSCITO

Sintassi: per ottenere: *completioncode & = MQQueue .CompletionCode*

proprietà ConnectionReference

Letture - scrittura. Definisce l'oggetto gestore code a cui appartiene un oggetto coda. Non è possibile scrivere il riferimento di connessione mentre una coda è aperta.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: MQQueueManager

Valori:

- Un riferimento a un oggetto gestore code IBM MQ attivo

Sintassi: per impostare: *set MQQueue .ConnectionReference = ConnectionReference*

Per ottenere: *set ConnectionReference = MQQueue .ConnectionReference*

proprietà CreationDate

Sola lettura. Data e ora in cui è stata creata questa coda.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: variante di tipo 7 (data/ora) o EMPTY

Sintassi: per ottenere *datetime = MQQueue .CreationDateTime*

proprietà CurrentDepth

Sola lettura. Il numero di messaggi nella coda.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *currentdepth & = MQQueue .CurrentDepth*

proprietà DefaultInputOpenOption

Sola lettura. Controlla il modo in cui la coda viene aperta se OpenOptions specifica MQOO_INPUT_AS_Q_DEF.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQOO_INPUT_EXCLUSIVE
- MQOO_INPUT_SHARED

Sintassi: per ottenere *defaultinop* & = *MQQueue* **.DefaultInputOpenOption**

proprietà DefaultPersistence

Sola lettura. La persistenza predefinita per i messaggi su una coda.

Definito in: classe *MQQueue*

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *defpersistence* & = *MQQueue* **.DefaultPersistence**

proprietà DefaultPriority

Sola lettura. La priorità predefinita per i messaggi su una coda.

Definito in: classe *MQQueue*

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *defpriority* & = *MQQueue* **.DefaultPriority**

proprietà DefinitionType

Sola lettura. Il tipo di definizione della coda.

Definito in: classe *MQQueue*

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQQDT_PREDEFINED
- MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC
- MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC

Sintassi: per ottenere: *deftype* & = *MQQueue* **.DefinitionType**

proprietà Evento DepthHigh

Sola lettura. L'attributo evento *QDepthHighMQI*.

Definito in: classe *MQQueue*

Tipo di dati: Long

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEV
- MQEV_ENABLED

Sintassi: Per ottenere: *depthhighevent* & = *MQQueue*. **EventoDepthHigh**

proprietà Limite DepthHigh

Sola lettura. Attributo Limite *MQI QDepthHigh*.

Definito in: classe *MQQueue*

Tipo di dati: Long

Sintassi Per ottenere: *depthhighlimit* & = *MQQueue*. **DepthHighprofondità**

proprietà Evento DepthLow

Sola lettura. L'attributo evento QDepthLowMQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEVN
- MQEVN_ENABLED

Sintassi: Per ottenere: *depthlowevent* & = MQQueue. **DepthLowEvento**

proprietà Limite DepthLow

Sola lettura. L'attributo QDepthLowLimite MQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere: *depthlowlimit* & = MQQueue **DepthLowDepthLow**

proprietà Evento DepthMaximum

Sola lettura. L'attributo evento QDepthMaxMQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- DISABILITAZIONE_MQEVN
- MQEVN_ENABLED

Sintassi: Per ottenere: *depthmaximevent* & = MQQueue. **DepthMaximumEvento**

proprietà Descrizione

Sola lettura. Una descrizione della coda.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 64 caratteri

Sintassi: per ottenere *description* \$= MQQueue **.Descrizione**

proprietà Nome DynamicQueue

Lettura - scrittura, sola lettura quando la coda è aperta.

Controlla il nome della coda dinamica utilizzato quando viene aperta una coda modello. Può essere impostato con un carattere jolly dall'utente come un insieme di proprietà (solo quando la coda è chiusa) o come un parametro per MQQueueManager.AccessQueue().

Il nome effettivo della coda dinamica viene trovato interrogando QueueName.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Valori:

- Qualsiasi nome coda IBM MQ valido.

Sintassi: Per impostare: *MQQueue .DynamicQueueName* = *dynamicqueuename* \$

Per richiamare: *dynamicqueuename* \$ = *MQQueue .DynamicQueueName*

proprietà Backout HardenGet

Sola lettura. Indica se mantenere un conteggio di backout accurato.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQQA_BACKOUT_HARDENED
- MQQA_BACKOUT_NOT HARDENED

Sintassi: per ottenere: *hardengetback & = MQQueue .HardenGetBackout*

proprietà InhibitGet

Letture - scrittura. L'attributo InhibitGet MQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQQA_GET_INIBITO
- MQQA_GET_ALLOWED

Sintassi: per ottenere *getstatus & = MQQueue .InhibitGet*

Per impostare: *MQQueue .InhibitGet = getstatus &*

proprietà InhibitPut

Letture - scrittura. L'attributo InhibitPut MQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQQA_PUT_INIBITO
- MQQA_PUT_CONSENTITO

Sintassi: per ottenere *putstatus & = MQQueue .InhibitPut*

Per impostare: *MQQueue .InhibitPut = putstatus &*

proprietà Nome InitiationQueue

Sola lettura. Nome della coda di iniziazione.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere *initqname \$= MQQueue .InitiationQueueName*

proprietà IsOpen

Restituisce se la coda è aperta.

Sola lettura.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati : booleano

Valori:

- VERO (-1)
- FALSE (0)

Sintassi: Per ottenere *open = MQQueue .IsOpen*

proprietà MaximumDepth

Sola lettura. Profondità massima della coda.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere: *maxdepth & = MQQueue .MaximumDepth*

proprietà Lunghezza MaximumMessage

Sola lettura. Lunghezza massima consentita del messaggio in byte per questa coda.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *maxlength & = MQQueue .MaximumMessageLength*

proprietà Sequenza MessageDelivery

Sola lettura. La sequenza di distribuzione dei messaggi.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- PRIORITÀ_MQMDS
- FIFO MQMDS

Sintassi: Per ottenere *messdelseq & = MQQueue .MessageDeliverySequence*

proprietà Nome

Letture - scrittura. L'attributo MQI Queue. Questa proprietà non può essere scritta dopo l'apertura di MQQueue.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per richiamare: *name \$= MQQueue .name*

Per impostare: *MQQueue .name = name \$*

Nota: Visual Basic riserva la proprietà "Nome" per l'utilizzo nell'interfaccia visiva. Pertanto, quando si utilizza Visual Basic, utilizzare il carattere minuscolo, ossia "name".

proprietà ObjectHandle

Sola lettura. L'handle dell'oggetto per l'oggetto coda IBM MQ .

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: Per ottenere: *hobj & = MQQueue ObjectHandle*

proprietà Conteggio OpenInput

Sola lettura. Numero di aperture per l'input.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere:

```
openincount& = MQQueue.OpenInputCount
```

proprietà OpenOptions

Letture - scrittura. Opzioni da utilizzare per aprire la coda.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- Vedere [OpenOptions \(MQLONG\)](#).

Sintassi: per ottenere:

```
openopt& = MQQueue.OpenOptions
```

Per impostare: *MQQueue.OpenOptions* = *openopt &*

proprietà Conteggio OpenOutput

Sola lettura. Numero di aperture per l'output.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere:

```
openoutcount& = MQQueue.OpenOutputCount
```

proprietà OpenStatus

Sola lettura. Indica se la coda è aperta o meno. Il valore iniziale è TRUE dopo il metodo AccessQueue o FALSE dopo New.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati : booleano

Valori:

- VERO (-1)
- FALSE (0)

Sintassi: per ottenere:

```
status& = MQQueue.OpenStatus
```

proprietà ProcessName

Sola lettura. L'attributo ProcessName MQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere: *procname \$ = MQQueue.ProcessName*

proprietà Nome QueueManager

Letture - scrittura. Il nome del gestore code IBM MQ .

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa

Sintassi: per richiamare: *QueueManagerName\$* = *MQQueue* .**QueueManagerName**

Per impostare: *MQQueue* .**QueueManagerNome** = *QueueManagerName\$*

Proprietà QueueType

Sola lettura. L'attributo QType MQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- ALIAS MQQT
- LOCALE MQQT
- MODEL MQQT
- REMOTE MQQT

Sintassi: per ottenere: *queuetype &* = *MQQueue* .**QueueType**

proprietà ReasonCode

Sola lettura. Restituisce il codice motivo impostato dall'ultimo metodo o accesso alla proprietà emesso per l'oggetto.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: Per ottenere *reasoncode &* = *MQQueue* .**ReasonCode**

proprietà ReasonName

Sola lettura. Restituisce il nome simbolico dell'ultimo codice motivo. Ad esempio, "MQRC_QMGR_NOT_AVAILABLE".

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa

Valori:

- Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: per richiamare *reasonname \$* = *MQQueue* .**ReasonName**

Proprietà RemoteQueueManagerName

Sola lettura. Il nome del gestore code remoto. Valido solo per le code remote.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere: *remqmname \$* = *MQQueue* .**RemoteQueueManagerName**

proprietà RemoteQueueNome

Sola lettura. Il nome della coda come è noto sul gestore code remoto. Valido solo per le code remote.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per richiamare *remqname* $\$ = MQQueue .RemoteQueueName$

proprietà ResolvedQueueManagerName

Sola lettura. Il nome del gestore code di destinazione finale come riconosciuto dal gestore code locale.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere *resqmanname* $\$ = MQQueue .ResolvedQueueManagerName$

proprietà Nome ResolvedQueue

Sola lettura. Il nome della coda di destinazione finale noto al gestore code locale.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere: *resqname* $\$ = MQQueue .ResolvedQueueName$

proprietà RetentionInterval

Sola lettura. Il periodo di tempo per cui la coda deve essere mantenuta.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per richiamare *retinterval* $\& = MQQueue .RetentionInterval$

proprietà Ambito

Sola lettura. Controlla se una voce per questa coda esiste anche in una directory della cella.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MGR coda MQSCO
- CCELL MQSCO

Sintassi: per ottenere: *scope* $\& = MQQueue .Scope$

proprietà ServiceInterval

Sola lettura. L'attributo QServiceInterval MQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *serviceinterval* $\& = MQQueue .ServiceInterval$

Proprietà evento ServiceInterval

Sola lettura. L'attributo evento QServiceIntervalMQI.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQQSIE_HIGH
- MQQSIE_OK

- MQQSIE_NONE

Sintassi: per ottenere: *serviceintervalevent & = MQQueue EventoServiceInterval*

proprietà Condividibilità

Sola lettura. Condividibilità coda.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQQA_XX_ENCODE_CASE_ONE abilitazione
- MQQA_NOT_SHAREABLE

Sintassi: per ottenere *shareability & = MQQueue .Shareability*

proprietà Nome TransmissionQueue

Sola lettura. Il nome della coda di trasmissione. Valido solo per le code remote.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere *transqname \$= MQQueue .TransmissionQueueName*

proprietà TriggerControl

Letture - scrittura. Controllo trigger.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQT_DISATTIVO
- MQT_ATTIVO

Sintassi: per ottenere *trigcontrol & = MQQueue .TriggerControl*

Per impostare: *MQQueue .TriggerControl = trigcontrol &*

proprietà TriggerData

Letture - scrittura. I dati del trigger.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: stringa di 64 caratteri

Sintassi: per ottenere: *trigdata \$= MQQueue .TriggerData*

Per impostare: *MQQueue .TriggerData = trigdata \$*

proprietà TriggerDepth

Letture - scrittura. Il numero di messaggi che devono essere sulla coda prima che venga scritto un messaggio trigger.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere: *trigdepth & = MQQueue .TriggerDepth*

Per impostare: *MQQueue .TriggerDepth = trigdepth &*

proprietà Priorità TriggerMessage

Letture - scrittura. La priorità dei messaggi per i trigger.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Sintassi: per richiamare: *trigmesspriority* & = *MQQueue* .**TriggerMessagePriority**

Per impostare: *MQQueue* .**TriggerMessagePriority** = *trigmesspriority* &

proprietà TriggerType

Letture - scrittura. Il tipo di trigger.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQTT_NONE
- MQTT_FIRST
- MQTT EVERY
- DEPTH MQT

Sintassi: per ottenere: *trigtype* & = *MQQueue* .**TriggerType**

Per impostare: *MQQueue* .**TriggerType** = *Trigtype* &

proprietà Utilizzo

Sola lettura. Indica per cosa viene utilizzata la coda.

Definito in: classe MQQueue

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQUS_NORMALE
- MQUS_TRASMISSIONE

Sintassi: per ottenere *usage* & = *MQQueue* .**Utilizzo**

Metodo di codici ClearError

Reimposta CompletionCode su MQCC_OK e ReasonCode su MQRC_NONE per le classi MQQueue e MQSession.

Definito in: classe MQQueue

Sintassi:

```
Call MQQueue .ClearErrorCodes()
```

Metodo di chiusura

Chiude una coda utilizzando i valori correnti di CloseOptions.

Definito in: classe MQQueue

Sintassi:

```
Call MQQueue .Close()
```

Metodo GET

Richiama un messaggio dalla coda.

Questo metodo utilizza un oggetto MQMessage come parametro, utilizzando alcuni dei campi in MQMD dell'oggetto come parametri di input. In particolare, vengono utilizzati i campi MessageId e CorrelId , quindi è importante assicurarsi che questi campi siano impostati come richiesto. Per ulteriori informazioni relative a questi campi, consultare [MsgId \(MQBYTE24\)](#) e [CorrelId \(MQBYTE24\)](#).

Se il metodo ha esito negativo, l'oggetto MQMessage non viene modificato. Se ha esito positivo, le parti MQMD e Message Data dell'oggetto MQMessage vengono sostituite da MQMD e Message Data del messaggio in entrata. Le proprietà di controllo MQMessage sono impostate come segue

- **MessageLength** è impostato sulla lunghezza del messaggio IBM MQ
- **DataLength** è impostato sulla lunghezza del messaggio IBM MQ
- **DataOffset** è impostato a zero

Definito in:

Classe MQQueue

Sintassi:

```
Call MQQueue.Get(Message, GetMsgOptions, GetMsgLength)
```

Parametri

Messaggio

Oggetto MQMessage che rappresenta il messaggio da richiamare.

Opzioni GetMsg

Oggetto facoltativo MQGetMessageOptions per controllare l'operazione get. Se questo parametro non è specificato, vengono utilizzate le opzioni MQGetMessagepredefinite.

GetMsgLunghezza:

Valore di lunghezza facoltativo di 2 o 4 byte per controllare la lunghezza massima del messaggio IBM MQ richiamato dalla coda.

Se viene specificata l'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG, GET ha esito positivo con un codice di completamento MQCC_WARNING e un codice motivo MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED se la dimensione del messaggio supera la lunghezza specificata.

MessageData contiene i primi GetMsgbyte di lunghezza dei dati.

Se MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG **non viene specificato** e la dimensione del messaggio supera la lunghezza specificata, viene restituito il codice di completamento MQCC_FAILED insieme al codice motivo MQRC_TRUNCATED_MESSAGE_FAILED.

Se il contenuto del buffer di messaggi non è definito, la lunghezza totale del messaggio viene impostata sulla lunghezza completa del messaggio che sarebbe stato richiamato.

Se il parametro della lunghezza del messaggio non è specificato, la lunghezza del buffer del messaggio viene automaticamente regolata almeno alla dimensione del messaggio in arrivo.

Apri metodo

Apri una coda utilizzando i valori correnti di:

1. QueueName
2. QueueManagerName
3. AlternateUserid
4. Nome DynamicQueue

Definito in:

Classe MQQueue

Sintassi:

```
Call MQQueue.Open()
```

Metodo PUT

Inserisce un messaggio nella coda.

Questo metodo utilizza un oggetto MQMessage come parametro. Le proprietà MQMD (Message Descriptor) di questo oggetto potrebbero essere modificate come risultato di questo metodo. I valori che hanno subito dopo l'esecuzione di questo metodo sono i valori che sono stati inseriti in IBM MQ.

Le modifiche all'oggetto MQMessage dopo il completamento dell'operazione Put non influiscono sul messaggio effettivo sulla coda IBM MQ .

Definito in:

Classe MQQueue

Sintassi:

```
Call MQQueue.Put(Message, PutMsgOptions)
```

Parametri

Messaggio

Oggetto MQMessage che rappresenta il messaggio da inserire.

Opzioni PutMsg

MQPutMessageOggetto opzioni contenente opzioni per controllare l'operazione di inserimento. Se non vengono specificate, vengono utilizzate le opzioni PutMessagepredefinite.

Classe MQMessage

Questa classe rappresenta un messaggio IBM MQ . Include le proprietà per incapsulare il descrittore del messaggio IBM MQ (MQMD) e fornisce un buffer per contenere i dati del messaggio definiti dall'applicazione.

La classe include i metodi di scrittura per copiare i dati da un'applicazione ActiveX in un oggetto MQMessage. Allo stesso modo, la classe include i metodi di lettura per copiare i dati da un oggetto MQMessage a un'applicazione ActiveX . La classe gestisce l'assegnazione e la deallocazione della memoria per il buffer automaticamente. L'applicazione non deve dichiarare la dimensione del buffer quando viene creato l'oggetto MQMessage perché il buffer cresce per contenere i dati scritti.

Non è possibile inserire un messaggio in una coda IBM MQ se la dimensione del buffer supera la proprietà MaximumMessageLength di tale coda.

Dopo che è stato creato, un oggetto MQMessage può essere inserito in una coda IBM MQ utilizzando il metodo MQQueue.Put . Questo metodo prende una copia delle parti MQMD e dei dati del messaggio dell'oggetto e inserisce la copia nella coda. L'applicazione può quindi modificare o eliminare un oggetto MQMessage dopo l'inserimento, senza influenzare il messaggio sulla coda IBM MQ . Il gestore code può modificare alcuni campi in MQMD quando copia il messaggio sulla coda IBM MQ .

È possibile leggere un messaggio in entrata in un oggetto MQMessage utilizzando il metodo MQQueue.Get . Ciò sostituisce qualsiasi MQMD o dato del messaggio che potrebbe essere già stato nell'oggetto MQMessage con i valori del messaggio in entrata. Regola la dimensione del buffer di dati dell'oggetto MQMessage in modo che corrisponda alla dimensione dei dati del messaggio in entrata.

Contenimento

I messaggi sono contenuti nella classe MQSession.

Creazione

Nuovo crea un oggetto MQMessage. Le proprietà del descrittore messaggi sono inizialmente impostate sui valori predefiniti e il relativo buffer di dati dei messaggi è vuoto.

Sintassi

```
Dim msg As New MQMessage
```

o

```
Set msg = New MQMessage
```

Proprietà

Le proprietà di controllo sono:

- [“proprietà CompletionCode” a pagina 617](#)
- [“proprietà DataLength” a pagina 617](#)
- [“proprietà DataOffset” a pagina 618](#)
- [“proprietà MessageLength” a pagina 618](#)
- [“proprietà ReasonCode” a pagina 618](#)
- [“proprietà ReasonName” a pagina 619](#)

Le proprietà del descrittore messaggi sono:

- [“proprietà AccountingToken” a pagina 619](#)
- [“proprietà Hex AccountingToken” a pagina 619](#)
- [“proprietà Dati ApplicationId” a pagina 619](#)
- [“proprietà Dati ApplicationOrigin” a pagina 619](#)
- [“proprietà BackoutCount” a pagina 620](#)
- [“proprietà CharacterSet” a pagina 620](#)
- [“proprietà CorrelationId” a pagina 620](#)
- [“proprietà Hex CorrelationId” a pagina 621](#)
- [“proprietà Codifica” a pagina 621](#)
- [“proprietà Scadenza” a pagina 622](#)
- [“proprietà Feedback” a pagina 622](#)
- [“proprietà Formato” a pagina 622](#)
- [“proprietà GroupId” a pagina 622](#)
- [“proprietà Hex GroupId” a pagina 623](#)
- [“proprietà MessageData” a pagina 623](#)
- [“proprietà MessageFlags” a pagina 623](#)
- [“proprietà MessageId” a pagina 623](#)
- [“proprietà Hex MessageId” a pagina 624](#)
- [“proprietà Numero MessageSequence” a pagina 624](#)
- [“proprietà MessageType” a pagina 624](#)

- [“proprietà Offset” a pagina 625](#)
- [“proprietà OriginalLength” a pagina 625](#)
- [“proprietà Persistenza” a pagina 625](#)
- [“proprietà Priorità” a pagina 625](#)
- [“proprietà Nome PutApplication” a pagina 625](#)
- [“proprietà Tipo PutApplication” a pagina 626](#)
- [“proprietà PutDate” a pagina 626](#)
- [“Proprietà Nome ReplyToQueueManager” a pagina 626](#)
- [“Proprietà ReplyToQueueName” a pagina 626](#)
- [“proprietà Report” a pagina 627](#)
- [“proprietà Lunghezza TotalMessage” a pagina 627](#)
- [“Proprietà UserID” a pagina 627](#)

Metodi

- [“Metodo di codici ClearError” a pagina 627](#)
- [“Metodo ClearMessage” a pagina 627](#)
- [“Metodo di lettura” a pagina 628](#)
- [“metodo ReadBoolean” a pagina 628](#)
- [“metodo ReadByte” a pagina 628](#)
- [“metodo ReadDecimal2” a pagina 628](#)
- [“metodo ReadDecimal4” a pagina 628](#)
- [“metodo ReadDouble” a pagina 628](#)
- [“metodo ReadDouble4” a pagina 629](#)
- [“metodo ReadFloat” a pagina 629](#)
- [“metodo ReadInt2” a pagina 629](#)
- [“metodo ReadInt4” a pagina 629](#)
- [“metodo ReadLong” a pagina 630](#)
- [“metodo ReadNullTerminatedString” a pagina 630](#)
- [“metodo ReadShort” a pagina 630](#)
- [“metodo ReadString” a pagina 630](#)
- [“metodo ReadUInt2” a pagina 631](#)
- [“metodo ReadUnsignedByte” a pagina 631](#)
- [“metodo ReadUTF” a pagina 631](#)
- [“Metodo ResizeBuffer” a pagina 632](#)
- [“Metodo di scrittura” a pagina 632](#)
- [“metodo WriteBoolean” a pagina 632](#)
- [“metodo WriteByte” a pagina 633](#)
- [“metodo WriteDecimal2” a pagina 633](#)
- [“metodo WriteDecimal4” a pagina 633](#)
- [“metodo WriteDouble” a pagina 633](#)
- [“metodo WriteDouble4” a pagina 634](#)
- [“metodo WriteFloat” a pagina 634](#)
- [“metodo WriteInt2” a pagina 634](#)

- [“metodo WriteInt4” a pagina 634](#)
- [“metodo WriteLong” a pagina 635](#)
- [“metodo WriteNullTerminatedString” a pagina 635](#)
- [“Metodo WriteShort” a pagina 635](#)
- [“metodo WriteString” a pagina 636](#)
- [“metodo WriteUInt2” a pagina 636](#)
- [“Metodo byte WriteUnsigned” a pagina 636](#)
- [“Metodo WriteUTF” a pagina 636](#)

Accesso proprietà

Tutte le proprietà possono essere lette in qualsiasi momento.

Le proprietà di controllo sono di sola lettura, ad eccezione di DataOffset che è lettura - scrittura.

Le proprietà Descrittore messaggio sono tutte di lettura - scrittura, tranne BackoutCount e TotalMessageLength che sono entrambe di sola lettura.

Tenere presente, tuttavia, che alcune delle proprietà MQMD potrebbero essere modificate dal gestore code quando il messaggio viene inserito in una coda IBM MQ . Consultare i campi in [MQMD](#) per i dettagli su come potrebbero essere modificati.

Conversione dati

È possibile inoltrare dati binari a un messaggio IBM MQ impostando la proprietà **CharacterSet** in modo che corrisponda al CCSID (Coded Character Set Identifier) del gestore code (MQCCSI_Q_MGR) e passando i dati al messaggio come stringa. Se la stringa deve includere numeri di codice Unicode o ASCII, è possibile utilizzare la funzione chr \$per convertirli in formato stringa.

I metodi di lettura e scrittura eseguono la conversione dei dati. Convertono tra i formati interni ActiveX e i formati di messaggio IBM MQ come definiti dalle proprietà di codifica e CharacterSet dal descrittore del messaggio. Quando si scrive un messaggio, impostare i valori in Codifica e CharacterSet che corrispondono alle caratteristiche del destinatario del messaggio prima di emettere un metodo di scrittura. Durante la lettura di un messaggio, questo passo non è normalmente richiesto perché questi valori saranno stati impostati da quelli in MQMD in entrata.

Questo è un passo di conversione dati aggiuntivo che si verifica dopo qualsiasi conversione eseguita dal metodo MQQueue.Get .

proprietà CompletionCode

Sola lettura. Restituisce il codice di completamento IBM MQ impostato dal metodo più recente o l'accesso alla proprietà emesso rispetto a questo oggetto.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQCC_OK
- MQCC_AVVERTENZA
- MQCC_NON RIUSCITO

Sintassi: Per ottenere *completioncode* & = MQMessage .**CompletionCode**

proprietà DataLength

Sola lettura. Questa proprietà restituisce il valore:

```
MQMessage.MessageLength - MQMessage.DataOffset
```

Può essere utilizzato prima di un metodo di lettura, per controllare che il numero previsto di caratteri sia effettivamente presente nel buffer.

Il valore iniziale è zero.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Sintassi: Per ottenere *bytesleft* & = *MQMessage* .**DataLength**

proprietà DataOffset

Letture - scrittura. La posizione corrente all'interno della parte Dati messaggio dell'oggetto messaggio.

Il valore è espresso come offset di byte dall'inizio del buffer di dati del messaggio; il primo carattere nel buffer corrisponde a un valore DataOffset pari a zero.

Un metodo di lettura o scrittura inizia la sua operazione sul carattere a cui fa riferimento DataOffset. Questi metodi elaborano i dati nel buffer in modo sequenziale da questa posizione e aggiornano DataOffset in modo che puntino al byte (se presente) immediatamente dopo l'ultimo byte elaborato.

DataOffset può assumere solo valori compresi nell'intervallo da zero a MessageLength incluso. Quando DataOffset = MessageLength punta alla parte finale, che è il primo carattere non valido del buffer. I metodi di scrittura sono consentiti in questa situazione - estendono i dati nel buffer e aumentano MessageLength del numero di byte aggiunti. La lettura oltre la fine del buffer non è valida.

Il valore iniziale è zero.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *currpos* & = *MQMessage* .**DataOffset**

Per impostare: *MQMessage* .**DataOffset** = *currpos* &

proprietà MessageLength

Sola lettura. Restituisce la lunghezza totale della parte Dati messaggio dell'oggetto messaggio in caratteri, indipendentemente dal valore di DataOffset.

Il valore iniziale è zero. È impostato sulla lunghezza del messaggio in entrata dopo un richiamo del metodo Get che fa riferimento a questo oggetto messaggio. Viene incrementato se l'applicazione utilizza un metodo di scrittura per aggiungere dati all'oggetto. Non è influenzato dai metodi Read.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *msglength* & = *MQMessage* .**MessageLength**

proprietà ReasonCode

Sola lettura. Restituisce il codice di errore impostato dal metodo più recente o l'accesso alla proprietà emesso per questo oggetto.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Valori:

- Vedere codici di errore e di completamento API.

Sintassi: per ottenere *reasoncode* & = *MQMessage* .**ReasonCode**

proprietà ReasonName

Sola lettura. Restituisce il nome simbolico dell'ultimo codice motivo. Ad esempio, "MQRC_QMGR_NOT_AVAILABLE". **Definito in:** classe MQMessage

Tipo di dati: stringa

Valori:

- Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: per ottenere: *reasonname \$= MQMessage .ReasonName*

proprietà AccountingToken

Lettura - scrittura. MQMD AccountingToken - parte del contesto di identità del messaggio.

Il valore iniziale è tutti null.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 32 caratteri

Sintassi: per ottenere: *actoken \$= MQMessage .AccountingToken*

Per impostare: *MQMessage .AccountingToken = actoken \$*

Consultare [“Proprietà descrittori messaggi”](#) a pagina 578 per ulteriori informazioni su quando è necessario utilizzare AccountingTokenHex al posto della proprietà AccountingToken .

proprietà Hex AccountingToken

Lettura - scrittura. MQMD AccountingToken - parte del contesto di identità del messaggio.

Ogni due caratteri rappresentano l'equivalente esadecimale di un singolo carattere ASCII. Ad esempio, la coppia di caratteri "6" e "1" rappresentano il singolo carattere "A", la coppia di caratteri "6" e "2" rappresentano il singolo carattere "B" e così via.

È necessario fornire 64 caratteri esadecimali validi.

Il suo valore iniziale è "0 ... 0"

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 64 caratteri esadecimali che rappresenta 32 caratteri ASCII

Sintassi: per ottenere: *actokenh \$= MQMessage .AccountingTokenHex*

Per impostare: *MQMessage .AccountingTokenesadecimale = actokenh \$*

Consultare [“Proprietà descrittori messaggi”](#) a pagina 578 per ulteriori informazioni su quando è necessario utilizzare AccountingTokenHex al posto della proprietà AccountingToken .

proprietà Dati ApplicationId

Lettura - scrittura. I dati MQMD ApplIdentity- parte del contesto di identità del messaggio.

Il valore iniziale è costituito da tutti spazi.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 32 caratteri

Sintassi: per richiamare: *applid \$= MQMessage .ApplicationIdData*

Per impostare: *MQMessage .ApplicationIdData = applid \$*

proprietà Dati ApplicationOrigin

Lettura - scrittura. MQMD ApplOriginData - parte del contesto di origine del messaggio.

Il valore iniziale è costituito da tutti spazi.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 4 caratteri

Sintassi: per ottenere: *applor \$= MQMessage .ApplicationOriginData*

Per impostare: *MQMessage .ApplicationOriginData = applor \$*

proprietà BackoutCount

Sola lettura. MQMD BackoutCount.

Il suo valore iniziale è 0

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *backoutct & = MQMessage .BackoutCount*

proprietà CharacterSet

Letture - scrittura. MQMD CodedCharSetId.

Il valore iniziale è il valore speciale **MQCCSI_Q_MGR**.

Se CharacterSet è impostato su **MQCCSI_Q_MGR**, la codepage per la locale corrente viene utilizzata per la conversione dei caratteri nel metodo WriteString . Per le applicazioni server, la codepage utilizzata è la codepage del gestore code. Per le applicazioni client, è la codepage locale corrente predefinita.

Ad esempio:

```
msg.CharacterSet = MQCCSI_Q_MGR
msg.WriteString(chr$(n))
```

dove ' n' è maggiore o uguale a zero e minore o uguale a 255, risulta in un singolo byte del valore di 'n' scritto nel buffer.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Sintassi: Per ottenere: *:30ccid& = MQMessage .CharacterSet*

Per impostare: *MQMessage .CharacterSet = ccid &*

Esempio

Se si desidera che la stringa venga scritta nella codepage 437, immettere:

```
Message.CharacterSet = 437
Message.WriteString ("string to be written")
```

Impostare il valore desiderato in CharacterSet prima di emettere qualsiasi chiamata WriteString .

proprietà CorrelationId

Letture - scrittura. Il CorrelationId da includere nell'MQMD di un messaggio quando viene inserito in una coda. Anche l'ID a cui far corrispondere quando si ottiene un messaggio da una coda.

Il valore iniziale è null.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 24 caratteri

Sintassi: per ottenere *correlid \$= MQMessage .CorrelationId* Per impostare: *MQMessage .CorrelationId = correlid \$*

Vedi [“Proprietà descrittori messaggi”](#) a pagina 578 per ulteriori informazioni su quando devi utilizzare CorrelationIdHex al posto della proprietà CorrelationId .

proprietà Hex CorrelationId

Lettura - scrittura. Il CorrelationId da includere nell'MQMD di un messaggio quando viene inserito in una coda. Anche il CorrelationId rispetto al quale eseguire la corrispondenza quando si ottiene un messaggio da una coda.

Ogni due caratteri della stringa rappresentano l'equivalente esadecimale di un singolo carattere ASCII. Ad esempio, la coppia di caratteri "6" e "1" rappresentano il singolo carattere "A", la coppia di caratteri "6" e "2" rappresentano il singolo carattere "B" e così via.

È necessario fornire 48 caratteri esadecimale validi.

Il valore iniziale è "0 ... 0".

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri esadecimale che rappresentano 24 caratteri ASCII

Sintassi: per ottenere *correlidh \$* = MQMessage .CorrelationIdHex

Per impostare: *MQMessage .CorrelationIdHex* = *correlidh \$*

Consultare [“Proprietà descrittori messaggi”](#) a pagina 578 per informazioni su quando è necessario utilizzare CorrelationIdHex al posto della proprietà CorrelationId .

proprietà Codifica

Lettura - scrittura. Il campo MQMD che identifica la rappresentazione utilizzata per i valori numerici nei dati del messaggio dell'applicazione.

Il valore iniziale è il valore speciale MQENC_NATIVE, che varia in base alla piattaforma.

Questa proprietà viene utilizzata dai metodi seguenti:

- metodo ReadDecimal2
- metodo ReadDecimal4
- metodo ReadDouble
- metodo ReadDouble4
- metodo ReadFloat
- metodo ReadInt2
- metodo ReadInt4
- metodo ReadLong
- metodo ReadShort
- metodo ReadUInt2
- metodo WriteDecimal2
- metodo WriteDecimal4
- metodo WriteDouble
- metodo WriteDouble4
- metodo WriteFloat
- metodo WriteInt2
- metodo WriteInt4
- metodo WriteLong
- Metodo WriteShort
- metodo WriteUInt2

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *encoding* & = MQMessage **.Codifica** Per impostare: MQMessage **.Codifica** = *codifica* &

Se ci si sta preparando a scrivere i dati nel buffer di messaggi, è necessario impostare questo campo in modo che corrisponda alle caratteristiche della piattaforma del gestore code di ricezione se il gestore code di ricezione non è in grado di eseguire la propria conversione dati.

proprietà Scadenza

Letture - scrittura. Il campo dell'ora di scadenza MQMD, previsto in decimi di secondo.

Il valore iniziale è il valore speciale MQEI_UNLIMITED

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Sintassi : per ottenere *scadenza* & = MQMessage **.Scadenza**

Per impostare: MQMessage **.Scadenza** = *scadenza* &

proprietà Feedback

Letture - scrittura. Il campo di feedback MQMD.

Il valore iniziale è il valore speciale MQFB_NONE.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Valori:

- Vedere [Feedback](#).

Sintassi: Per ottenere: *feedback* & = MQMessage **.Feedback**

Per impostare: MQMessage **.Feedback** = *feedback* &

proprietà Formato

Letture - scrittura. Il campo formato MQMD. Fornisce il nome di un formato integrato o definito dall'utente che descrive la natura dei dati del messaggio.

Il valore iniziale è il valore speciale MQFMT_NONE.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 8 caratteri

Sintassi: per ottenere *format* \$= MQMessage **.Formatta**

Per impostare: MQMessage **.Formato** = *formato* \$

proprietà GroupId

Letture - scrittura. L' *GroupId* da includere in MQPMR di un messaggio quando viene inserito su una coda. Anche l'ID a cui far corrispondere quando si ottiene un messaggio da una coda. Il valore iniziale è tutti null.

Definito in:

Classe MQMessage

Tipo di dati:

Stringa di 24 caratteri

Sintassi: per richiamare *groupid* \$= MQMessage **.GroupId**

Per impostare: *MQMessage*. **GroupId** = *idgruppo* \$

Per ulteriori informazioni su quando è necessario utilizzare GroupIdHex al posto della proprietà GroupId , consultare [“Proprietà descrittori messaggi” a pagina 578](#) .

proprietà Hex GroupId

Lettura - scrittura. L' GroupId da includere in MQPMR di un messaggio quando viene inserito su una coda. Anche l'ID a cui far corrispondere quando si ottiene un messaggio da una coda.

Ogni due caratteri della stringa rappresentano l'equivalente esadecimale di un singolo carattere ASCII. Ad esempio, la coppia di caratteri "6" e "1" rappresentano il singolo carattere "A", la coppia di caratteri "6" e "2" rappresentano il singolo carattere "B" e così via.

È necessario fornire 48 caratteri esadecimale validi.

Il valore iniziale è "0 ... 0".

Definito in:

Classe *MQMessage*

Tipo di dati:

Stringa di 48 caratteri esadecimale che rappresentano 24 caratteri ASCII.

Sintassi: per ottenere *groupidh* \$ = *MQMessage*. **GroupIdesadecimale**

Per impostare: *MQMessage*. **GroupIdEsadecimale** = *groupidh* \$

Per ulteriori informazioni su quando è necessario utilizzare GroupIdHex al posto della proprietà GroupId , consultare [“Proprietà descrittori messaggi” a pagina 578](#) .

proprietà MessageData

Lettura - scrittura. Richiama o imposta l'intero contenuto di un messaggio come stringa di caratteri.

Definito in: classe *MQMessage*

Tipo di dati: variante

Nota: Il tipo di dati utilizzato da questa proprietà è Variant ma MQAX prevede che si tratta di un tipo di stringa variante. Se si passa una variante diversa da questo tipo, verrà restituito l'errore MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR.

Sintassi: per ottenere *String*\$ = *MQMessage* .**MessageData**

Per impostare: *MQMessage* .**MessageData** = *String*\$

proprietà MessageFlags

Lettura - scrittura. Indicatori di messaggio che specificano le informazioni di controllo della segmentazione. Il valore iniziale è 0.

Definito in:

Classe *MQMessage*

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

Consultare [MsgFlags \(MQLONG\)](#).

Sintassi: per ottenere *messageflags* & = *MQMessage*. **MessageFlags**

Per impostare: *MQMessage*. **MessageFlags** = *messageflags* &

proprietà MessageId

Lettura - scrittura. Il MessageId da includere nell'MQMD di un messaggio quando viene inserito su una coda. Anche l'ID a cui far corrispondere quando si ottiene un messaggio da una coda.

Il valore iniziale è tutti null.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 24 caratteri

Sintassi: Per ottenere: *messageid* \$= MQMessage .**MessageId**

Per impostare: *MQMessage .MessageId* = *messageid* \$

Consultare “Proprietà descrittori messaggi” a pagina 578 per ulteriori informazioni su quando è necessario utilizzare MessageIdHex al posto della proprietà MessageId .

proprietà Hex MessageId

Letture - scrittura. Il MessageId da includere nell'MQMD di un messaggio quando viene inserito su una coda. Inoltre, l' MessageId a cui far corrispondere quando si riceve un messaggio da una coda.

Ogni due caratteri della stringa rappresentano l'equivalente esadecimale di un singolo carattere ASCII. Ad esempio, la coppia di caratteri "6" e "1" rappresentano il singolo carattere "A", la coppia di caratteri "6" e "2" rappresentano il singolo carattere "B" e così via.

È necessario fornire 48 caratteri esadecimale validi.

Il valore iniziale è "0 ... 0".

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri esadecimale che rappresentano 24 caratteri ASCII

Sintassi: per ottenere *messageidh* \$= MQMessage .**MessageIdHex**

Per impostare: *MQMessage .MessageIdHex* = *messageidh* \$

Consultare “Proprietà descrittori messaggi” a pagina 578 per ulteriori informazioni su quando è necessario utilizzare MessageIdHex al posto della proprietà MessageId .

proprietà Numero MessageSequence

Letture - scrittura. Informazioni di sequenza che identificano un messaggio all'interno di un gruppo. Il valore iniziale è 1.

Definito in:

Classe MQMessage

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

Vedere [MsgSeqNumber \(MQLONG\)](#).

Sintassi: per ottenere *sequencenumber* & = MQMessage .**SequenceNumber**

Per impostare: *MQMessage .SequenceNumber* = *numero sequenza* &

proprietà MessageType

Letture - scrittura. Il campo MQMD MsgType .

Il valore iniziale è MQMT_DATAGRAM.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Valori:

• Vedere [MsgType \(MQLONG\)](#).

Sintassi: per ottenere: *msgtype* & = MQMessage .**MessageType**

Per impostare: *MQMessage*.**MessageType** = *msgtype* &

proprietà Offset

Letture - scrittura. L'offset in un messaggio segmentato. Il valore iniziale è 0.

Definito in:

Classe *MQMessage*

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

Vedere [Offset \(MQLONG\)](#).

Sintassi: per ottenere *offset* & = *MQMessage*. **Offset**

Per impostare: *MQMessage*. **Offset** = *offset* &

proprietà OriginalLength

Letture - scrittura. La lunghezza originale di un messaggio segmentato. Il valore iniziale è MQOL_UNDEFINED.

Definito in:

Classe *MQMessage*

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

Vedere [OriginalLength \(MQLONG\)](#).

Sintassi: per richiamare *originallength* & = *MQMessage*. **OriginalLength**

Per impostare: *MQMessage*. **OriginalLength** = *lunghezza originale* &

proprietà Persistenza

Letture - scrittura. L'impostazione di persistenza del messaggio.

Il valore iniziale è MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF.

Definito in: classe *MQMessage*

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *persist* & = *MQMessage*. **Persistenza**

Per impostare: *MQMessage*. **Persistenza** = *persist* &

proprietà Priorità

Letture - scrittura. La priorità del messaggio.

Il valore iniziale è il valore speciale MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF

Definito in: classe *MQMessage*

Tipo di dati: Long

Sintassi: per richiamare *priority* & = *MQMessage*. **Priorità**

Per impostare: *MQMessage*. **Priorità** = *priorità* &

proprietà Nome PutApplication

Letture - scrittura. Il nome MQMD PutAppl- parte del contesto di origine del messaggio.

Il valore iniziale è costituito da tutti spazi.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 28 caratteri

Sintassi: per richiamare: *putapplnm \$= MQMessage .PutApplicationName*

Per impostare *MQMessage .PutApplicationNome = putapplnm \$*

proprietà Tipo PutApplication

Letture - scrittura. Il tipo MQMD PutAppl- parte del contesto di origine del messaggio.

Il valore iniziale è MQAT_NO_CONTEXT

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Valori:

- Vedere [PutAppl\(MQLONG\)](#).

Sintassi: per ottenere *putappltp & = MQMessage .PutApplicationTipo*

Per impostare: *MQMessage .PutApplicationTipo = putappltp &*

proprietà PutDate

Letture / scrittura. Questa proprietà combina i campi MQMD PutDate e PutTime . Queste sono parti del contesto Origine messaggio che indicano quando è stato inserito il messaggio.

L'estensione ActiveX esegue la conversione tra il formato data/ora ActiveX e i formati Data e ora utilizzati in IBM MQ MQMD. Se viene ricevuto un messaggio che ha un valore PutDate o PutTime non valido, la proprietà PutDateTime dopo il metodo get è impostata su EMPTY.

Il valore iniziale è EMPTY.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: variante di tipo 7 (data/ora) o EMPTY.

Sintassi: per ottenere *datetime = MQMessage .PutDateTime*

Per impostare: *MQMessage .PutDateTime = datetime*

Proprietà Nome ReplyToQueueManager

Letture - scrittura. Il campo Gestore code MQMD ReplyTo.

Il suo valore iniziale è costituito da tutti spazi

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: Per ottenere: *replytoqmgr \$= MQMessage .ReplyToQueueManagerName*

Per impostare: *MQMessage .ReplyToQueueManagerName = replytoqmgr \$*

Proprietà ReplyToQueueName

Letture - scrittura. Il campo MQMD ReplyToQ.

Il suo valore iniziale è costituito da tutti spazi

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere *replytoq \$= MQMessage .ReplyToQueueName*

Per impostare: *MQMessage .ReplyToQueueName = replytoq \$*

proprietà Report

Letture - scrittura. Le opzioni Report del messaggio.

Il valore iniziale è MQRO_NONE.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Valori:

- Vedere [Report](#).

Sintassi: per ottenere *report* & = MQMessage .Report

Per impostare: MQMessage .Report = report &

proprietà Lunghezza TotalMessage

Sola lettura. Richiama la lunghezza dell'ultimo messaggio ricevuto da MQGET. Se il messaggio non è stato troncato, questo valore è uguale al valore della proprietà MessageLength .

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *totalmessagelength* & = MQMessage .TotalMessageLength

Proprietà UserID

Letture - scrittura. MQMD UserIdentifier - parte del contesto di identità del messaggio.

Il valore iniziale è costituito da tutti spazi.

Definito in: classe MQMessage

Tipo di dati: stringa di 12 caratteri

Sintassi: per ottenere *userid* \$ = MQMessage .UserId

Per impostare: MQMessage .UserId = userid \$

Metodo di codici ClearError

Reimposta CompletionCode su MQCC_OK e ReasonCode su MQRC_NONE per le classi MQMessage e MQSession.

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.ClearErrorCodes()
```

Metodo ClearMessage

Questo metodo cancella la parte del buffer di dati dell'oggetto MQMessage. Qualsiasi dato del messaggio nel buffer di dati viene perso, perché MessageLength, DataLength e DataOffset sono tutti impostati a zero.

La parte MQMD (Message Descriptor) non viene influenzata; è possibile che un'applicazione debba modificare alcuni campi MQMD prima di riutilizzare l'oggetto MQMessage. Per impostare nuovamente i campi MQMD, utilizzare Nuovo per sostituire l'oggetto con una nuova istanza.

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.ClearMessage()
```

Metodo di lettura

Legge una sequenza di byte dal buffer di messaggi in una schiera di byte. DataOffset viene incrementato e la lunghezza dei dati decrementata dal numero di byte letti.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi Data = MQMessage. **Lettura** (lun &)

Parametri:

len &: Lungo. Lunghezza dei dati in byte da leggere.

metodo ReadBoolean

Legge un valore booleano a 1 byte dalla posizione corrente nel buffer di messaggi e restituisce un valore booleano a 2 - byte TRUE (-1) /FALSE (0). DataOffset viene incrementato di uno e la lunghezza dei dati viene ridotta di uno.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi: *value* = MQMessage. **ReadBoolean**

metodo ReadByte

A partire dal byte a cui fa riferimento DataOffset, il metodo ReadByte legge 1 byte dal buffer di dati del messaggio e lo restituisce come un valore intero (con segno di 2 byte) compreso nell'intervallo tra -128 e 127.

Il metodo non riesce se MQMessage.DataLength è minore di 1 quando viene emesso.

DataOffset viene incrementato di 1 e DataLength viene decrementato di 1 se il metodo riesce.

Si presuppone che il byte dei dati del messaggio sia un numero intero binario con segno.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

integerv% = MQMessage .**ReadByte**

metodo ReadDecimal2

Legge un numero decimale compresso a 2 byte e lo restituisce come un valore intero a 2 byte con segno. DataOffset viene incrementato di due e la lunghezza dei dati viene ridotta di due.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi: *valore%* = MQMessage. **ReadDecimal2**

metodo ReadDecimal4

Legge un numero decimale compresso a 4 byte e lo restituisce come valore intero a 4 byte con segno. DataOffset viene incrementata di quattro e la Lunghezza dati viene ridotta di quattro.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

```
Call value& = MQMessage.ReadDecimal4
```

metodo ReadDouble

A partire dal byte a cui fa riferimento `DataOffset`, il metodo `ReadDouble` legge 8 byte dal buffer di dati del messaggio e li restituisce come un valore a virgola mobile doppio (con segno a 8 byte).

Il metodo ha esito negativo se `MQMessage.DataLength` è inferiore a 8 quando viene emesso.

`DataOffset` viene incrementato di 8 e `DataLength` viene decrementato di 8 se il metodo riesce.

Si presume che gli 8 caratteri dei dati del messaggio siano un numero a virgola mobile binario. La codifica è specificata dalla proprietà `MQMessage.Encoding`. Notare che la conversione dal formato System/360 non è supportata.

Definito in:

Classe `MQMessage`

Sintassi:

doublev# = `MQMessage.ReadDouble`

metodo `ReadDouble4`

I metodi `ReadDouble4` e `WriteDouble4` sono alternative a `ReadFloat` e `WriteFloat`. Questo perché supportano valori di messaggi a virgola mobile System/390 a 4 byte troppo grandi per essere convertiti in formato a virgola mobile IEEE a 4 byte.

A cominciare dal byte a cui fa riferimento `DataOffset`, il metodo `ReadDouble4` legge 4 byte dal buffer di dati del messaggio e li restituisce come un valore a virgola mobile doppio (con segno a 8 byte).

Il metodo ha esito negativo se `MQMessage.DataLength` è inferiore a 4 quando viene emesso.

`DataOffset` viene incrementato di 4 e `DataLength` viene ridotto di 4 se il metodo riesce.

Si presume che i 4 caratteri dei dati del messaggio siano un numero a virgola mobile binario. La codifica è specificata dalla proprietà `MQMessage.Encoding`. Notare che la conversione dal formato System/360 non è supportata.

Definito in:

Classe `MQMessage`

Sintassi:

doublev# = `MQMessage.ReadDouble4`

metodo `ReadFloat`

A partire dal byte a cui fa riferimento `DataOffset`, il metodo `ReadFloat` legge 4 byte dal buffer di dati del messaggio e li restituisce come valore a virgola mobile singolo (a 4 byte con segno).

Il metodo ha esito negativo se `MQMessage.DataLength` è inferiore a 4 quando viene emesso.

`DataOffset` viene incrementato di 4 e `DataLength` viene ridotto di 4 se il metodo riesce.

Si presume che i 4 caratteri dei dati del messaggio siano un numero a virgola mobile. La codifica è specificata dalla proprietà `MQMessage.Encoding`. Notare che la conversione dal formato System/360 non è supportata.

Definito in:

Classe `MQMessage`

Sintassi:

singlev! = `MQMessage.ReadFloat`

metodo `ReadInt2`

Il metodo è identico al metodo `ReadShort`.

Sintassi:

integerv% = `MQMessage.ReadInt2ReadInt2`

metodo `ReadInt4`

Questo metodo è identico al metodo ReadLong .

Sintassi:

bigint & = *MQMessage* .**ReadInt4**

metodo ReadLong

A partire dal byte a cui fa riferimento DataOffset, il metodo ReadLong legge 4 byte dal buffer dei dati del messaggio e li restituisce come un valore intero lungo (a 4 byte con segno).

Il metodo ha esito negativo se MQMessage.DataLength è inferiore a 4 quando viene emesso.

DataOffset viene incrementato di 4 e DataLength viene ridotto di 4 se il metodo riesce.

Si presume che i 4 caratteri dei dati del messaggio siano un numero intero binario. La codifica è specificata dalla proprietà MQMessage.Encoding .

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

bigint & = *MQMessage* .**ReadLong**

metodo ReadNullTerminatedString

Questo metodo deve essere utilizzato al posto di ReadString se la stringa potrebbe contenere caratteri null incorporati.

Questo metodo legge il numero specificato di byte dal buffer di dati del messaggio a partire dal byte a cui fa riferimento DataOffset e lo restituisce come stringa ActiveX . Se la stringa contiene un valore null incorporato prima della fine, la lunghezza della stringa restituita viene ridotta per riflettere solo quei caratteri prima del valore null.

DataOffset viene incrementato e DataLength viene ridotto dal valore specificato indipendentemente dal fatto che la stringa contenga caratteri null incorporati.

I caratteri nei dati del messaggio vengono considerati come una stringa nella codepage specificata dalla proprietà MQMessage.CharacterSet . La conversione in rappresentazione ActiveX viene eseguita per l'applicazione.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi: *stringa* \$ = *MQMessage* . **ReadNullTerminatedString(lunghezza &)**

Parametri:

lunghezza & *Lungo*. Lunghezza del campo stringa in byte.

metodo ReadShort

A partire dal byte a cui fa riferimento DataOffset, il metodo ReadShort legge 2 byte dal buffer di dati del messaggio e li restituisce come un valore intero (2 byte con segno).

Il metodo ha esito negativo se MQMessage.DataLength è inferiore a 2 quando viene emesso.

DataOffset viene incrementato di 2 e DataLength viene decrementato di 2 se il metodo riesce.

Si presume che i 2 caratteri dei dati del messaggio siano un numero intero binario. La codifica è specificata dalla proprietà MQMessage.Encoding .

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

integerv% = *MQMessage* .**ReadShort**

metodo ReadString

Questo metodo legge n byte dal buffer di dati dei messaggi iniziando con il byte a cui fa riferimento DataOffset e lo restituisce come stringa ActiveX .

Il metodo ha esito negativo se MQMessage.DataLength è inferiore a n quando viene emesso.

DataOffset viene incrementato di n e DataLength viene decrementato di n se il metodo riesce.

Si presume che gli n caratteri dei dati del messaggio siano una stringa nella codepage specificata dalla proprietà MQMessage.CharacterSet . La conversione in rappresentazione ActiveX viene eseguita per l'applicazione.

Definito in: classe MQMessage

Sintassi: *stringv \$= MQMessage .ReadString (lunghezza &)*

Parametro

lunghezza & Long. Lunghezza del campo stringa in byte.

metodo ReadUInt2

A partire dal byte a cui fa riferimento DataOffset, il metodo ReadUInt2 legge 2 byte dal buffer di dati del messaggio e li restituisce come valore intero lungo (con segno a 4 byte).

Il metodo ha esito negativo se MQMessage.DataLength è inferiore a 2 quando viene emesso.

DataOffset viene incrementato di 2 e DataLength viene decrementato di 2 se il metodo riesce.

Si presuppone che i 2 byte dei dati del messaggio siano un numero intero binario senza segno. La codifica è specificata dalla proprietà MQMessage.Encoding .

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

bigint & = MQMessage .ReadUInt2

metodo ReadUnsignedByte

Iniziando con il byte a cui fa riferimento DataOffset, il metodo byte ReadUnsigned legge 1 byte dal buffer di dati del messaggio e lo restituisce come un valore intero (con segno di 2 byte) compreso tra 0 e 255.

Il metodo non riesce se MQMessage.DataLength è minore di 1 quando viene emesso.

DataOffset viene incrementato di 1 e DataLength viene decrementato di 1 se il metodo riesce.

Si presuppone che 1 carattere dei dati del messaggio sia un numero intero binario senza segno.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

integerv% = MQMessage .ReadUnsignedByte

metodo ReadUTF

Questo metodo legge una stringa di formato UTF dal messaggio, iniziando dal byte a cui fa riferimento **DataOffset** e restituisce la stringa di formato UTF come stringa ActiveX . La stringa di formato UTF in fase di lettura comprende 2 byte di dati che indicano la lunghezza della stringa, seguita dai dati carattere UTF.

Il metodo ha esito negativo se **MQMessage.DataLength** è inferiore alla lunghezza della stringa quando viene emesso.

DataOffset viene incrementato in base alla lunghezza della stringa e **DataLength** viene decrementato in base alla lunghezza della stringa se il metodo ha esito positivo.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

```
value$ = MQMessage.ReadUTF
```

Metodo ResizeBuffer

Questo metodo modifica la quantità di memoria attualmente assegnata internamente per contenere il buffer di dati del messaggio. Fornisce all'applicazione un certo controllo sulla gestione del buffer automatico, in quanto se l'applicazione sa che sta per gestire un messaggio di grandi dimensioni, può garantire che venga assegnato un buffer sufficientemente grande. L'applicazione non ha bisogno di utilizzare questa chiamata - in caso contrario, il codice di gestione del buffer automatico aumenterà la dimensione del buffer per adattarla.

Se si ridimensiona il buffer in modo che sia più piccolo rispetto alla `MessageLength` corrente, si rischia di perdere i dati. Se si perdono i dati, il metodo restituisce un `CompletionCode` di `MQCC_WARNING` e un `ReasonCode` di `MQRC_DATA_TRUNCATED`.

Se si ridimensiona il buffer in modo che sia inferiore al valore della proprietà **DataOffset** :

- La proprietà **DataOffset** viene modificata per puntare alla fine del nuovo buffer
- La proprietà **DataLength** è impostata su zero
- La proprietà **MessageLength** viene modificata nella nuova dimensione del buffer

Definito in:

Classe `MQMessage`

Sintassi: `MQMessage.ResizeBuffer (Length &)`

Parametro:

Lunghezza & Lunga. Dimensione richiesta in caratteri.

Metodo di scrittura

Scrive una sequenza di byte nel buffer di messaggi da una schiera di byte nella posizione a cui fa riferimento l'offset di dati. Se necessario, la lunghezza del buffer (`MQMessage.MQMessageLength`) viene estesa per contenere l'intera lunghezza della matrice di byte. `DataOffset` viene incrementato del numero di byte scritti se il metodo ha esito positivo.

Definito in:

Classe `MQMessage`

Sintassi:

```
Call MQMessage.Write(value)
```

Parametri:

data: un array di byte o un riferimento variante a un array di byte

metodo WriteBoolean

Scrive un valore booleano a 1 byte nella posizione corrente nel buffer di messaggi da un valore booleano a 2 byte. `DataOffset` viene incrementato di uno.

Definito in:

Classe `MQMessage`

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteBoolean(value)
```

Parametro:

valore: booleano (2-byte). Valore da scrivere.

metodo WriteByte

Questo metodo acquisisce un valore intero a 2 byte con segno e lo scrive nel buffer dei dati di messaggio come un numero binario a 1 byte nella posizione indicata da DataOffset. Sostituisce tutti i dati già presenti nella posizione nel buffer ed estende la lunghezza del buffer (MQMessage.MessageLength), se necessario.

DataOffset viene incrementato di uno se il metodo ha esito positivo.

Il valore specificato deve essere compreso tra -128 e 127. In caso contrario, il metodo restituisce CompletionCode MQCC_FAILED e ReasonCode MQRC_WRITE_VALUE_ERROR.

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteByte(value%)
```

Parametro *value%* Numero intero. Valore da scrivere.

metodo WriteDecimal2

Scrivere un numero intero a 2 byte con segno come numero decimale compresso a 2 byte. DataOffset viene incrementata di due.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteDecimal2(value%)
```

Parametro:

valore% intero. Valore da scrivere.

metodo WriteDecimal4

Scrivere un numero intero a 4 byte con segno come numero decimale compresso a 4 byte. DataOffset viene incrementata di quattro.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WritedDecimal4(value&)
```

Parametro:

valore & Lungo. Valore da scrivere.

metodo WriteDouble

Questo metodo utilizza un valore a virgola mobile di 8 byte con segno e lo scrive nel buffer dei dati dei messaggi come un numero a virgola mobile di 8 byte a partire dalla posizione indicata da DataOffset. Sostituisce tutti i dati già presenti in queste posizioni nel buffer ed estende la lunghezza del buffer (MQMessage.MessageLength) se necessario.

DataOffset viene incrementato di 8 se il metodo ha esito positivo.

Il metodo viene convertito nella rappresentazione a virgola mobile specificata dalla proprietà MQMessage.Encoding . *Conversione al formato System/360 non supportata*

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteDouble(value#)
```

Parametro:

valore# Doppio. Valore da scrivere.

metodo WriteDouble4

Consultare [“metodo ReadDouble4”](#) a pagina 629 per una descrizione di quando ReadDouble4 e WriteDouble4 devono essere utilizzati al posto di ReadFloat e WriteFloat.

Questo metodo utilizza un valore a virgola mobile a 8 byte con segno e lo scrive nel buffer dei dati dei messaggi come un numero mobile a 4 byte a partire dalla posizione a cui fa riferimento DataOffset.

DataOffset viene incrementato di 4 se il metodo ha esito positivo.

Sostituisce tutti i dati già presenti in queste posizioni nel buffer ed estende la lunghezza del buffer (MQMessage.MessageLength) se necessario.

Il metodo viene convertito nella rappresentazione a virgola mobile specificata dalla proprietà MQMessage.Encoding . *Conversione al formato System/360 non supportata*

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteDouble4(value#)
```

Parametro value# Double. Valore da scrivere.

metodo WriteFloat

Questo metodo utilizza un valore a virgola mobile a 4 byte con segno e lo scrive nel buffer dei dati di messaggio come un numero a virgola mobile a 4 byte a partire dal carattere a cui fa riferimento DataOffset. Sostituisce tutti i dati già presenti in queste posizioni nel buffer ed estende la lunghezza del buffer (MQMessage.MessageLength) se necessario.

DataOffset viene incrementato di 4 se il metodo ha esito positivo.

Il metodo si converte nella rappresentazione binaria specificata dalla proprietà MQMessage.Encoding . *Conversione al formato System/360 non supportata*

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteFloat(value!)
```

Parametro valore! Mobile. Valore da scrivere.

metodo WriteInt2

Questo metodo è identico al metodo WriteShort .

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteInt2(value%)
```

Parametro valore% Numero intero. Valore da scrivere.

metodo WriteInt4

Questo metodo è identico al metodo WriteLong .

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteInt4(value&)
```

Parametro *valore & Long*. Valore da scrivere.

metodo WriteLong

Questo metodo acquisisce un valore intero a 4 byte con segno e lo scrive nel buffer di dati del messaggio come un numero binario a 4 byte a partire dal byte a cui fa riferimento DataOffset. Sostituisce tutti i dati già presenti in queste posizioni nel buffer ed estende la lunghezza del buffer (MQMessage.MessageLength) se necessario.

DataOffset viene incrementato di 4 se il metodo ha esito positivo.

Il metodo si converte nella rappresentazione binaria specificata dalla proprietà MQMessage.Encoding .

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteLong(value&)
```

Parametro *valore & Long*. Valore da scrivere.

metodo WriteNullTerminatedString

Questo metodo esegue una normale WriteString ed esegue il riempimento dei byte rimanenti fino alla lunghezza specificata con un valore null. Se il numero di byte scritti dalla stringa di scrittura iniziale è uguale alla lunghezza specificata, non vengono scritti valori null. Se il numero di byte supera la lunghezza specificata, viene impostato un errore (codice motivo MQRC_WRITE_VALUE_ERROR).

DataOffset viene incrementato della lunghezza specificata se il metodo ha esito positivo.

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteNullTerminatedString(value$, length&)
```

Parametri:

valore \$String. Valore da scrivere.

lunghezza & Lungo. Lunghezza del campo stringa in byte.

Metodo WriteShort

Questo metodo acquisisce un valore intero a 2 byte con segno e lo scrive nel buffer dei dati dei messaggi come un numero binario a 2 byte a partire dal byte a cui fa riferimento DataOffset. Sostituisce tutti i dati già presenti in queste posizioni nel buffer e, se necessario, estenderà la lunghezza del buffer (MQMessage.MessageLength).

DataOffset viene incrementato di 2 se il metodo ha esito positivo.

Il metodo si converte nella rappresentazione binaria specificata dalla proprietà MQMessage.Encoding .

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteShort(value%)
```

Parametro *valore%* Numero intero. Valore da scrivere.

metodo WriteString

Questo metodo prende una stringa ActiveX e la scrive nel buffer di dati del messaggio a partire dal byte a cui fa riferimento DataOffset. Sostituisce tutti i dati già presenti in queste posizioni nel buffer e, se necessario, estenderà la lunghezza del buffer (MQMessage.MessageLength).

DataOffset viene incrementato della lunghezza della stringa in byte se il metodo ha esito positivo.

Il metodo converte i caratteri nella codepage specificata dalla proprietà MQMessage.CharacterSet .

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteString(value$)
```

Parametro *Valore \$* Stringa. Valore da scrivere.

metodo WriteUInt2

Questo metodo acquisisce un valore intero a 4 byte con segno e lo scrive nel buffer di dati del messaggio come un numero binario senza segno a 2 byte a partire dal byte a cui fa riferimento DataOffset.

Sostituisce tutti i dati già presenti in queste posizioni nel buffer ed estende la lunghezza del buffer (MQMessage.MessageLength) se necessario.

DataOffset viene incrementato di 2 se il metodo ha esito positivo.

Il metodo si converte nella rappresentazione binaria specificata dalla proprietà MQMessage.Encoding .

Il valore specificato deve essere compreso tra 0 e $2^{*}16-1$. Se non è il metodo viene restituito con CompletionCode MQCC_FAILED e ReasonCode MQRC_WRITE_VALUE_ERROR.

Definito in: classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteUInt2(value&)
```

Parametro *valore &* Long. Valore da scrivere.

Metodo byte WriteUnsigned

Questo metodo acquisisce un valore intero a 2 byte con segno e lo scrive nel buffer di dati del messaggio come un numero binario senza segno a 1 byte a partire dal carattere a cui fa riferimento DataOffset.

Sostituisce tutti i dati già presenti in queste posizioni nel buffer ed estende la lunghezza del buffer (MQMessage.MessageLength) se necessario.

DataOffset viene incrementato di 1 se il metodo ha esito positivo.

Il valore specificato deve essere compreso tra 0 e 255. Se non è il metodo viene restituito con CompletionCode MQCC_FAILED e ReasonCode MQRC_WRITE_VALUE_ERROR.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi:

```
Call MQMessage.WriteUnsignedByte(value%)
```

Parametro *valore%* Numero intero. Valore da scrivere.

Metodo WriteUTF

Questo metodo prende una stringa ActiveX e la scrive nel buffer di dati del messaggio nella posizione corrente in formato UTF. I dati scritti sono composti da una lunghezza di 2 byte seguita dai dati carattere. DataOffset viene incrementato della lunghezza della stringa se il metodo ha esito positivo.

Definito in:

Classe MQMessage

Sintassi: Chiama *MQMessage*. **WriteUTF** (valore\$)

Parametro:

valore \$String. Valore da scrivere.

classe di opzioni MQPutMessage

Questa classe incapsula le varie opzioni che controllano l'azione di inserimento di un messaggio in una coda IBM MQ .

Contenimento

La classe Opzioni MQPutMessage è contenuta nella classe MQSession.

Creazione

Nuovo crea un nuovo oggetto MQPutMessageOptions e imposta le relative proprietà sui valori iniziali.

In alternativa, utilizzare il metodo AccessPutMessageOptions della classe MQSession.

Sintassi

Dim *pmo* **Come Nuovo MQPutMessageOpzioni** o

Set *pmo* = **Nuovo MQPutMessageOpzioni**

Proprietà

- [“proprietà CompletionCode” a pagina 637.](#)
- [“proprietà Opzioni” a pagina 638.](#)
- [“proprietà ReasonCode” a pagina 638.](#)
- [“proprietà ReasonName” a pagina 638.](#)
- [“proprietà RecordFields” a pagina 638.](#)
- [“proprietà ResolvedQueueManagerName” a pagina 638.](#)
- [“proprietà Nome ResolvedQueue” a pagina 639.](#)

Metodi

- [“Metodo di codici ClearError” a pagina 639.](#)

proprietà CompletionCode

Sola lettura. Restituisce il codice di completamento impostato dall'ultimo metodo o accesso alla proprietà emesso rispetto all'oggetto.

Definito in: MQPutMessageOptions

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQCC_OK
- MQCC_AVVERTENZA

- MQCC_NON RIUSCITO

Sintassi: per ottenere: *completioncode & = PutOpts .CompletionCode*

proprietà Opzioni

Letture - scrittura. Il campo Opzioni MQPM. Il valore iniziale di questo campo è MQPMO_NONE. Per ulteriori informazioni, consultare [Opzioni MQPMO](#).

Definito in: MQPutMessageOptions Class.

Tipo di dati: Long

Sintassi: per richiamare: *options & = PutOpts .Opzioni*

Per impostare: *PutOpts .Opzioni = opzioni &*

Le opzioni MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT e MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT non sono supportate.

proprietà ReasonCode

Sola lettura. Restituisce il codice motivo impostato dall'ultimo metodo o accesso alla proprietà emesso per l'oggetto.

Definito in: MQPutMessageOptions

Tipo di dati: Long

Valori:

- Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: per ottenere: *reasoncode & = PutOpts .ReasonCode*

proprietà ReasonName

Sola lettura. Restituisce il nome simbolico dell'ultimo codice motivo. Ad esempio, "MQRC_QMGR_NOT_AVAILABLE".

Definito in: MQPutMessageOptions

Tipo di dati: stringa

Valori:

- Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: Per richiamare: *reasonname \$= PutOpts .ReasonName*

proprietà RecordFields

Letture - scrittura. Indicatori che indicano quali campi devono essere personalizzati in base alla coda durante l'inserimento di un messaggio in un elenco di distribuzione. Il valore iniziale è zero.

Questa proprietà corrisponde agli indicatori [PutMsgRecFields](#) nella struttura MQI MQPMO. In MQI, questi indicatori controllano quali campi (nella struttura MQPMR) sono presenti e utilizzati da MQPUT. In un oggetto Opzioni MQPutMessage, questi campi sono sempre presenti e gli indicatori, pertanto, influenzano solo i campi utilizzati da Put.

Definito in:

classe di opzioni MQPutMessage

Tipo di dati:

Lungo

Sintassi: per ottenere *recordfields & = PutOpts .RecordFields*

Per impostare: *PutOpts .RecordFields = campi record &*

proprietà ResolvedQueueManagerName

Sola lettura. Il campo Nome MQPMO ResolvedQMgr. Consultare [ResolvedQMgrName \(MQCHAR48\)](#) per i dettagli. Il valore iniziale è costituito da tutti spazi.

Definito in: MQPutMessageclasse Options

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi : *qmgr* \$= *PutOpts* .ResolvedQueueManagerName

proprietà Nome ResolvedQueue

Sola lettura. Il campo MQPMO ResolvedQName . Per i dettagli, consultare [ResolvedQName \(MQCHAR48\)](#) . Il valore iniziale è costituito da tutti spazi.

Definito in: MQPutMessageclasse Options

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere *qname* \$= *PutOpts* .ResolvedQueueName

Metodo di codici ClearError

Reimposta il CompletionCode su MQCC_OK e il ReasonCode su MQRC_NONE per la classe Opzioni MQPutMessagee la classe MQSession.

Definito in:

classe di opzioni MQPutMessage

Sintassi:

Chiama *PutOpts* .ClearErrorCodes ()

classe di opzioni MQGetMessage

Questa classe incapsula le diverse opzioni che controllano l'azione di richiamo di un messaggio da una coda IBM MQ .

Contenimento

La classe di opzioni MQGetMessageè contenuta nella classe MQSession.

Creazione

Nuovo crea un nuovo oggetto Opzioni MQGetMessagee imposta tutte le proprietà sui valori iniziali.

In alternativa, utilizzare il metodo AccessGetMessageOptions della classe MQSession.

Proprietà

- [“proprietà CompletionCode” a pagina 640](#)
- [“proprietà MatchOptions” a pagina 640](#)
- [“proprietà Opzioni” a pagina 640](#)
- [“proprietà ReasonCode” a pagina 640](#)
- [“proprietà ReasonName” a pagina 640](#)
- [“proprietà Nome ResolvedQueue” a pagina 641](#)
- [“proprietà WaitInterval” a pagina 641](#)

Metodi

- [“Metodo di codici ClearError” a pagina 641](#)

Sintassi

Dim *gmo* As New MQGetMessageOptions o

Set *gmo* = New MQGetMessageOptions

proprietà CompletionCode

Sola lettura. Restituisce il codice di completamento impostato dall'ultimo metodo o accesso alla proprietà emesso rispetto all'oggetto.

Definito in MQGetMessageOptions Class.

Tipo di dati: Long

Valori:

- MQCC_OK
- MQCC_AVVERTENZA
- MQCC_NON RIUSCITO

Sintassi: per ottenere *completioncode* & = *GetOpts* .**CompletionCode**

proprietà MatchOptions

Letture - scrittura. Opzioni che controllano i criteri di selezione utilizzati per MQGET. Il valore iniziale è MQMO_MATCH_MSG_ID + MQMO_MATCH_CORREL_ID.

Definito in:

classe di opzioni MQGetMessage

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

Vedere MatchOptions (MQLONG).

Sintassi: per ottenere *matchoptions* & = *GetOpts* .**MatchOptions**

Per impostare: *GetOpts* .**MatchOptions** = *matchoptions* &

proprietà Opzioni

Letture - scrittura. Il campo Opzioni MQGMO. Consultare Opzioni per i dettagli. Il valore iniziale è MQGMO_NO_WAIT.

Definito in MQGetMessageOptions Class.

Tipo di dati: Long

Sintassi Per ottenere: *options* & = *GetOpts* .**Opzioni** Per impostare: *GetOpts* .**Opzioni** = *opzioni* &

proprietà ReasonCode

Sola lettura. Restituisce il codice motivo impostato dall'ultimo metodo o accesso alla proprietà emesso per l'oggetto.

Definito in: classe di opzioni MQGetMessage

Tipo di dati: Long

Valori:

- Vedere codici di errore e di completamento API.

Sintassi: per ottenere *reasoncode* & = *GetOpts* .**ReasonCode**

proprietà ReasonName

Sola lettura. Restituisce il nome simbolico dell'ultimo codice motivo. Ad esempio, "MQRC_QMGR_NOT_AVAILABLE". **Definito in:** classe di opzioni MQGetMessage

Tipo di dati: stringa

Valori:

- Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: per richiamare *reasonname* \$= *MQGetMessageOptions* .**ReasonName**

proprietà Nome ResolvedQueue

Sola lettura. Il campo MQGMO ResolvedQName . Per i dettagli, consultare [ResolvedQName \(MQCHAR48\)](#) . Il valore iniziale è costituito da tutti spazi.

Definito in: classe di opzioni MQGetMessage

Tipo di dati: stringa di 48 caratteri

Sintassi: per ottenere *qname* \$= *GetOpts* .**ResolvedQueueName**

proprietà WaitInterval

Letture / scrittura. Il campo MQGMO WaitInterval . Il tempo massimo, in millisecondi, in cui Get attende l'arrivo di un messaggio adatto - se l'azione di attesa è stata richiesta dalla proprietà Options. Questo campo ha un valore iniziale di 0. Per dettagli sulle opzioni MQGMO, consultare [MQGMO](#).

Definito in: classe di opzioni MQGetMessage

Tipo di dati: Long

Sintassi: per ottenere *wait &* = *GetOpts* .**WaitInterval**

Per impostare: *GetOpts* .**WaitInterval** = *wait &*

Metodo di codici ClearError

Reimposta il CompletionCode su MQCC_OK e il ReasonCode su MQRC_NONE sia per la classe di opzioni MQGetMessage che per la classe MQSession.

Definito in:

classe di opzioni MQGetMessage

Sintassi:

Chiama *GetOpts* .**ClearErrorCodes** ()

Classe MQDistributionList

Questa classe incapsula una raccolta di code - locali, remote o alias per l'emissione.

Creazione

new crea un nuovo oggetto MQDistributionList .

In alternativa, utilizzare il metodo AddDistributionList della classe MQQueueManager

Proprietà

- [“proprietà ID AlternateUser” a pagina 642](#)
- [“proprietà CloseOptions” a pagina 642](#)
- [“proprietà CompletionCode” a pagina 642](#)
- [“proprietà ConnectionReference” a pagina 643](#)
- [“proprietà FirstDistributionListItem” a pagina 643](#)

- [“proprietà IsOpen” a pagina 643](#)
- [“proprietà OpenOptions” a pagina 643](#)
- [“proprietà ReasonCode” a pagina 644](#)
- [“proprietà ReasonName” a pagina 644](#)

Metodo

- [“metodo AddDistributionListItem” a pagina 644](#)
- [“Metodo di codici ClearError” a pagina 644](#)
- [“Metodo di chiusura” a pagina 645](#)
- [“Apri metodo” a pagina 645](#)
- [“Metodo PUT” a pagina 645](#)

Sintassi

Dim *distlist*. **A s** **New MQDistributionList** o **Set** *distlist* = **New MQDistributionList**

proprietà ID AlternateUser

Letture - scrittura. L'ID utente alternativo utilizzato per convalidare l'accesso all'elenco di code quando vengono aperte.

Definito in:

Classe MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa di 12 caratteri

Sintassi: per ottenere *altuser \$ = MQDistributionList. AlternateUserid*

Per impostare: *MQDistributionList. AlternateUserId = altuser \$*

proprietà CloseOptions

Letture - scrittura. Opzioni utilizzate per controllare cosa accade quando l'elenco di distribuzione viene chiuso. Il valore iniziale è MQCO_NONE.

Definito in:

Classe MQDistributionList

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- MQCO_NONE
- MQCO_DELETE
- MQCO_DELETE_PURGE

Sintassi: per ottenere *closeopt & = MQDistributionList. CloseOptions*

Per impostare: *MQDistributionList. CloseOptions = closeopt &*

proprietà CompletionCode

Sola lettura. Il codice di completamento impostato dall'ultimo accesso metodo o proprietà emesso rispetto all'oggetto.

Definito in:

Classe MQDistributionList

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- MQCC_OK
- MQCC_AVVERTENZA
- MQCC_NON RIUSCITO

Sintassi: per ottenere *completioncode* & = *MQDistributionList*. **CompletionCode**

proprietà ConnectionReference

Letture - scrittura. Il gestore code a cui appartiene l'elenco di distribuzione.

Definito in:

Classe *MQDistributionList*

Tipo di dati:

MQQueueManager

Sintassi: per richiamare *set queuemanager* = *MQDistributionList*. **ConnectionReference**

Per impostare: *impostare MQDistributionList*. **ConnectionReference** = *queuemanager*

proprietà FirstDistributionListItem

Sola lettura. Il primo oggetto dell'elenco di distribuzione associato all'elenco di distribuzione.

Definito in:

Classe *MQDistributionList*

Tipo di dati:

MQDistributionListElemento

Valori:

Sintassi: per ottenere *set distributionlistitem* = *MQDistributionList*. **FirstDistributionListItem**

proprietà IsOpen

Sola lettura.

Definito in:

Classe *MQDistributionList*

Tipo di dati:

Booleano

Valori:

- VERO (-1)
- FALSE (0)

Sintassi : *IsOpen* = *MQDistributionList*. **IsOpen**

proprietà OpenOptions

Letture - scrittura. Opzioni da utilizzare quando viene aperto l'elenco di distribuzione.

Definito in:

Classe *MQDistributionList*

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

Vedere Opzioni MQPMO.

Sintassi: per ottenere *openopt* & = *MQDistributionList*. **OpenOptions**

Per impostare: *MQDistributionList*. **OpenOptions** = *openopt* &

proprietà ReasonCode

Sola lettura. Il codice di errore impostato dall'ultimo accesso metodo o proprietà emesso rispetto all'oggetto.

Definito in:

Classe MQDistributionList

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: per ottenere *reasoncode* & = *MQDistributionList*. **ReasonCode**

proprietà ReasonName

Sola lettura. Il nome simbolico per ReasonCode. Ad esempio, "MQRC_QMGR_NOT_AVAILABLE".

Definito in:

Classe MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa

Valori:

Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: per ottenere *reasonname* \$= *MQDistributionList*. **ReasonName**

metodo AddDistributionListItem

Utilizzare questo metodo per creare un nuovo oggetto MQDistributionListItem e associarlo all'elenco di distribuzione. Il parametro nome coda è obbligatorio.

Questo metodo inserisce un nuovo elemento dell'elenco di distribuzione come primo elemento in un elenco esistente. In particolare, questo metodo crea la seguente configurazione:

- Nell'elenco di distribuzione, imposta la proprietà **FirstDistributionListItem** in modo che punti al nuovo elemento dell'elenco di distribuzione.
- Nella nuova voce dell'elenco di distribuzione, vengono impostate le seguenti proprietà:
 - Imposta la proprietà **DistributionList** in modo che punti all'elenco di distribuzione.
 - Imposta la proprietà **PreviousDistributionListItem** su null.
 - Imposta la proprietà **NextDistributionListItem** in modo che punti all'elemento dell'elenco di distribuzione che era stato prima o a null se non vi erano elementi precedenti nell'elenco.

Non è possibile utilizzare questo metodo per aggiungere una nuova voce quando l'elenco di distribuzione è aperto.

Definito in:

Classe MQDistributionList

Sintassi: set distributionlistitem = *MQDistributionList* .**AddDistributionListItem** (QName\$, QMgrName\$)

Parametri:

Stringa *QName\$* . Nome della coda IBM MQ .

QMgrName\$ Stringa. Nome del gestore code IBM MQ .

Metodo di codici ClearError

Reimposta CompletionCode su MQCC_OK e ReasonCode su MQRC_NONE per la classe MQDistributionList e la classe MQSession.

Definito in:

Classe MQDistributionList

Sintassi:

```
Call MQDistributionList.ClearErrorCodes()
```

Metodo di chiusura

Chiude un elenco di distribuzione utilizzando il valore corrente delle opzioni di chiusura.

Definito in:

Classe MQDistributionList

Sintassi:

```
Call MQDistributionList. Close ()
```

Apri metodo

Apri ciascuna delle code specificate dalle proprietà **QueueName** e (dove appropriato) **QueueManagerName** degli elementi dell'elenco di distribuzione associati con l'oggetto corrente utilizzando il valore corrente di AlternateUserId.

Definito in:

Classe MQDistributionList

Sintassi:

```
Call MQDistributionList.Open()
```

Metodo PUT

Inserisce un messaggio in ciascuna delle code identificate dalle voci dell'elenco di distribuzione associate all'elenco di distribuzione.

Definito in:

Classe MQDistributionList

Sintassi

Richiamare MQDistributionList. **Put** (Messaggio, PutMsgOpzioni &)

Parametri

Messaggio Oggetto MQMessage che rappresenta il messaggio da inserire.

PutMsgOpzioni MQPutMessageOggetto opzioni contenente le opzioni per controllare l'operazione di inserimento. Se non viene specificato, vengono utilizzate le opzioni PutMessagepredefinite.

Questo metodo utilizza un oggetto MQMessage come parametro. Le seguenti proprietà dell'elemento dell'elenco di distribuzione possono essere modificate come risultato di questo metodo:

- CompletionCode
- ReasonCode
- ReasonName
- MessageId
- MessageIdesadecimale
- CorrelationId
- CorrelationIdesadecimale
- GroupId
- GroupIdesadecimale

- Feedback
- AccountingToken
- AccountingTokenesadecimale

Classe di elementi MQDistributionList

Questa classe incapsula le strutture MQOR, MQRR e MQPMR e le associa a un elenco di distribuzione proprietario.

Creazione

Utilizzare il metodo AddDistributionListItem della classe MQDistributionList

Proprietà

Metodi

- [“proprietà AccountingToken” a pagina 647.](#)
- [“proprietà Hex AccountingToken” a pagina 647.](#)
- [“proprietà CompletionCode” a pagina 647.](#)
- [“proprietà CorrelationId” a pagina 648.](#)
- [“proprietà Hex CorrelationId” a pagina 648.](#)
- [“proprietà DistributionList” a pagina 648.](#)
- [“proprietà Feedback” a pagina 648.](#)
- [“proprietà GroupId” a pagina 649.](#)
- [“proprietà Hex GroupId” a pagina 649.](#)
- [“proprietà MessageId” a pagina 649.](#)
- [“proprietà Hex MessageId” a pagina 649.](#)
- [“proprietà NextDistributionListItem” a pagina 650.](#)
- [“proprietà PreviousDistributionListItem” a pagina 650.](#)
- [“proprietà Nome QueueManager” a pagina 650.](#)
- [“proprietà QueueName” a pagina 650.](#)
- [“proprietà ReasonCode” a pagina 650.](#)
- [“proprietà ReasonName” a pagina 651.](#)
- [“Metodo di codici ClearError” a pagina 651.](#)

Proprietà:

- proprietà AccountingToken
- proprietà Hex AccountingToken
- proprietà CompletionCode
- proprietà CorrelationId
- proprietà Hex CorrelationId
- proprietà DistributionList
- proprietà Feedback
- proprietà GroupId
- proprietà Hex GroupId
- proprietà MessageId

- proprietà Hex MessageId
- proprietà NextDistributionListItem
- proprietà PreviousDistributionListItem
- proprietà Nome QueueManager
- proprietà QueueName
- proprietà ReasonCode
- proprietà ReasonName

Metodi:

- Metodo di codici ClearError

Creazione:

Utilizzare il metodo AddDistributionListItem della classe MQDistributionList

proprietà AccountingToken

Letture - scrittura. Il AccountingToken da includere nel MQPMR di un messaggio quando viene inserito in una coda. Il valore iniziale è tutti null.

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa di 32 caratteri

Sintassi: per ottenere: *accountingtoken \$ = MQDistributionListElemento. AccountingToken*

Per impostare: *MQDistributionListItem. AccountingToken = token account \$*

proprietà Hex AccountingToken

Letture - scrittura. Il AccountingToken da includere nel MQPMR di un messaggio quando viene inserito in una coda.

Ogni due caratteri della stringa rappresentano l'equivalente esadecimale di un singolo carattere ASCII. Ad esempio, la coppia di caratteri "0" e "1" rappresentano il singolo carattere "A", la coppia di caratteri "6" e "2" rappresentano il singolo carattere "B" e così via.

È necessario fornire 64 caratteri esadecimale validi.

Il valore iniziale è "0 ... 0".

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa di 64 caratteri esadecimale che rappresentano 32 caratteri ASCII.

Sintassi: per ottenere *accountingtokenh \$ = MQDistributionListItem. AccountingTokenesadecimale*

Per impostare: *MQDistributionListItem. AccountingTokenHex = accountingtokenh \$*

proprietà CompletionCode

Sola lettura. Il codice di completamento impostato dall'ultima richiesta di apertura o di inserimento emessa rispetto all'oggetto dell'elenco di distribuzione proprietario.

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

- MQCC_OK
- MQCC_AVVERTENZA
- MQCC_NON RIUSCITO

Sintassi: per ottenere: *completioncode \$= MQDistributionListItem*. **CompletionCode**

proprietà CorrelationId

Lettura - scrittura. Il CorrelId da includere in MQPMR di un messaggio quando viene inserito su una coda. Il valore iniziale è tutti null.

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa di 24 caratteri

Sintassi: per ottenere *correlid \$= MQDistributionListItem*. **CorrelationId**

Per impostare: *MQDistributionListItem*. **CorrelationId** = *correlid \$*

proprietà Hex CorrelationId

Lettura - scrittura. Il CorrelId da includere in MQPMR di un messaggio quando viene inserito su una coda.

Ogni due caratteri della stringa rappresentano l'equivalente esadecimale di un singolo carattere ASCII. Ad esempio, la coppia di caratteri "6" e "1" rappresentano il singolo carattere "A", la coppia di caratteri "6" e "2" rappresentano il singolo carattere "B" e così via.

È necessario fornire 48 caratteri esadecimale validi.

Il valore iniziale è "0 .. 0".

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa di 48 caratteri esadecimale che rappresentano 24 caratteri ASCII.

Sintassi: per ottenere: *correlidh \$= MQDistributionListItem*. **CorrelationIdesadecimale**

Per impostare: *MQDistributionListItem*. **CorrelationIdHex** = *correlidh \$*

proprietà DistributionList

Sola lettura. L'elenco di distribuzione a cui è associata questa voce dell'elenco di distribuzione.

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

MQDistributionList

Sintassi: per ottenere *set distributionlist = MQDistributionListItem*. **DistributionList**

proprietà Feedback

Lettura - scrittura. Il valore Feedback da includere nel MQPMR di un messaggio quando viene inserito in una coda.

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

Vedi [Feedback \(MQLONG\)](#).

Sintassi: per ottenere *feedback* & = *MQDistributionListItem*. **Feedback**

Per impostare: *MQDistributionListItem*. **Feedback** = *feedback* &

proprietà GroupId

Letture - scrittura. L' *GroupId* da includere in MQPMR di un messaggio quando viene inserito su una coda. Il valore iniziale è tutti null.

Definito in:

Classe di elementi *MQDistributionList*

Tipo di dati:

Stringa di 24 caratteri

Sintassi: per ottenere *groupid* \$= *MQDistributionListItem*. **GroupId**

Per impostare: *MQDistributionListItem*. **GroupId** = *idgruppo* \$

proprietà Hex GroupId

Letture - scrittura. L' *GroupId* da includere in MQPMR di un messaggio quando viene inserito su una coda.

Ogni due caratteri della stringa rappresentano l'equivalente esadecimale di un singolo carattere ASCII. Ad esempio, la coppia di caratteri "6" e "1" rappresentano il singolo carattere "A", la coppia di caratteri "6" e "2" rappresentano il singolo carattere "B" e così via.

È necessario fornire 48 caratteri esadecimale validi.

Il valore iniziale è "0 .. 0".

Definito in:

Classe di elementi *MQDistributionList*

Tipo di dati:

Stringa di 48 caratteri esadecimale che rappresentano 24 caratteri ASCII.

Sintassi: per ottenere *groupidh* \$= *MQDistributionListItem*. **GroupIdesadecimale**

Per impostare: *MQDistributionListItem*. **GroupIdEsadecimale** = *groupidh* \$

proprietà MessageId

Letture - scrittura. Il *MessageId* da includere in MQPMR di un messaggio quando viene inserito su una coda. Il valore iniziale è tutti null.

Definito in:

Classe di elementi *MQDistributionList*

Tipo di dati:

Stringa di 24 caratteri

Sintassi: per ottenere *messageid* \$= *MQDistributionListItem*. **MessageId**

Per impostare: *MQDistributionListItem*. **MessageId** = *id messaggio* \$

proprietà Hex MessageId

Letture - scrittura. Il *MessageId* da includere in MQPMR di un messaggio quando viene inserito su una coda.

Ogni due caratteri della stringa rappresentano l'equivalente esadecimale di un singolo carattere ASCII. Ad esempio, la coppia di caratteri "6" e "1" rappresentano il singolo carattere "A", la coppia di caratteri "6" e "2" rappresentano il singolo carattere "B" e così via.

È necessario fornire 48 caratteri esadecimale validi.

Il valore iniziale è "0 .. 0".

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa di 48 caratteri esadecimali che rappresentano 24 caratteri ASCII.

Sintassi: per ottenere: *messageidh \$ = MQDistributionListItem. MessageIdHex*

Per impostare: *MQDistributionListItem. MessageIdHex = messageidh \$*

proprietà NextDistributionListItem

Sola lettura. Il successivo oggetto elemento dell'elenco di distribuzione associato allo stesso elenco di distribuzione.

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

MQDistributionListElemento

Sintassi: per ottenere *set distributionlistitem = MQDistributionListItem. NextDistributionListItem*

proprietà PreviousDistributionListItem

Sola lettura. L'oggetto elemento dell'elenco di distribuzione precedente associato allo stesso elenco di distribuzione.

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

MQDistributionListElemento

Sintassi: per richiamare *set distributionlistitem = MQDistributionListItem. PreviousDistributionListItem*

proprietà Nome QueueManager

Lettura - scrittura. Il nome del gestore code IBM MQ .

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa di 48 caratteri.

Sintassi: per ottenere *qmname \$ = MQDistributionListItem. QueueManagerName*

Per impostare: *MQDistributionListItem. QueueManagerNome = qmname \$*

proprietà QueueName

Lettura - scrittura. Il nome della coda IBM MQ .

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa di 48 caratteri.

Sintassi: Per ottenere: *qname \$ = MQDistributionListItem. QueueName*

Per impostare: *MQDistributionListItem. QueueName = qname \$*

proprietà ReasonCode

Sola lettura. Il codice di errore impostato dall'ultima apertura o immissione emessa all'oggetto dell'elenco di distribuzione proprietario.

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Lungo

Valori:

Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: per ottenere:

```
reasoncode = MQDistributionListItem.ReasonCode
```

proprietà ReasonName

Sola lettura. Il nome simbolico per ReasonCode. Ad esempio, "MQRC_QMGR_NOT_AVAILABLE".

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Tipo di dati:

Stringa

Valori:

Vedere [codici di errore e di completamento API](#).

Sintassi: per ottenere *reasonname* $\$ =$ MQDistributionListItem. ReasonName

Metodo di codici ClearError

Reimposta il CompletionCode su MQCC_OK e il ReasonCode su MQRC_NONE sia per la classe di elementi MQDistributionList che per la classe MQSession.

Definito in:

Classe di elementi MQDistributionList

Sintassi:

```
Call MQDistributionListItem.ClearErrorCodes
```

Traccia delle classi di automazione IBM MQ per ActiveX

Informazioni sulla funzione di traccia fornita per IBM MQ Automation Classes for ActiveX, insidie comuni e aiuto su come evitarle.

V 9.0.0 Da IBM MQ 9.0, il supporto per Microsoft Active X è obsoleto. Le classi IBM MQ per .NET sono la tecnologia sostitutiva consigliata. Per ulteriori informazioni, vedi [Sviluppo di applicazioni .NET](#).

Questa sezione spiega la funzione di traccia fornita e i dettagli delle insidie comuni, con un aiuto per evitarle:

- [“Controllo della traccia per IBM MQ Automation Classes for ActiveX” a pagina 651](#)
- [“Quando lo script IBM MQ Automation Classes for ActiveX ha esito negativo” a pagina 653](#)
- [“Codici motivo IBM MQ Classi di automazione per ActiveX” a pagina 653](#)
- [“Strumento a livello di codice” a pagina 657](#)

Controllo della traccia per IBM MQ Automation Classes for ActiveX

Le IBM MQ Classi di automazione per ActiveX (MQAX) includono una funzione di traccia che consente all'organizzazione del servizio di identificare cosa accade quando si verifica un problema.

Mostra i percorsi intrapresi quando si esegue lo script MQAX. A meno che non si abbia un problema, eseguire la traccia disabilitata per evitare un uso non necessario delle risorse di sistema.

Esistono tre variabili di ambiente impostate per controllare la traccia:

- TRACCIA MQ_O

- PERCORSO_TRACCIA_OMQ
- LIVELLO_TRACCIA_OMQ_

Nota: Specificando *qualsiasi* valore per la variabile **OMQ_TRACE** si attiva la funzione di traccia. Anche se si imposta la variabile **OMQ_TRACE** su OFF, la traccia è ancora attiva. Per disattivare la traccia, non specificare un valore per **OMQ_TRACE**.

1. Fare clic su **Avvia**
2. Fare clic su **Pannello di controllo**
3. Fare doppio clic su **Sistema**
4. Fare clic su **Avanzate**
5. Fare clic su **Ambiente**
6. Nella sezione intitolata **Variabili utente per (username)**, fare clic su **Nuovo**
7. Immettere il nome della variabile e un valore valido nei campi appropriati e fare clic su **OK**
8. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra Variabile di ambiente
9. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra Proprietà del sistema
10. Chiude la finestra Pannello di controllo

Quando si decide dove si desidera che vengano scritti i file di traccia, assicurarsi di disporre dell'autorizzazione sufficiente per scrivere e leggere dal disco.

Con la traccia abilitata, rallenta l'esecuzione di MQAX, ma non influisce sulle prestazioni degli ambienti ActiveX o IBM MQ . Quando non è più necessario un file di traccia, è possibile eliminarlo.

Non è possibile modificare lo stato della variabile OMQ_TRACE mentre MQAX è in esecuzione.

Nome file di traccia e directory

Il nome del file di traccia ha il formato OMQnnnnn . txc, dove nnnnn è l'ID del processo ActiveX in esecuzione al momento.

Comando	Effetto
SET OMQ_TRACE_PATH = unità: \directory	Imposta la directory di traccia in cui viene scritto il file di traccia.
IMPOSTA PERCORSO TRACCIA OMQ =	Rimuove tutte le impostazioni esistenti per la directory di traccia. Quando la directory di traccia non è impostata, viene utilizzata la directory di lavoro corrente (quando viene avviato ActiveX).
ECHO %OMQ_TRACE_PATH%	Visualizza l'impostazione corrente per la directory di traccia su Windows.
SET TRACCIA OMQ = xxxxxxxx	Attiva la traccia. Si abilita la traccia inserendo uno o più caratteri dopo il segno '='. Ad esempio: SET OMQ_TRACE=yes e SET OMQ_TRACE=no. In entrambi questi esempi, la traccia è abilitata. Questa impostazione è valida solo per una singola finestra / sessione.
SET OMQ_TRACE= %OMQ_TRACE% ECHO	Disattiva la traccia. Visualizza il contenuto della variabile di ambiente su Windows.
SET	Visualizza il contenuto di tutte le variabili di ambiente su Windows.

Comando	Effetto
IMPOSTAZIONE LIVELLO TRACCIA OMQ = 9	Imposta il livello di traccia su 9. I valori maggiori di 9 non producono ulteriori informazioni nel file di traccia.

Quando lo script IBM MQ Automation Classes for ActiveX ha esito negativo

Se lo script IBM MQ Automation Classes for ActiveX ha esito negativo, è possibile visualizzare una serie di fonti di informazioni.

Report dei sintomi del primo errore

Indipendentemente dalla funzione di traccia, per gli errori interni e imprevisti, potrebbe essere prodotto un report dei sintomi del primo errore.

Questo report si trova in un file denominato `OMQnnnnn.fdc`, dove `nnnnn` è il numero del processo di ActiveX in esecuzione al momento. Questo file si trova nella directory di lavoro da cui è stato avviato ActiveX o nel percorso specificato nella variabile di ambiente `OMQ_PATH`.

Altre fonti di informazione

IBM MQ fornisce vari log di errori e informazioni di traccia, in base alla piattaforma interessata. Consultare il log eventi dell'applicazione Windows .

Codici motivo IBM MQ Classi di automazione per ActiveX

Codici di errore per IBM MQ Automation Classes for ActiveX (MQAX) che possono verificarsi in aggiunta ai codici di errore MQI IBM MQ .

I seguenti codici di errore possono verificarsi in aggiunta a quelli documentati per IBM MQ MQI. Per altri codici, fare riferimento al log eventi dell'applicazione IBM MQ .

Codice di errore	Spiegazione
MQRC_LIBRARY_LOAD_ERROR (6000)	Non è stato possibile caricare una o più librerie IBM MQ . Controllare che tutte le librerie IBM MQ siano nel percorso di ricerca corretto sul sistema che si sta utilizzando. Ad esempio, assicurarsi che le directory contenenti le librerie IBM MQ si trovino in PATH.
ERRORE MQRC_CLASS_LIBRARY_ERROR (6001)	Una delle chiamate IBM MQ <code>classlibrary</code> ha restituito un valore ReasonCode o CompletionCode non previsto. Per i dettagli, consultare il report sul sintomo del primo errore. Prendere nota dell'ultimo metodo / proprietà e della classe utilizzati e informare il supporto IBM del problema.
MQRC_STRING_LENGTH_TOO_BIG (6002)	È stato effettuato un tentativo di scrivere una stringa di formato UTF con una lunghezza superiore a 65.535 byte nel buffer dei messaggi.
ERRORE MQRC_WRITE_VALUE_(6003)	Viene utilizzato un valore non compreso nell'intervallo, ad esempio <code>msg.WriteByte (240)</code> .

Codice di errore	Spiegazione
MQRC_PACKED_DECIMAL_ERROR (6004)	È stato effettuato un tentativo di leggere un numero decimale compresso dal buffer dei messaggi, ma i dati nel puntatore dati non sono in un formato dati compresso valido.
ERRORE MQRC_FLOAT_CONVERSION_ERROR (6005)	È stato effettuato un tentativo di leggere un numero a virgola mobile singolo o doppio dal buffer dei messaggi, ma i dati nel puntatore dati non sono in un formato a virgola mobile appropriato.
MQRC_REOPEN_EXCL_INPUT_ERROR (6100)	Un oggetto aperto non dispone delle impostazioni OpenOptions corrette e richiede una o più opzioni aggiuntive. È richiesta una riapertura implicita, ma la chiusura è stata impedita perché la coda è aperta per l'input esclusivo e la chiusura rappresenterebbe una finestra di opportunità per altri potenzialmente per ottenere l'accesso alla coda. Impostare esplicitamente i valori OpenOptions per coprire tutte le eventualità in modo che non sia richiesta la riapertura implicita.
MQRC_REOPEN_INQUIRE_ERROR (6101)	Un oggetto aperto non dispone delle impostazioni OpenOptions corrette e richiede una o più opzioni aggiuntive. È richiesta una riapertura implicita, ma è stata impedita la chiusura perché una o più caratteristiche dell'oggetto devono essere controllate dinamicamente prima della chiusura e i valori OpenOptions non includono già l'opzione MQOO_INQUIRE . Impostare esplicitamente i valori di OpenOptions per includere l'opzione MQOO_INQUIRE .
MQRC_REOPEN_SAVED_CONTEXT_ERR (6102)	Un oggetto aperto non dispone delle impostazioni OpenOptions corrette e richiede una o più opzioni aggiuntive. È richiesta una riapertura implicita, ma la chiusura è stata impedita perché la coda è aperta con l'opzione MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT e una chiamata Get distruttiva è stata eseguita precedentemente. Ciò ha causato l'associazione delle informazioni di stato conservate con la coda aperta e tali informazioni verrebbero eliminate dalla chiusura. Impostare esplicitamente i valori OpenOptions per coprire tutte le eventualità in modo che non sia richiesta la riapertura implicita.
MQRC_REOPEN_TEMPORARY_Q_ERROR (6103)	Un oggetto aperto non dispone delle impostazioni OpenOptions corrette e richiede una o più opzioni aggiuntive. È richiesta una riapertura implicita, ma la chiusura è stata impedita perché la coda è una coda locale del tipo di definizione MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC , che verrebbe distrutta dalla chiusura. Impostare esplicitamente i valori OpenOptions per coprire tutte le eventualità in modo che non sia richiesta la riapertura implicita.

Codice di errore	Spiegazione
MQRC_ATTRIBUTE_LOCKED (6104)	Si è tentato di modificare il valore o l'attributo di un oggetto mentre l'oggetto è aperto. Alcuni attributi, ad esempio AlternateUserId , non possono essere modificati mentre un oggetto è aperto.
MQRC_CURSOR_NOT_VALID (6105)	Il cursore di ricerca per una coda aperta è stato invalidato dall'ultimo utilizzo da parte di una riapertura implicita. Impostare esplicitamente i valori OpenOptions per coprire tutte le eventualità in modo che non sia richiesta la riapertura implicita.
MQRC_ENCODING_ERROR (6106)	La codifica dell'elemento del messaggio successivo deve essere la codifica MQENC_NATIVE per la lettura.
ERRORE DI MQRC_STRUCID_(6107)	La struttura dell'ID per l'elemento del messaggio successivo, che deriva dai 4 caratteri che iniziano con il puntatore dati, manca o è incongruente con il tipo di variabile in cui l'elemento viene letto.
MQRC_NULL_POINTER (6108)	<p>È stato fornito un puntatore null dove è richiesto o implicito un puntatore non null. Ciò potrebbe essere causato dall'utilizzo di dichiarazioni esplicite per gli oggetti IBM MQ utilizzati da Visual Basic o Excel come parametri per le chiamate. Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da Visual Basic, <code>dim msg as Object</code> funziona correttamente, mentre <code>dim msg as MqMessage</code> potrebbe non funzionare correttamente. • Da Visual Basic, con una coda definita e impostata, <code>dim msg as MqMessageq.put msg</code> funziona correttamente, mentre da Excel questo comando genera un'eccezione MQRC_NULL_POINTER.
MQRC_NO_CONNECTION_REFERENCE (6109)	L'oggetto MQQueue ha perso la connessione all'oggetto MQQueueManager. Ciò si verifica se il gestore code è disconnesso. Eliminare l'oggetto MQQueue.
MQRC_NO_BUFFER (6110)	Nessun buffer disponibile. Per un oggetto di MQMessage, non è possibile assegnare un buffer perché è presente un'incoerenza interna nello stato dell'oggetto.
MQRC_BINARY_DATA_LENGTH_ERROR (6111)	La lunghezza dei dati binari non è congruente con la lunghezza dell'attributo di destinazione. Zero è una lunghezza corretta per tutti gli attributi. 24 è una lunghezza corretta per un attributo CorrelationId e per un attributo MessageId . 32 è una lunghezza corretta per un attributo AccountingToken .
MQRC_BUFFER_NOT_AUTOMATIC (6112)	Un buffer gestito e definito dall'utente non può essere ridimensionato. Poiché i buffer dei messaggi sono gestiti dal sistema, ciò indica un'incoerenza interna.

Codice di errore	Spiegazione
MQRC_INSUFFICIENT_BUFFER (6113)	Lo spazio di buffer disponibile non è sufficiente dopo il puntatore dati per soddisfare la richiesta. Ciò potrebbe essere dovuto al fatto che il buffer non può essere ridimensionato.
MQRC_INSUFFICIENT_DATA (6114)	Dati insufficienti dopo il puntatore dati per soddisfare la richiesta di lettura. Ridurre il buffer alla dimensione corretta e leggere nuovamente i dati.
MQRC_DATA_TRUNCATED (6115)	I dati sono stati troncati durante la copia da un buffer ad un altro. Ciò potrebbe essere dovuto al fatto che il buffer di destinazione non può essere ridimensionato o perché si è verificato un problema con l'uno o l'altro buffer o perché un buffer viene ridimensionato con una sostituzione più piccola.
MQRC_ZERO_LENGTH (6116)	È stata fornita una lunghezza zero dove è richiesta o implicita una lunghezza positiva.
MQRC_NEGATIVE_LENGTH (6117)	È stata fornita una lunghezza negativa dove è richiesta una lunghezza zero o positiva.
MQRC_NEGATIVE_OFFSET (6118)	È stato fornito un offset negativo dove è richiesto un offset zero o positivo.
MQRC_INCONSISTENT_FORMAT (6119)	Il formato dell'elemento del messaggio successivo non è coerente con il tipo di variabile in cui viene letto l'elemento.
MQRC_INCONSISTENT_OBJECT_STATE (6120)	Esiste un'incongruenza tra questo oggetto, che è aperto, e l'oggetto MQQueueManager di riferimento, che non è connesso.
MQRC_CONTEXT_OBJECT_NOT_VALID (6121)	Il riferimento del contesto MQPutMessageOptions non fa riferimento ad un oggetto MQQueue valido. L'oggetto è stato precedentemente distrutto.
MQRC_CONTEXT_OPEN_ERROR (6122)	Il riferimento di contesto MQPutMessageOptions fa riferimento all'oggetto MQQueue che non può essere aperto per stabilire un contesto. Ciò potrebbe essere dovuto al fatto che l'oggetto MQQueue ha opzioni di apertura non appropriate. Esaminare il codice motivo dell'oggetto di riferimento per stabilire la causa.
MQRC_STRUC_LENGTH_ERROR (6123)	La lunghezza di una struttura dati interna non è congruente con il contenuto. Per un'intestazione MQRMH, la lunghezza non è sufficiente per contenere i campi fissi e tutti i dati offset.
MQRC_NOT_CONNECTED (6124)	Un metodo non è riuscito perché una connessione richiesta a un gestore code non è disponibile e non è possibile stabilire implicitamente una connessione.
MQRC_NOT_OPEN (6125)	Un metodo non è riuscito perché un oggetto IBM MQ non è aperto e l'apertura non può essere eseguita implicitamente.

Codice di errore	Spiegazione
MQRC_DISTRIBUTION_LIST_EMPTY (6126)	<p>Non è stato possibile aprire un MQDistributionList poiché non vi sono oggetti MQDistributionListItem nell'elenco di distribuzione.</p> <p>Azione correttiva: aggiungere almeno un oggetto MQDistributionListItem all'elenco di distribuzione.</p>
MQRC_INCONSISTENT_OPEN_OPTIONS (6127)	<p>Un metodo non è riuscito perché l'oggetto è aperto e le opzioni di apertura non sono congruenti con l'operazione richiesta.</p> <p>Azione correttiva: aprire l'oggetto con le opzioni di apertura appropriate, quindi riprovare.</p>
VERSIONE MQRC_WRONG(6128)	<p>Un metodo non è riuscito perché un numero di versione specificato o rilevato non è corretto o non è supportato.</p>

Strumento a livello di codice

IBM Service Team potrebbe richiedere il livello di codice installato.

Per informazioni, eseguire il programma di utilità 'MQAXLEV'.

Dal prompt dei comandi, passare alla directory contenente MQAX200.dll oppure aggiungere la lunghezza del percorso completo e immettere:

```
MQAXLev MQAX200.dll > MQAXLEV.OUT
```

dove MQAXLEV.OUT è il nome del file di output.

Se non si specifica un file di emissione, i dettagli vengono visualizzati sullo schermo.

Un file di output di esempio dallo strumento a livello di codice è descritto nel seguente esempio:

Esempio di file di output dallo strumento a livello di codice

```
5639-B43 (C) Copyright IBM Corp. 1996, 2023. ALL RIGHTS RESERVED.
***** Code Level is 5.1 *****
lib/mqole/mqole.cpp, mqole, p000, p000 L981119      1.8 98/08/21
lib/mqlsx/gmqdyn0a.c, mqlsx, p000, p000 L990212    1.6 99/02/11 16:40:24
lib/mqlsx/pc/gmqdyn1p.c, mqlsx, p000, p000 L990212  1.6 99/02/11 16:44:14
lib/mqlsx/xmqcsa.c, mqole, p000, p000 L990216     1.3 99/02/15 13:24:34
lib/mqlsx/xmqfdca.c, mqlsx, p000, p000 L990212    1.3 99/02/11 16:40:35
lib/mqlsx/xmqtrca.c, mqlsx, p000, p000 L990212    1.5 99/02/11 16:12:02
lib/mqlsx/xmqutila.c, mqlsx, p000, p000 L990212   1.3 99/02/11 16:40:40
lib/mqlsx/xmqutl1a.c, mqlsx, p000, p000 L990212   1.4 99/02/11 16:40:30
lib/mqlsx/xmqcnv1a.c, mqlsx, p000, p000 L990212   1.9 99/02/11 16:40:56
lib/mqlsx/xmqmsg.c, mqole, p000, p000 L990219     1.11 99/02/18 12:12:59
```

Interfaccia ActiveX per MQAI

Per una breve panoramica delle interfacce COM e del loro uso in MQAI, consultare [“Utilizzo dell'interfaccia Component Object Model \(IBM MQ Automation Classes for ActiveX\)”](#) a pagina 576.

MQAI consente alle applicazioni di creare e inviare comandi PCF (Programmable Command Format) senza ottenere e formattare direttamente i buffer a lunghezza variabile richiesti per PCF. Per ulteriori informazioni su MQAI, consultare [The IBM MQ Administration Interface \(MQAI\)](#). La classe MQAI ActiveX

MQBag incapsula i bag di dati supportati da MQAI in un modo che è possibile utilizzare in qualsiasi linguaggio che supporti la creazione di oggetti COM; ad esempio, Visual Basic, C + +, Javae altri client di script ActiveX .

L'interfaccia MQAI ActiveX deve essere utilizzata con le classi MQAX che forniscono un'interfaccia COM a MQI. Per ulteriori informazioni sulle classi MQAX, consultare [“Progettazione di applicazioni MQAX che accedono ad applicazioni nonActiveX”](#) a pagina 577.

L'interfaccia ActiveX fornisce una singola classe denominata MQBag. Questa classe è utilizzata per creare i bag di dati MQAI e le relative proprietà e metodi vengono utilizzati per creare e gestire gli elementi dati all'interno di ciascun bag. Il metodo MQBag Execute invia i dati del contenitore a un gestore code IBM MQ come messaggio PCF e raccoglie le risposte.

Per ulteriori informazioni sulla classe MQBag, le relative proprietà e metodi, consultare [“La classe MQBag”](#) a pagina 658.

Il messaggio PCF viene inviato all'oggetto del gestore code specificato, utilizzando facoltativamente le code di richiesta e di risposta specificate. Le risposte vengono restituite in un nuovo oggetto MQBag. La serie completa di comandi e risposte è descritta in [Definizioni dei formati di comando programmabili](#). I comandi possono essere inviati a qualsiasi gestore code nella rete IBM MQ selezionando le code di richiesta e risposta appropriate.

La classe MQBag

La classe, MQBag, viene utilizzata per creare oggetti MQBag come richiesto. Quando viene creata un'istanza, la classe MQBag restituisce un nuovo riferimento oggetto MQBag.

Creare un oggetto MQBag in Visual Basic come segue:

```
Dim mqbagg As MQBag
Set mqbagg = New MQBag
```

Proprietà MQBag

Le proprietà degli oggetti MQBag sono illustrate nel seguente elenco:

- [“Proprietà elemento”](#) a pagina 659.
- [“proprietà Conteggio”](#) a pagina 660.
- [“proprietà Opzioni”](#) a pagina 660.

Metodi MQBag

I metodi degli oggetti MQBag vengono spiegati nel seguente elenco:

- [“Aggiungi metodo”](#) a pagina 661.
- [“metodo AddInquiry”](#) a pagina 662.
- [“Metodo di cancellazione”](#) a pagina 662.
- [“Metodo di esecuzione”](#) a pagina 662.
- [“metodo FromMessage”](#) a pagina 663.
- [“Metodo ItemType”](#) a pagina 663.
- [“Rimuovi metodo”](#) a pagina 664.
- [“Metodo selettore”](#) a pagina 665.
- [“metodo ToMessage”](#) a pagina 665.
- [“Metodo di troncamento”](#) a pagina 666.

Gestione errori

Se viene rilevato un errore durante un'operazione su un oggetto MQBag, inclusi gli errori restituiti al contenitore da un oggetto MQAX o MQAI sottostante, viene generata un'errore. La classe MQBag supporta l'interfaccia COM ISupportErrorInfo in modo che le seguenti informazioni siano disponibili per la routine di gestione degli errori:

- Numero di errore: composto dal codice di errore IBM MQ per l'errore rilevato e da un codice funzione COM. Il campo funzione, come standard per COM, indica l'area di responsabilità per l'errore. Per gli errori rilevati da IBM MQ è sempre FACILITY_IT.
- Origine errore: identifica il tipo e la versione dell'oggetto che ha rilevato l'errore. Per gli errori rilevati durante le operazioni MQBag, l'origine errore è sempre MQBag.MQBag1.
- Descrizione dell'errore: la stringa che fornisce il nome simbolico per il codice motivo IBM MQ .

La modalità di accesso alle informazioni sull'errore dipende dal linguaggio di script; ad esempio, in Visual Basic, le informazioni vengono restituite nell'oggetto Err e il codice di errore IBM MQ viene ottenuto sottraendo la costante vbObjectError da Err.Number.

ReasonCode = Err.Number - Errore vbObject

Se il metodo MQBag Execute invia un messaggio PCF e viene ricevuta una risposta, l'operazione viene considerata riuscita anche se il comando inviato potrebbe non essere riuscito. In questo caso, il contenitore di risposta stesso contiene i codici di errore e di completamento come descritto in [Definizioni dei formati dei comandi programmabili](#).

Proprietà elemento

Finalità

La proprietà Item rappresenta un item in un bag. Viene utilizzato per impostare o interrogare il valore di un elemento. L'utilizzo di questa proprietà corrisponde alle seguenti chiamate MQAI:

- "StringamqSet"
- "mqSetNumero intero"
- "Numero interomqInquire"
- "StringamqInquire"
- "BorsamqInquire"

in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

Elemento (Selettore, ItemIndex, Valore)

Parametri

Selettore (VARIANT) - input

Selettore dell'elemento da impostare o interrogare.

Quando si interroga un elemento, MQSEL_ANY_USER_SELECTOR è il valore predefinito. Quando si imposta un elemento, MQIA_LIST o MQCA_LIST è il valore predefinito.

Se Selector non è di tipo long, ne risulta MQRC_SELECTOR_TYPE_ERROR.

Questo parametro è facoltativo.

ItemIndex (LONG) - input

Questo valore identifica la ricorrenza dell'elemento del selettore specificato che deve essere impostato o interrogato. MQIND_NONE è il valore predefinito.

Questo parametro è facoltativo.

Valore (VARIANT) - input/output

Il valore restituito o il valore da impostare. Quando si interroga un elemento, il valore di ritorno può essere di tipo long, string o MQBag. Tuttavia, quando si imposta un elemento, il valore deve essere di tipo long o string; in caso contrario, risulta MQRC_ITEM_VALUE_ERROR.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Quando si richiede un valore di un articolo all'interno di una borsa:

```
Value = mqbag[.Item]([Selector],  
[ItemIndex])
```

Per i riferimenti MQBag:

```
Set abag = mqbag[.Item]([Selector].  
[ItemIndex])
```

Per impostare il valore di un elemento in un contenitore:

```
mqbag[.Item]([Selector],  
[ItemIndex]) = Value
```

proprietà Conteggio

Finalità

La proprietà Conteggio rappresenta il numero di elementi dati all'interno di un contenitore. Questa proprietà corrisponde alla chiamata MQAI, "mqCountItems," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

Conteggio (Selector, Value)

Parametri

Selettore (VARIANT) - input

Selettore degli elementi dati da inserire nel conteggio.

MQSEL_ALL_USER_SELECTORS è il valore predefinito.

Se Selector non è di tipo long, viene restituito MQRC_SELECTOR_TYPE_ERROR.

Valore (LONG) - output

Il numero di elementi nel contenitore inclusi da Selector.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per restituire il numero di articoli in un sacchetto:

```
ItemCount = mqbag.Count([Selector])
```

proprietà Opzioni

Finalità

La proprietà Opzioni imposta le opzioni per l'utilizzo di una borsa. Questa proprietà corrisponde al parametro **Options** della chiamata MQAI, "mqCreateBag," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

Opzioni (*Options*)

Parametri

Opzioni (LONG) - input/output

Le opzioni della borsa.

Nota: Le opzioni del contenitore devono essere impostate *prima che gli elementi di dati* vengano aggiunti o impostati all'interno del contenitore. Se le opzioni vengono modificate quando il contenitore non è vuoto, ne risulta MQRC_OPTIONS_ERROR. Ciò vale anche se il sacchetto viene successivamente sdoganato.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Quando si interroga sulle opzioni di un articolo all'interno di una borsa:

```
Options = mqbagg.Options
```

Per impostare un'opzione di un articolo in un contenitore:

```
mqbagg.Options = Options
```

Metodi MQBag

I metodi degli oggetti MQBag sono descritti nelle pagine seguenti.

Aggiungi metodo

Finalità

Il metodo Add aggiunge un elemento dati ad un contenitore. Questo metodo corrisponde alle chiamate MQAI, "mqAddInteger" e "mqAddString," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

Aggiungi (*Value, Selector*)

Parametri

Valore (VARIANT) - immissione

Valore intero o stringa dell'elemento dati.

Selettore (VARIANT) - input

Selettore che identifica l'elemento da aggiungere.

In base al tipo di Value, MQIA_LIST o MQCA_LIST è il valore predefinito. Se il parametro **Selector** non è di tipo long, viene visualizzato MQRC_SELECTOR_TYPE_ERROR.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per aggiungere un articolo a una borsa:

```
mqbag.Add(Value, [Selector])
```

metodo AddInquiry

Finalità

Il metodo AddInquiry aggiunge un selettore specificando l'attributo da restituire quando viene inviato un contenitore di gestione per l'esecuzione di un comando INQUIRE. Questo metodo corrisponde alla chiamata MQAI, "mqAddInquiry," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

AddInquiry (*Inquiry*)

Parametri

Richiesta (LONG) - immissione

Selettore dell'attributo IBM MQ che deve essere restituito dal comando di gestione INQUIRE.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per utilizzare il metodo AddInquiry :

```
mqbag.AddInquiry(Inquiry)
```

Metodo di cancellazione

Finalità

Il metodo Clear elimina tutti gli elementi dati da un contenitore. Questo metodo corrisponde alla chiamata MQAI, "mqClearBag," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

Azzera

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per eliminare tutti gli elementi di dati da un contenitore:

```
mqbag.Clear
```

Metodo di esecuzione

Finalità

Il metodo Execute invia un messaggio di comando di gestione al server dei comandi e attende eventuali messaggi di risposta. Questo metodo corrisponde alla chiamata MQAI, "mqExecute," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

Eeguire (*QueueManager*, *Command*, *OptionsBag*, *RequestQ*, *ReplyQ*, *ReplyBag*)

Parametri

QueueManager (MQQueueManager) - input

Il gestore code a cui è connessa l'applicazione.

Comando (LONG) - input

Il comando da eseguire.

OptionsBag (MQBag) - input

Il contenitore contenente le opzioni che influiscono sull'elaborazione della chiamata.

RequestQ (MQQueue) - input

La coda in cui verrà inserito il messaggio del comando di gestione.

ReplyQ (MQQueue) - input

La coda in cui vengono ricevuti i messaggi di risposta.

ReplyBag (MQBag) - output

Un riferimento bag contenente i dati dei messaggi di risposta.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per inviare un messaggio di comando di gestione e attendere eventuali messaggi di risposta:

```
Set ReplyBag = mqbag.Execute(QueueManager, Command,  
[OptionsBag], [RequestQ], [ReplyQ])
```

metodo FromMessage

Finalità

Il metodo FromMessage carica i dati da un messaggio in un contenitore. Questo metodo corrisponde alla chiamata MQAI, "mqBufferToBag," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

FromMessage (*Message*, *OptionsBag*)

Parametri

Messaggio (MQMessage) - input

Il messaggio contenente i dati da convertire.

OptionsBag (MQBag) - input

Opzioni per controllare l'elaborazione della chiamata.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per caricare i dati da un messaggio in un contenitore:

```
mqbag.FromMessage(Message, [OptionsBag])
```

Metodo ItemType

Finalità

Il metodo `ItemType` restituisce il tipo del valore in un elemento specificato in un contenitore. Questo metodo corrisponde alla chiamata MQAI, "mqInquireItemInfo," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

`ItemType (Selector, ItemIndex, ItemType)`

Parametri

Selettore (VARIANT) - input

Selettore che identifica l'elemento da interrogare.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR è il valore predefinito. Se il parametro **Selector** non è di tipo long, viene visualizzato MQRC_SELECTOR_TYPE_ERROR.

ItemIndex (LONG) - input

Indice delle voci da interrogare.

MQIND_NONE è il valore predefinito.

ItemType (LONG) - output

Tipo di dati dell'elemento specificato.

Nota: È necessario specificare il parametro **Selector**, il parametro **ItemIndex** o entrambi. Se non è presente alcun parametro, MQRC_PARAMETER_MISSING risulta.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per restituire il tipo di un valore:

```
ItemType = mqbag.ItemType([Selector],  
[ItemIndex])
```

Rimuovi metodo

Finalità

Il metodo `Rimuovi` elimina un elemento da un contenitore. Questo metodo corrisponde alla chiamata MQAI, "mqDeleteItem," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

`Rimuovere (Selector, ItemIndex)`

Parametri

Selettore (VARIANT) - input

Selettore che identifica l'elemento da eliminare.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR è il valore predefinito. Se il parametro **Selector** non è di tipo long, viene visualizzato MQRC_SELECTOR_TYPE_ERROR.

ItemIndex (LONG) - input

Indice dell'elemento da eliminare.

MQIND_NONE è il valore predefinito.

Nota: È necessario specificare il parametro **Selector**, il parametro **ItemIndex** o entrambi. Se non è presente alcun parametro, MQRC_PARAMETER_MISSING risulta.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per eliminare un elemento da un contenitore:

```
mqbag.Remove([Selector],[ItemIndex])
```

Metodo selettore

Finalità

Il metodo Selector restituisce il selettore di un elemento specificato all'interno di un contenitore. Questo metodo corrisponde alla chiamata MQAI, "mqInquireItemInfo," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

Selettore (*Selector, ItemIndex, OutSelector*)

Parametri

Selettore (VARIANT) - input

Selettore che identifica l'elemento da interrogare.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR è il valore predefinito. Se il parametro **Selector** non è di tipo long, viene visualizzato MQRC_SELECTOR_TYPE_ERROR.

ItemIndex (LONG) - input

Indice dell'elemento da interrogare.

MQIND_NONE è il valore predefinito.

OutSelector (VARIANT) - output

Selettore dell'elemento specificato.

Nota: È necessario specificare il parametro **Selector**, il parametro **ItemIndex** o entrambi. Se non è presente alcun parametro, MQRC_PARAMETER_MISSING risulta.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per restituire il selettore di un item:

```
OutSelector = mqbag.Selector([Selector],  
[ItemIndex])
```

metodo ToMessage

Finalità

Il metodo ToMessage restituisce un riferimento ad un oggetto MQMessage. Il riferimento contiene dati da un contenitore. Questo metodo corrisponde al richiamo MQAI, "mqBagToBuffer," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

ToMessage (*OptionsBag, Message*)

Parametri

OptionsBag (MQBag) - input

Un contenitore contenente opzioni che controllano l'elaborazione del metodo.

Messaggio (MQMessage) - output

Un riferimento oggetto MQMessage contenente i dati dal contenitore.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per utilizzare il metodo ToMessage :

```
Set Message = mqbag.ToMessage([OptionsBag])
```

Metodo di troncamento

Finalità

Il metodo Tronca riduce il numero di elementi utente in un contenitore. Questo metodo corrisponde alla chiamata MQAI, "mqTruncateBag," in [Riferimento ai formati dei comandi programmabili](#).

Formato

Tronca (ItemCount)

Parametri

ItemCount (LONG) - input

Il numero di elementi utente che devono rimanere nel contenitore dopo il troncamento.

Richiamo linguaggio Visual Basic

Per ridurre il numero di elementi utente in un contenitore:

```
mqbag.Truncate(ItemCount)
```

Informazioni sugli esempi Starter IBM MQ Automation Classes for ActiveX

Questa appendice descrive gli esempi di IBM MQ Automation Classes for ActiveX Starter e spiega come utilizzarli.

IBM MQ for Windows fornisce i seguenti programmi di esempio Visual Basic:

- MQAXTRIV.VBP
- MQAXBSRV.VBP
- MQAXDLST.VBP
- MQAXCLSS.VBP

Questi esempi vengono eseguiti su Visual Basic 4 o Visual Basic 5. Si troveranno nella directory ... \tools\mqax\samples\vb.

Nella stessa directory sono disponibili anche esempi per Microsoft Excel e html. Sono:

- MQAX.XLS
- MQAXTRIV.XLS
- MQAXTRIV.HTM

Nota: Se si utilizza Visual Basic 5, è **necessario** selezionare e installare il componente Visual Basic grid32.ocx.

Cosa viene dimostrato nei campioni

Gli esempi dimostrano come utilizzare le IBM MQ classi di automazione per ActiveX per:

- Connetterti a un gestore code
- Accesso a una coda
- Inserire un messaggio su una coda
- Richiamare un messaggio da una coda

La parte centrale dell'esempio Visual Basic viene visualizzata nelle seguenti pagine.

[“Preparazione all'esecuzione degli esempi” a pagina 667 e](#)

[“Gestione degli errori negli esempi” a pagina 668](#)

Esecuzione degli esempi starter ActiveX

Prima di eseguire gli esempi di IBM MQ Automation Classes for ActiveX Starter, verificare che sia in esecuzione un gestore code predefinito e che siano state create le definizioni di coda richieste. Per i dettagli sulla creazione e l'esecuzione di un gestore code e sulla creazione di una coda, fare riferimento a [Amministrazione](#). L'esempio utilizza la coda SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE che deve essere definito su qualsiasi server IBM MQ normalmente configurato.

Le diverse modalità di utilizzo dei bag di dati sono riportate nel seguente elenco:

- Connetterti a un gestore code
- Accesso a una coda
- Inserire un messaggio su una coda
- Richiamare un messaggio da una coda

Per informazioni sugli esempi starter MQAX per Microsoft Basic 4 o successivo, consultare [“Esecuzione dell'esempio di MQAXTRIV” a pagina 668](#)

Per informazioni su un esempio che consente di esplorare le proprietà e i metodi dei gestori code e degli oggetti coda, consultare [“Avvio dell'esempio MQAXCLSS” a pagina 669](#)

Per informazioni sull'esempio MQAXDLST, [“L'esempio MQAXDLST” a pagina 670](#)

Per informazioni sull'esecuzione dell'esempio starter MQAX per Microsoft Excel 95 o versioni successive, MQAXTRIV.XLS, consultare [“Esecuzione di MQAXTRIV.XLS” a pagina 670](#).

Per informazioni sull'esecuzione della dimostrazione Banca con MQAX.XLS, consultare [“Esecuzione della dimostrazione della banca con MQAX.XLS XLS” a pagina 670](#)

Per informazioni sull'esempio starter utilizzando un browser WWW compatibile ActiveX , consultare [“Esempio starter che utilizza un browser WWW compatibile ActiveX” a pagina 670](#)

Preparazione all'esecuzione degli esempi

Per eseguire uno degli esempi è necessario uno dei seguenti a seconda di quale degli esempi si intende eseguire.

- Microsoft Visual Basic 4 (o successivo)
- Microsoft Excel 95 (o versione successiva)
- Un browser Web

Hai anche bisogno di:

- Un gestore code IBM MQ in esecuzione.
- Una coda IBM MQ è già definita.

Gestione degli errori negli esempi

La maggior parte degli esempi forniti nel package IBM MQ Automation Classes for ActiveX mostrano una gestione degli errori minima o nulla. Per ulteriori informazioni sulla gestione degli errori, fare riferimento a ["Gestione degli errori"](#) a pagina 582.

Esecuzione dell'esempio di MQAXTRIV

1. Avviare il gestore code.
2. In Windows Explorer o File Manager, selezionare l'icona per l'esempio, MQAXTRIV.VBP (Visual Basic Project file) e aprire il file.

Il programma Visual Basic avvia e apre il file, MQAXTRIV.VBP.

3. In Visual Basic, premere il tasto funzionale 5 (F5) per eseguire l'esempio.
4. Fare clic in un punto qualsiasi del modulo della finestra, **Test banale MQAX**.

Se tutto funziona correttamente, lo sfondo della finestra dovrebbe cambiare in verde. Se si verifica un problema con la configurazione, lo sfondo della finestra dovrebbe diventare rosso e verranno visualizzate le informazioni sull'errore.

La seguente figura mostra la parte centrale dell'esempio Visual Basic.

```
Option Explicit
Private Sub Form_Click()

'*****
'* This simple example illustrates how to put and get an IBM MQ message to
'* and from an IBM MQ message queue. The data from the message returned by the
'* get is read and compared with that from the original message.
'*****
Dim MQSess As MQSession           '* session object
Dim QMgr As MQQueueManager       '* queue manager object
Dim Queue As MQQueue            '* queue object
Dim PutMsg As MQMessage         '* message object for put
Dim GetMsg As MQMessage         '* message object for get
Dim PutOptions As MQPutMessageOptions '* put message options
Dim GetOptions As MQGetMessageOptions '* get message options
Dim PutMsgStr As String         '* put message data string
Dim GetMsgStr As String         '* get message data string
'*****
'* Handle errors
'*****
On Error GoTo HandleError

'*****
'* Initialize the current position for the form
'*****
CurrentX = 0
CurrentY = 0

'*****
'* Create the MQSession object and access the MQQueueManager and (local) MQQueue
'*****
Set MQSess = New MQSession
Set QMgr = MQSess.AccessQueueManager("")
Set Queue = QMgr.AccessQueue("SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE", _
                             MQ00_OUTPUT Or MQ00_INPUT_AS_Q_DEF)

'*****
'* Create a new MQMessage object for use with put, add some data then create an
'* MQPutMessageOptions object and put the message
'*****
Set PutMsg = MQSess.AccessMessage()
PutMsgStr = "12345678 " & Time
PutMsg.MessageData = PutMsgStr
Set PutOptions = MQSess.AccessPutMessageOptions()
Queue.Put PutMsg, PutOptions

'*****
'* Create a new MQMessage object for use with get, set the MessageId (to that of
'* the message that was put), create an MQGetMessageOptions object and get the
```

```

'* message.
'*
'* Note: Setting the MessageId ensures that the get returns the MQMessage
'* that was put earlier.
'*****

Set GetMsg = MQSess.AccessMessage()
GetMsg.MessageId = PutMsg.MessageId
Set GetOptions = MQSess.AccessGetMessageOptions()
Queue.Get GetMsg, GetOptions
'*****
'* Read the data from the message returned by the get, compare it with
'* that from the original message and output a suitable message.
'*****
GetMsgStr = GetMsg.MessageData
Cls
If GetMsgStr = PutMsgStr Then
    BackColor = RGB(127, 255, 127) '* set to green for ok
    Print
    Print "Message data comparison was successful."
    Print "Message data: "" & GetMsgStr & """"
Else
    BackColor = RGB(255, 255, 127) '* set to amber for compare error
    Print "Compare error: "
    Print "The message data returned by the get did not match the " &
    "input data from the original message that was put."
    Print
    Print "Input message data: "" & PutMsgStr & """"
    Print "Returned message data: "" & GetMsgStr & """"
End If

Exit Sub
'*****
'* Handle errors
'*****
HandleError:
Dim ErrMsg As String
Dim StrPos As Integer

Cls
BackColor = RGB(255, 0, 0) '* set to red for error
Print "An error occurred as follows:"
Print ""
If MQSess.CompletionCode <> MQCC_OK Then
    ErrMsg = Err.Description
    StrPos = InStr(ErrMsg, " ") '* search for first blank
    If StrPos > 0 Then
        Print Left(ErrMsg, StrPos) '* print offending MQAX object name
    Else
        Print Error(Err) '* print complete error object
    End If
    Print ""
    Print "IBM MQ Completion Code = " & MQSess.CompletionCode
    Print "IBM MQ Reason Code = " & MQSess.ReasonCode
    Print "(" & MQSess.ReasonName & ")"
Else
    Print "Visual Basic error: " & Err
    Print Error(Err)
End If

Exit Sub

End Sub

```

Avvio dell'esempio MQAXCLSS

Questo esempio consente di sfogliare le proprietà e i metodi dei gestori code e degli oggetti coda.

1. Avviare il gestore code.
2. Aprire il file MQAXCLSS.VBP, facendo doppio clic sull'icona del documento in Windows Explorer o facendo clic su File - Apri dal menu File in Visual Basic.
3. Avviare l'esempio.
4. Immettere il gestore code e i nomi delle code appropriati, quindi fare clic sui pulsanti corrispondenti.

L'esempio MQAXDLST

L'esempio MQAXDLST di Visual Basic mostra l'utilizzo di un elenco di distribuzione per inviare lo stesso messaggio a due code con una sola immissione. Per eseguire l'esempio, eseguire la stessa operazione dell'esempio MQAXCLSS.

Esempio MQAX Starter per Microsoft Excel 95 o successivo

In questa sezione viene illustrato come eseguire l'esempio starter MQAX per Microsoft Excel 95 o successivo, MQAXTRIV.XLSXLS.

Esecuzione di MQAXTRIV.XLS

1. Avviare il gestore code.
2. In Explorer o File Manager, selezionare l'icona per l'esempio MQAX MQAXTRIV.XLSXLS.
3. Fare clic sul pulsante nel foglio di calcolo.
4. La schermata viene aggiornata con un messaggio di esito positivo (o negativo).

Esecuzione della dimostrazione della banca con MQAX.XLS XLS

Seguire questa procedura per eseguire la dimostrazione della banca.

1. Avviare il gestore code.
2. Eseguire il file di comandi IBM MQ MQSC, BANK.TST. Ciò imposta le definizioni di coda IBM MQ necessarie.

Per informazioni su come utilizzare un file di comandi MQSC, fare riferimento a [Comandi di script \(MQSC\)](#).
3. Eseguire MQAXBSRV.VBP. Questo programma di esempio è il server che simula un'applicazione di back-end e deve essere eseguito con Microsoft Excel.
4. Eseguire MQAX.XLSXLS. Questo esempio è la dimostrazione IBM MQ del client.
5. Selezionare un cliente dall'elenco.
6. Fai clic su **Inoltra**.

Dopo una breve pausa (circa 3 secondi), i campi vengono popolati con valori e viene visualizzato un diagramma a barre.

Esempio starter che utilizza un browser WWW compatibile ActiveX

Nota: Per eseguire questo esempio, è necessario eseguire un browser Web compatibile con ActiveX . Microsoft Internet Explorer (ma non Netscape Navigator) è un browser Web compatibile.

Esecuzione dell'esempio HTML

Questo esempio dimostra come richiamare MQAX sia da VBScript che da JavaScript.

1. Avviare il gestore code.
2. Aprire il file, "MQAXTRIV.HTM", nel browser Web compatibile ActiveX .

È possibile eseguire questa operazione facendo doppio clic sull'icona del file in Windows Explorer oppure scegliere File - Apri dal menu File del browser Web compatibile con ActiveX .
3. Seguire le istruzioni sullo schermo.

Il supporto IBM MQ per API AMQP, inclusa l'API MQ Light , consente a un amministratore IBM MQ di creare un canale AMQP. Quando viene avviato, questo canale definisce un numero di porta che accetta le connessioni dalle applicazioni client AMQP.

È possibile installare un canale AMQP su UNIX, Linux o Windows; non è disponibile su IBM i o z/OS.

L'API MQ Light è basata sul protocollo Oasis AMQP 1.0 . Ci sono API di messaggistica per Node.js, Java, Ruby e Python.

Un'applicazione sviluppata per utilizzare l'API MQ Light può essere connessa a un runtime MQ Light , a un gestore code IBM MQ con un canale AMQP o a un'istanza di un servizio MQ Light in IBM Cloud (formerly Bluemix).

Sviluppo di client AMQP

L'API MQ Light mira a rendere più semplice il prototipo e lo sviluppo rapido di applicazioni di business. Ci sono API MQ Light per Node.js, Java, Ruby e Python, disponibili all'indirizzo <https://github.com/mqlight>.

Download dei client AMQP di esempio

IBM MQ non fornisce MQ Light client, ma è possibile scaricare e installare i seguenti client MQ Light :

Node.js

Installare l'API MQ Light Node.js nella directory di lavoro utilizzando npm: `npm install mqlight@1.0`

Java

Scarica il pacchetto di distribuzione mqlight per la versione richiesta da Maven Central ed estrai il contenuto. È possibile trovare le versioni disponibili dei package mqlight - distribution su [Maven Central](#).

Ruby

Installa MQ Light Ruby API nella tua directory di lavoro utilizzando gem: `gem install mqlight --pre`

Python

Installa l'API MQ Light Python nella tua directory di lavoro utilizzando pip: `pip install mqlight --pre`

I download del client MQ Light includono tutti diversi esempi, che dimostrano le diverse funzioni di messaggistica:

- Invia esempio
- Ricevi esempio
- Esempio di UI Workout

È anche possibile scaricare altri client AMQP open-source basati su librerie Qpid Apache . Per ulteriori informazioni, vedere <https://qpid.apache.org/index.html>

Protezione dei client AMQP

Per informazioni sulla sicurezza delle applicazioni MQ Light , consultare [Protezione dei client AMQP](#).

Distribuzione di client AMQP a IBM MQ

Quando un'applicazione è pronta per la distribuzione, richiede tutte le funzioni di monitoraggio, affidabilità e sicurezza di altre applicazioni enterprise. Può anche scambiare dati con altre applicazioni enterprise. È possibile distribuire applicazioni MQ Light a un gestore code IBM MQ . Vedere [“Distribuzione di applicazioni di MQ Light in un ambiente IBM MQ installato in loco”](#) a pagina 687 .

Una volta distribuito un client AMQP, è possibile scambiare messaggi con applicazioni IBM MQ . Ad esempio, se si utilizza il client MQ Light Node.js per inviare un messaggio di stringa JavaScript , l'applicazione IBM MQ riceve un messaggio MQ , in cui il campo del formato di MQMD è impostato su MQSTR.

Gestione del canale AMQP

Il canale AMQP può essere gestito come altri canali MQ . È possibile utilizzare comandi MQSC, messaggi di comandi PCF o IBM MQ Explorer per definire, avviare, arrestare e gestire i canali. In [Creazione e utilizzo di canali AMQP](#), vengono forniti dei comandi di esempio per definire e avviare la connessione dei client a un gestore code.

Quando un canale AMQP viene avviato, è possibile verificarlo collegando un'applicazione MQ Light , utilizzando uno dei metodi riportati di seguito:

- Utilizzo di IBM MQ Light client per Node.js e Java.
- Utilizzo del client IBM MQ Light per Ruby e Python.
- Utilizzo di un altro client AMQP 1.0 . Ad esempio, Apache Qpid Proton.

Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW

MQ Light e AMQP (Advanced Message Queuing Protocol)

L'API IBM MQ Light si basa sul protocollo di collegamento OASIS Standard AMQP 1.0 . AMQP specifica il modo in cui i messaggi vengono inviati tra mittenti e destinatari. Un'applicazione agisce come un mittente quando l'applicazione invia un messaggio al broker dei messaggi, ad esempio IBM MQ. IBM MQ agisce come mittente quando invia un messaggio a una applicazione AMQP.

Alcuni dei vantaggi dell'AMQP sono i seguenti:

- Un protocollo standardizzato aperto
- Compatibilità con altri client AMQP 1.0 open source
- Molte implementazioni client open source disponibili

Sebbene qualsiasi client AMQP 1.0 possa connettersi a un canale AMQP, alcune funzioni AMQP non sono supportate, ad esempio transazioni o sessioni multiple.

Per ulteriori informazioni, consultare il [sito Web diAMQP.org](#) e il PDF [OASIS Standard AMQP 1.0](#).

L'API di messaggistica MQ Light si basa su AMQP 1.0. L'API fornisce la maggior parte della capacità di messaggistica necessaria per la maggior parte dei flussi di messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione e point - to - point.

L'API MQ Light ha le seguenti funzioni di messaggistica:

- Consegna del messaggio al massimo una volta
- Consegna del messaggio almeno una volta
- Indirizzamento destinazione stringa argomento
- Durata messaggio e destinazione
- Destinazioni condivise per consentire a più sottoscrittori di condividere il workload
- Acquisizione del client per una facile risoluzione dei client in sospeso
- Lettura anticipata dei messaggi configurabile
- Riconoscimento configurabile dei messaggi

Per la documentazione completa dell'API MQ Light , consultare i seguenti siti Web:

- Per la documentazione dell'API Node.js , consultare <https://www.npmjs.org/package/mqlight>

- Per la documentazione dell'API Ruby, consultare <https://www.rubydoc.info/github/mqlight/ruby-mqlight>
- Per la documentazione API Python , consultare <https://python-mqlight.readthedocs.org>
- Per la documentazione dell'API Java , consultare <https://mqlight.github.io/java-mqlight>

Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW supporto AMQP 1.0

I canali AMQP forniscono un livello di supporto per le applicazioni AMQP 1.0-compliant .

I canali AMQP supportano un sottoinsieme del protocollo AMQP 1.0 . È possibile connettere i client MQ Light o altri client compatibili AMQP 1.0 a un canale AMQP IBM MQ . Per utilizzare tutte le funzioni di messaggistica supportate dai canali AMQP, è necessario impostare correttamente il valore di determinati campi AMQP 1.0 .

Queste informazioni delineano il modo in cui i campi AMQP devono essere formattati ed elencare le funzioni della specifica AMQP 1.0 che non sono supportate dai canali AMQP.

Le seguenti funzioni della specifica AMQP 1.0 non sono supportate o sono limitate nel loro utilizzo:

Nomi link

I canali AMQP prevedono che il nome di un link AMQP segua uno dei tre seguenti formati:

- Un argomento semplice (per la pubblicazione e la sottoscrizione)
 - Pubblicazione di messaggi: una stringa di argomenti semplice (ad esempio, un nome link `"/sports/football"`) fa sì che un messaggio venga pubblicato sull'argomento `/sports/football` .
 - Sottoscrizione a un argomento per ricevere messaggi: una stringa di argomenti semplice (ad esempio, un nome link di `"/sports/football"` determina la definizione di una sottoscrizione nell'argomento `/sports/football` .
- Un argomento verbose privato (per la sottoscrizione)
 - Una stringa di argomenti dettagliata che descrive una sottoscrizione privata nel formato: `"private:topic string"` (ad esempio: `"private:/sports/football"`). Il comportamento è identico a una stringa di argomenti semplice. La dichiarazione `private` distingue una sottoscrizione specifica per un particolare client AMQP da una sottoscrizione condivisa tra client.
- Un argomento verbose condiviso (per la sottoscrizione)
 - Una stringa di argomento dettagliata che descrive una sottoscrizione condivisa nel formato: `"share:share name:topic string"` (ad esempio: `"share:bbc:/sports/football"`).

Per ulteriori informazioni sul modo in cui i messaggi AMQP vengono associati a e da IBM MQ , consultare [Associazione dei campi AMQP in campi IBM MQ \(messaggi in ingresso\)](#).

Lunghezze massime per stringhe argomento, nomi condivisione e ID client

La stringa di argomenti, il nome condivisione e l'ID client devono essere contenuti entro 10237 byte. Inoltre, la lunghezza massima di un ID client è 256 caratteri.

Queste lunghezze massime indicano che è possibile avere una delle seguenti:

- una stringa di argomenti molto lunga, purché il nome della condivisione sia breve
- un nome di condivisione lungo, ma una stringa di argomento breve

ID contenitore

I canali AMQP si aspettano che l'ID contenitore di un'operazione AMQP Open contenga un ID client MQ Light univoco. La lunghezza massima di un ID client MQ Light è 256 caratteri e l'ID può contenere caratteri alfanumerici, il segno di percentuale (%), la barra (/), il punto (.) e il carattere di sottolineatura (_).

Sessioni

I canali AMQP supportano solo una singola sessione AMQP. Un client AMQP che tenta di creare più di una sessione AMQP riceve un messaggio di errore e viene disconnesso dal canale.

Transazioni

I canali AMQP non supportano le transazioni AMQP. Un frame di collegamento AMQP che tenta di coordinare una nuova transazione o un frame di trasferimento AMQP che tenta di dichiarare una nuova transazione viene respinto con un messaggio di errore.

Stato consegna

I canali AMQP supportano solo uno stato di consegna per i frame di disposizione Accettato.

Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW

V 9.0.0

Associazione di campi di messaggi AMQP e IBM MQ

I messaggi AMQP sono composti da un'intestazione, annotazioni di consegna, annotazioni di messaggi, proprietà, proprietà dell'applicazione, corpo e piè di pagina.

I messaggi AMQP sono composti dalle parti seguenti:

Intestazione

L'intestazione facoltativa contiene cinque attributi fissi del messaggio:

- **durevole** - specifica i requisiti di durata
- **priority** - priorità del messaggio relativo
- **ttl** - TTL (time to live) in millesimi di secondo
- **primo acquirente** - se questo è true, il messaggio non è stato acquisito da nessun altro link
- **delivery - count** - il numero di tentativi di recapito non riusciti precedenti.

Consegna - annotazioni

Facoltativo. Specifica gli attributi di intestazione non standard del messaggio per destinatari diversi. Le annotazioni di consegna trasmettono le informazioni dal peer di invio al peer di ricezione.

Annotazioni messaggio

Facoltativo. Specifica gli attributi di intestazione non standard del messaggio per destinatari diversi. La sezione delle annotazioni del messaggio viene utilizzata per le proprietà del messaggio che sono indirizzate all'infrastruttura e devono essere trasmesse in ogni fase di consegna.

Proprietà

Facoltativo. Questa parte è equivalente al descrittore del messaggio MQ . Contiene i seguenti campi fissi:

- **id - messaggio** - identificativo del messaggio dell'applicazione
- **user - id** - ID dell'utente di creazione
- **a** - indirizzo del nodo a cui è destinato il messaggio
- **subject** - l'oggetto del messaggio
- **reply - to** - il nodo a cui inviare le risposte
- **ID correlazione** - identificativo di correlazione dell'applicazione

- **content - type** - Tipo di contenuto MIME
- **content - encoding** - Tipo di contenuto MIME. Utilizzato come modificatore del tipo di contenuto.
- **absolute - expire - time** - l'ora in cui questo messaggio viene considerato scaduto
- **creazione - ora** - l'ora in cui è stato creato questo messaggio
- **group - id** - il gruppo a cui appartiene questo messaggio
- **group - sequence** - il numero di sequenza di questo messaggio all'interno del gruppo
- **reply - to - group - id** - il gruppo a cui appartiene il messaggio di risposta

Applicazioni - proprietà

Equivalente alle proprietà del messaggio MQ .

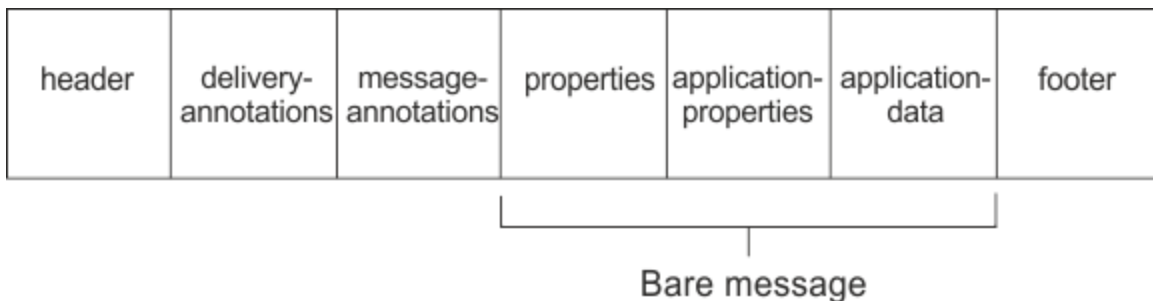
Corpo

Equivalente al payload dell'utente MQ .

Piè di pagina

Facoltativo. Il piè di pagina viene utilizzato per i dettagli relativi al messaggio o alla consegna che possono essere calcolati o valutati solo dopo che l'intero messaggio è stato creato o visualizzato (ad esempio, hash del messaggio, HMAC, firme e dettagli di crittografia).

Il formato del messaggio AMQP è illustrato nella seguente figura:



Le proprietà, le proprietà dell'applicazione e la parte dati dell'applicazione sono note come "messaggio semplice". Questo è il messaggio inviato dal mittente ed è immutabile. Il destinatario visualizza l'intero messaggio, inclusi l'intestazione, il piè di pagina, le annotazioni di consegna e le annotazioni di messaggio.

Per una descrizione completa del formato del messaggio AMQP 1.0 , consultare lo standard OASIS all'indirizzo <https://docs.oasis-open.org/amqp/core/v1.0/amqp-core-complete-v1.0.pdf>

Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW V 9.0.0 Mappatura dei campi IBM MQ sui campi AMQP (messaggi in uscita)

Quando un messaggio IBM MQ viene pubblicato e IBM MQ lo invia a un'utente AMQP, propagherà alcuni attributi del messaggio IBM MQ in attributi di messaggio AMQP equivalenti.

intestazione

Un'intestazione è inclusa solo se uno dei cinque campi nell'intestazione contiene un valore non predefinito. Nell'intestazione vengono inclusi solo i campi con un valore non predefinito. I cinque campi di intestazione sono inizialmente derivati dalla proprietà mq_amqp . Hd \pm equivalente, se impostata, e quindi modificati come mostrato nella seguente tabella:

Tabella 80. Associazioni dei campi di intestazione

Campo	Valore predefinito	Valore
Permanente	falso	True se MQMD.Persistence è impostato su MQPER_PERSISTENT, altrimenti false.
priorità	4	Da mq_amqp.Hdr.Pri, se impostato, o altrimenti da MQMD.Priority, se impostato. Se nessuno dei due è impostato, impostare su 4.
ttl	n/a	MQMD.Expiry in millisecondi. Se il valore di MQMD.Expiry è MQEI_UNLIMITED, impostare il valore massimo per il campo ttl AMQP
primo acquirente	falso	Da mq_amqp.Hdr.Fac, se impostato o false in caso contrario.
consegna - conteggio	0	Da mq_amqp.Hdr.Dct, se impostato, o 0 in caso contrario.

consegna - annotazione

Impostare come necessario dal canale AMQP.

annotazione messaggio

Non incluso.

proprietà

Le **proprietà** non verranno modificate dalle proprietà mq_amqp.Prp equivalenti, se impostate. Se il messaggio non era in origine un messaggio AMQP (ovvero, il tipo PutApplnon è MQAT_AMQP), viene generata una sezione delle proprietà come descritto nella seguente tabella:

Tabella 81. Associazioni dei campi delle proprietà

Nome	Valore
id messaggio	MQMD.MsgId è impostato come binario.
id utente	Il formato UTF-8 di MQMD.UserIdentifier è impostato come binario in ordine byte di rete.
a	La coda da cui è stato ricevuto il messaggio o, per una pubblicazione, la stringa di argomenti.
oggetto	Non impostato.
a risposta	Il MQMD.ReplyToQ se non è vuoto, altrimenti non è impostato.
id - correlazione	MQMD.CorrelId è impostato come binario se non è vuoto, altrimenti non è impostato.
tipo - contenuto	Non impostato.
codifica contenuto	Non impostato.
ora di scadenza assoluta	Non impostato.
creazione - ora	I campi MQMD.PutDate e MQMD.PutTime vengono utilizzati per generare un timestamp.
id gruppo	Non impostato.

Tabella 81. Associazioni dei campi delle proprietà (Continua)	
Nome	Valore
sequenza - gruppo	Non impostato.
id - risposta - a - gruppo	Non impostato.

applicazione - proprietà

Tutte le proprietà IBM MQ nel gruppo "usr" vengono aggiunte come **application - properties**.

corpo

Il canale AMQP esegue un get con convert, per convertire il payload IBM MQ in UTF-8.

Se il payload IBM MQ non contiene un messaggio AMQP, il payload IBM MQ viene impostato nel corpo come una singola sezione di dati stringa per il formato MQFMT_STRING (la conversione fornita in UTF-8 ha avuto esito positivo) oppure come una singola sezione di dati binari.

Se viene incluso un messaggio in formato AMQP, questo viene impostato come corpo. Qualsiasi intestazione IBM MQ (senza includere le proprietà dei messaggi restituite in un handle del messaggio) che precede il messaggio AMQP viene anteposta come valore binario se il corpo è una sequenza AMQP. Altrimenti, le intestazioni IBM MQ vengono eliminate.

piè di pagina

Nessun piè di pagina incluso.

Informazioni correlate

[MQMD - Descrittore messaggi](#)

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

Mappatura dei campi AMQP sui campi IBM MQ (messaggi in entrata)

Quando il canale AMQP riceve un messaggio e lo inserisce in IBM MQ, trasmette alcuni degli attributi del messaggio AMQP in attributi del messaggio IBM MQ equivalenti.

Le seguenti limitazioni si applicano quando si associa un messaggio AMQP in entrata:

- Se il campo `message-id` o `correlation-id` nella parte delle proprietà è un uuid o un ulong, il messaggio viene rifiutato.
- Qualsiasi `message-annotations` causa il rifiuto del messaggio.
- Le sezioni `delivery-annotations` e `footer` sono consentite, ma non vengono trasmesse al messaggio IBM MQ.

Le seguenti sezioni secondarie mostrano l'espressione IBM MQ di un messaggio AMQP.

descrittore messaggi

Tabella 82. Descrittore del messaggio per il messaggio AMQP	
Campo	Valore
StrucId	ID_STRUC_MQMD
Versione	MQMD_VERSION_1
Prospetto	MQRO_NONE

Tabella 82. Descrittore del messaggio per il messaggio AMQP (Continua)

Campo	Valore
MsgType	MQMT_DATAGRAM
Scadenza	Valore preso dal campo <code>ttl</code> nell'intestazione del messaggio AMQP
Feedback	MQFB_NONE
Codifica	MQEN_NORMAL
CodedCharSetId	1208 (UTF-8)
Formato	Vedere Payload
Priorit...	Valore preso dal campo <code>priority</code> nell'intestazione del messaggio AMQP. Se impostato, è limitato a un massimo di 9. Se non impostato, assume il valore predefinito di 4.
Persistenza	Se il campo <code> durable</code> nell'intestazione del messaggio AMQP è impostato su <code>true</code> , impostare su <code>MQPER_PERSISTENT</code> . Altrimenti, impostare su <code>MQPER_NOT_PERSISTENT</code> .
MagId	Il gestore code assegna un <code>MsgId</code> univoco a 24 byte.
Correlld	Valore preso dal campo <code>correlation-id</code> nelle proprietà AMQP, se impostato. Impostare su un valore binario a 24 byte. Altrimenti, impostare su <code>MQCI_NONE/</code> .
BackoutCount	0
ReplyToQ	""
ReplyToQMgr	""
UserIdentifier	Impostare sull'identificativo dell'utente autenticato che si è connesso al canale AMQP
AccountingToken	MQACT_NONE
AppIdentityData	Stringa esadecimale. Impostare gli ultimi 8 byte dell'identificativo di connessione MQ del canale AMQP.
PutApplType	MQAT_AMQP
PutApplName	
PutDate	Valore preso dal campo <code>creation-time</code> delle proprietà AMQP, se impostato. Altrimenti, impostare la data corrente.
PutTime	Valore preso dal campo <code>creation-time</code> delle proprietà AMQP, se impostato. Altrimenti, impostare l'ora corrente.
AppOriginData	""

Proprietà messaggio

Esistono due ragioni per impostare le proprietà del messaggio:

- Per consentire il flusso di parti del messaggio AMQP attraverso il gestore code senza influire sul payload del messaggio.
- Per consentire la selezione di `application-properties`.

La seguente tabella mostra le proprietà impostate dal messaggio AMQP:

Tabella 83.

Nome della proprietà	Nome MQRFH2	Tipo	Descrizione
AMQPListener	mq_amqp.Lis	MQTYPE_STRING	Una stringa di identificazione per il canale AMQP. Viene utilizzato per generare il messaggio, in modo che le parti interessate possano indicare quale versione ha inserito il messaggio (ad esempio, il team del servizio durante la diagnosi dei problemi). Il valore non è convalidato dal gestore code e non deve essere documentato esternamente.
Versione AMQP	mq_amqp.Ver	MQTYPE_STRING	La versione del messaggio AMQP. Se non è presente, si presuppone "1.0". Il valore non viene convalidato dal gestore code.
AMQPCliente	mq_amqp.Cli	MQTYPE_STRING	Una stringa di identificazione per l'API. Viene utilizzato per inviare il messaggio AMQP al canale, in modo che le parti interessate possano indicare quale versione ha inserito il messaggio (ad esempio, il team di servizio durante la diagnosi dei problemi). Il valore non è convalidato dal gestore code e non deve essere documentato esternamente.
DurataAMQP	mq_amqp.Hdr.Dur	BOOLEAN MQTIPO	Il valore del campo durable nell'intestazione del messaggio AMQP, se impostato.
Priorità AMQP	mq_amqp.Hdr.Pri	MQTYPE_INT32	Il valore del campo priority nell'intestazione del messaggio AMQP, se impostato.
AMQP TTL	mq_amqp.Hdr.Ttl	MQTYPE_INT64	Il valore del campo ttl nell'intestazione del messaggio AMQP, se impostato.
AMQPFirstAcquirer	mq_amqp.Hdr.Fac	BOOLEAN MQTIPO	Il valore del campo first-acquirer nell'intestazione del messaggio AMQP, se impostato.
AMQPDeliveryCount	mq_amqp.Hdr.Dct	MQTYPE_INT64	Il valore del campo delivery-count nell'intestazione del messaggio AMQP, se impostato.
AMQPMsgId	mq_amqp.Prp.Mid	MQTYPE_STRING	Il valore del campo message-id nelle proprietà AMQP, se impostato come stringa.
		MQTYPE_BYTE_STRING	Il valore del campo message-id nelle proprietà AMQP, se impostato come stringa di byte.

Tabella 83. (Continua)

Nome della proprietà	Nome MQRFH2	Tipo	Descrizione
AMQPUserId	mq_amqp.Prp.Uid	MQTYPE_BYTE_STRING	Il valore del campo user-id nelle proprietà AMQP, se impostato.
AMQPA	mq_amqp.Prp.To	MQTYPE_STRING	Il valore del campo to nelle proprietà AMQP, se impostato.
Oggetto AMQP	mq_amqp.Prp.Sub	MQTYPE_STRING	Il valore del campo subject nelle proprietà AMQP, se impostato.
AMQPReplyTo	mq_amqp.Prp.Rto	MQTYPE_STRING	Il valore del campo reply-to nelle proprietà AMQP, se impostato.
AMQPCorrelationId	mq_amqp.Prp.Cid	MQTYPE_STRING	Il valore del campo correlation-id nelle proprietà AMQP, se impostato come stringa.
		MQTYPE_BYTE_STRING	Il valore del campo correlation-id nelle proprietà AMQP, se impostato come stringa di byte.
AMQPContentType	mq_amqp.Prp.Cnt	MQTYPE_STRING	Il valore del campo content-type nelle proprietà AMQP, se impostato.
AMQPContentEncoding	mq_amqp.Prp.Cne	MQTYPE_STRING	Il valore del campo content-encoding nelle proprietà AMQP, se impostato.
Ora AMQPAbsoluteExpiry	mq_amqp.Prp.Aet	MQTYPE_STRING	Il valore del campo absolute-expiry-time nelle proprietà AMQP, se impostato.
AMQPCreationTime	mq_amqp.Prp.Crt	MQTYPE_STRING	Il valore del campo creation-time nelle proprietà AMQP, se impostato.
AMQPGroupId	mq_amqp.Prp.Gid	MQTYPE_STRING	Il valore del campo group-id nelle proprietà AMQP, se impostato.
AMQPGroupSequence	mq_amqp.Prp.Gsq	MQTYPE_INT64	Il valore del campo group-sequence nelle proprietà AMQP, se impostato.
AMQPReplyToGroupId	mq_amqp.Prp.Rtg	MQTYPE_STRING	Il valore del campo reply-to-group-id nelle proprietà AMQP, se impostato.

Ogni proprietà dell'applicazione dal messaggio AMQP è impostata come una proprietà del messaggio IBM MQ. La sezione `application-properties` deve essere ricostituita in modo identico byte per byte, pertanto si applicano le seguenti limitazioni:

- Se una proprietà dell'applicazione viene rifiutata dal codice di convalida MQSETMP, il messaggio da rifiutare. Ad esempio:
 - La lunghezza del nome proprietà è limitata a MQ_MAX_PROPERTY_NAME_LENGTH.
 - Il nome proprietà deve seguire le regole definite dalla specifica del linguaggio Java per gli identificativi Java.
 - Il nome della proprietà non deve iniziare con JMS o usr. JMS ad eccezione delle proprietà JMS documentate che possono essere impostate.

- Il nome della proprietà non deve essere una parola chiave SQL.
- Una proprietà dell'applicazione contenente il carattere Unicode U+002E (".") causa il rifiuto del messaggio. La proprietà deve essere espressiva nel gruppo "usr" di proprietà utilizzato da JMS.
- Sono supportate solo le proprietà null, boolean, byte, short, int, long, float, double, binary e string. Una proprietà dell'applicazione con qualsiasi altro tipo causerà il rifiuto del messaggio.

Payload

- Per un AMQP body con una singola sezione di dati binari, i dati binari (esclusi i bit AMQP) vengono inseriti come payload IBM MQ , con un formato MQFMT_NONE.
- Per un body AMQP con una singola sezione di dati stringa, i dati stringa (esclusi i bit AMQP) vengono inseriti come payload IBM MQ , con un Formato MQFMT_STRING.
- Altrimenti, l'AMQP body forma il payload così com'è, con un formato MQFMT_AMQP.

Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW

V 9.0.0

Affidabilità della consegna dei messaggi con AMQP

Esistono quattro funzioni di IBM MQ Light API che consentono di controllare l'affidabilità della consegna dei messaggi alle applicazioni MQ Light e AMQP.

Sono:

- [“QOS \(Quality of Service\) del messaggio” a pagina 681](#)
- [“Conferma automatica sottoscrittore” a pagina 682](#)
- [“Durata sottoscrizione” a pagina 682](#)
- [“Persistenza messaggio” a pagina 682](#)

QOS (Quality of Service) del messaggio

MQ Light API offre due qualità di servizio:

- Al massimo una volta
- Almeno una volta

È possibile scegliere quale qualità del servizio si desidera che gli editori e i sottoscrittori utilizzino.

Se si utilizza un client MQ Light , impostare l'opzione **qos** client o subscribe su `QOS_AT_MOST_ONCE` o su `QOS_AT_LEAST_ONCE`.

Se si utilizza un client AMQP diverso, impostare l'attributo **settled** del frame di trasferimento (per i publisher) o il frame di disposizione (per i sottoscrittori) su `true` o `false`, in base alla qualità del servizio che si desidera ottenere.

La qualità del servizio determina quando un messaggio viene eliminato dal lato sending di una conversazione.

Pubblicazione

Se un publisher sceglie **QOS 0** (al massimo una volta), il publisher non attende un riconoscimento dal gestore code, prima di eliminare la copia del messaggio.

Se la connessione al gestore code ha esito negativo prima del completamento dell'invio, il messaggio potrebbe non essere ricevuto dai sottoscrittori.

Se un publisher sceglie **QOS 1** (almeno una volta), il publisher attende che il gestore code riconosca che il messaggio è stato scritto nelle code del sottoscrittore prima di eliminare la sua copia del messaggio.

Se la connessione al gestore code non riesce durante l'invio, il publisher invia nuovamente il messaggio una volta che si è riconnesso al gestore code.

Sottoscrizione

Se un sottoscrittore sceglie **QOS 0**, il gestore code non attende un riconoscimento da parte del sottoscrittore prima di eliminare la sua copia del messaggio.

Se la connessione al sottoscrittore ha esito negativo prima che il sottoscrittore abbia ricevuto il messaggio, tale messaggio potrebbe essere perso.

Se un sottoscrittore sceglie **QOS 1**, il gestore code attende un riconoscimento dal sottoscrittore prima di eliminare la sua copia del messaggio.

Se la connessione al sottoscrittore ha esito negativo prima che il sottoscrittore abbia ricevuto il messaggio, il messaggio viene conservato dal gestore code. Il gestore code invia nuovamente il messaggio al sottoscrittore quando il gestore code si riconnette o a un altro sottoscrittore se la sottoscrizione è condivisa.

Conferma automatica sottoscrittore

Se un sottoscrittore sceglie **QOS 1** (almeno una volta), deve confermare la ricezione di ciascun messaggio prima che il gestore code ne elimini la copia. Il sottoscrittore può decidere quando confermare i messaggi.

Con **auto-confirm** impostato su *true*, il client di MQ Light riconosce automaticamente la consegna di ciascun messaggio, una volta che il client ha ricevuto correttamente il messaggio sulla rete.

Ciò garantisce che se si verifica un errore di rete, il messaggio viene riconsegnato all'applicazione. Tuttavia, è ancora possibile che l'applicazione perda il messaggio, se l'applicazione ha esito negativo tra il client MQ Light che riconosce il messaggio e l'applicazione che lo elabora.

Con **auto-confirm** impostato su *false*, il client MQ Light non riconosce automaticamente la consegna del messaggio, ma lo lascia all'applicazione per decidere quando deve essere riconosciuto.

Ciò consente a un'applicazione di effettuare un aggiornamento a una risorsa esterna, ad esempio un database o un file, prima di confermare al gestore code che il messaggio è stato elaborato e può essere eliminato.

Durata sottoscrizione

Quando un'applicazione esegue la sottoscrizione, sceglie se la sottoscrizione e la destinazione in cui sono memorizzati i messaggi per tale sottoscrizione continuano a esistere anche dopo la disconnessione dell'applicazione.

L'opzione di sottoscrizione MQ Light **ttl** viene utilizzata per specificare il tempo (in millisecondi) in cui una sottoscrizione continua ad esistere dopo la disconnessione dell'applicazione. Se l'applicazione si riconnette prima di questo periodo di tempo, la sottoscrizione viene ripresa e l'applicazione può continuare a utilizzare i messaggi da tale sottoscrizione.

Se il periodo *time - to - live* trascorre senza che l'applicazione si riconnette, la sottoscrizione viene rimossa e tutti i messaggi memorizzati nella relativa destinazione vengono persi, anche se si tratta di messaggi persistenti.

Se è importante non perdere messaggi, è necessario specificare un valore TTL (*time - to - live*) per l'applicazione, che sia sufficientemente elevato per garantire che i messaggi non vengano persi durante un'interruzione.

Persistenza messaggio

La persistenza dei messaggi è controllata dalle applicazioni di pubblicazione e sottoscrizione e dalla configurazione degli oggetti argomento IBM MQ.

Se il sottoscrittore AMQP utilizza **QOS 0** (al massimo una volta) e crea una sottoscrizione non durevole, il canale AMQP inserisce sempre i messaggi non persistenti nella coda del sottoscrittore, indipendentemente dalle altre opzioni descritte nel testo seguente.

Tenere presente che, se il gestore code viene arrestato, sia la sottoscrizione che i messaggi andranno persi.

Se un programma di pubblicazione AMQP imposta l'intestazione **durable** AMQP su *true*, il canale AMQP inserisce i messaggi persistenti nelle code del sottoscrittore.

Se il gestore code è stato arrestato per qualsiasi motivo, i messaggi sono ancora disponibili per i sottoscrittori quando il gestore code viene riavviato.

Se l'intestazione **durable** non è impostata, il canale AMQP sceglie la persistenza dei messaggi pubblicati in base all'attributo **DEFPSIST** dell'oggetto argomento IBM MQ pertinente.

Per impostazione predefinita, questo è il SISTEMA SYSTEM.BASE.TOPIC, che utilizza un attributo **DEFPSIST NO** (non persistente).



Attenzione: Le versioni successive del client di MQ Light non supportano l'impostazione dell'intestazione durevole AMQP.

Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW

Topologie per i client AMQP con IBM MQ

Topologie di esempio per aiutarti a sviluppare i tuoi client AMQP per lavorare con IBM MQ.

Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW

Client AMQP che comunicano su IBM MQ

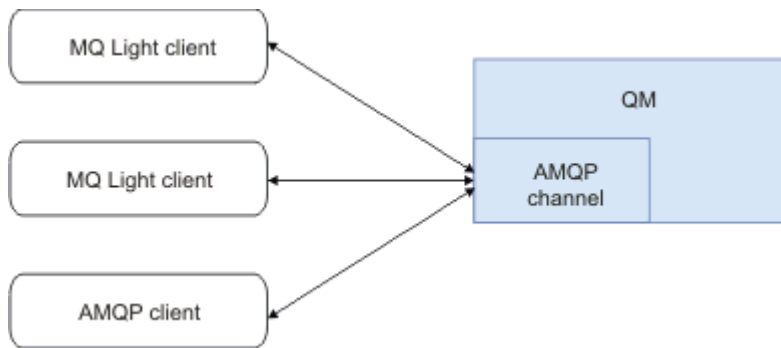
È possibile utilizzare IBM MQ come provider di messaggistica per IBM MQ Light o qualsiasi applicazione conforme a AMQP 1.0. Sebbene qualsiasi client AMQP 1.0 possa connettersi a un canale AMQP, alcune funzioni AMQP non sono supportate, ad esempio transazioni o sessioni multiple.

Definendo uno o più canali AMQP, i client AMQP 1.0 possono connettersi al gestore code e inviare messaggi a una stringa di argomenti. I clienti possono anche sottoscrivere un modello di argomento per ricevere messaggi che corrispondono al modello.

Nel seguente scenario, le uniche applicazioni che inviano e ricevono messaggi sono le applicazioni MQ Light o AMQP 1.0 .

Le applicazioni possono scegliere se le destinazioni create sottoscrivendo una stringa di argomenti sono persistenti in modo che i messaggi non vadano persi se l'applicazione perde temporaneamente la connessione al gestore code.

Le applicazioni possono anche scegliere per quanto tempo conservare i messaggi prima di eliminarli dalla destinazione.



Informazioni correlate

- [Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)
- [Protezione dei client AMQP](#)

ULW Client AMQP che scambiano messaggi con applicazioni IBM MQ

Definendo e avviando un canale AMQP, le applicazioni MQ Light o AMQP 1.0 possono pubblicare i messaggi ricevuti da applicazioni MQ esistenti. I messaggi pubblicati tramite un canale AMQP vengono tutti inviati agli argomenti MQ, non alle code MQ. Un'applicazione MQ che ha creato una sottoscrizione utilizzando la chiamata API MQSUB riceve i messaggi pubblicati dalle applicazioni AMQP 1.0, a condizione che la stringa argomento o l'oggetto argomento utilizzato dall'applicazione MQ corrisponda alla stringa argomento pubblicata dal client AMQP.

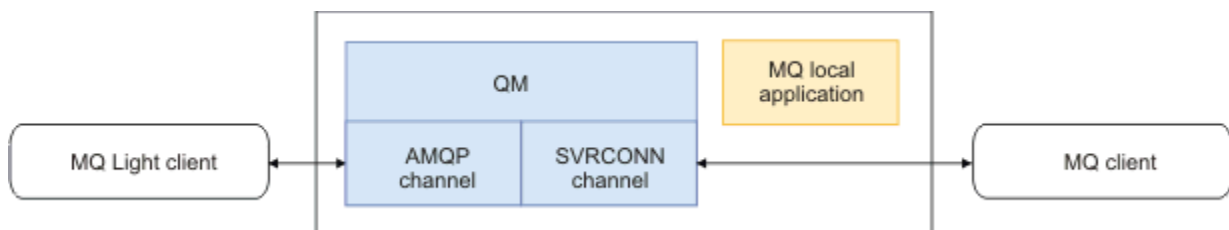
I dati, gli attributi e le proprietà del messaggio AMQP sono impostati sul messaggio MQ ricevuto dall'applicazione MQ. Per ulteriori informazioni sulle associazioni di messaggi da AMQP a MQ, consultare [Associazione dei campi AMQP nei campi IBM MQ \(messaggi in entrata\)](#).

Se l'applicazione MQ ha creato una sottoscrizione durevole, i messaggi pubblicati dall'applicazione AMQP vengono memorizzati sulla coda che supporta la sottoscrizione. I messaggi vengono quindi ricevuti dall'applicazione MQ quando l'applicazione riprende la sottoscrizione. Se l'applicazione AMQP specifica un TTL (time to live) del messaggio e l'applicazione MQ non si riconnette entro il TTL (time to live), il messaggio è scaduto dalla coda.

Le applicazioni MQ Light o AMQP 1.0 possono anche utilizzare i messaggi pubblicati dalle applicazioni MQ esistenti. I messaggi pubblicati dalle applicazioni MQ su un argomento o una stringa di argomento MQ vengono ricevuti da un'applicazione AMQP 1.0 a condizione che l'applicazione abbia effettuato la sottoscrizione con un modello di argomento che corrisponde alla stringa di argomento pubblicata.

Se l'applicazione AMQP 1.0 specifica un valore TTL (time - to - live) per la sottoscrizione e l'applicazione AMQP si disconnette per un periodo superiore al TTL (time - to - live), la sottoscrizione scade dal gestore code e tutti i messaggi memorizzati nella coda di sottoscrizione vengono persi.

I campi MQMD, le proprietà del messaggio e i dati dell'applicazione sono impostati sul messaggio AMQP ricevuto dall'applicazione AMQP. Per ulteriori informazioni sulle associazioni di messaggi da MQ a AMQP, consultare [Associazione di campi AMQP su campi IBM MQ \(messaggi in uscita\)](#).



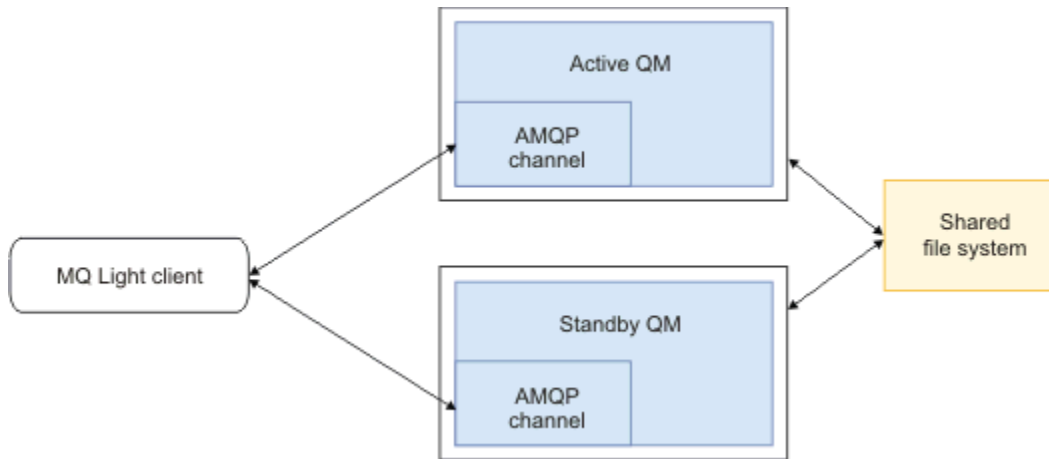
Informazioni correlate

- [Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)
- [Protezione dei client AMQP](#)

ULW Configurazione di un client AMQP per l'alta disponibilità

È possibile configurare le applicazioni MQ Light o AMQP 1.0 per connettersi all'istanza attiva di un gestore code a più istanze IBM MQ e eseguire il failover all'istanza in standby del gestore code a più istanze in una coppia HA (High Availability). A tale scopo, configurare l'applicazione AMQP con due indirizzi IP e coppie di porte.

È possibile configurare l'API MQ Light con una funzione personalizzata, che viene richiamata se il client perde la connessione al server. La funzione può connettersi a un indirizzo IP alternativo, ad esempio a un gestore code MQ in standby o all'indirizzo IP originale. Per altri client AMQP, se il client supporta la configurazione di più endpoint di connessione, configurare l'applicazione con due coppie host - porta e utilizzare le funzioni di riconnessione fornite dalla libreria AMQP per passare al gestore code in standby.



Informazioni correlate

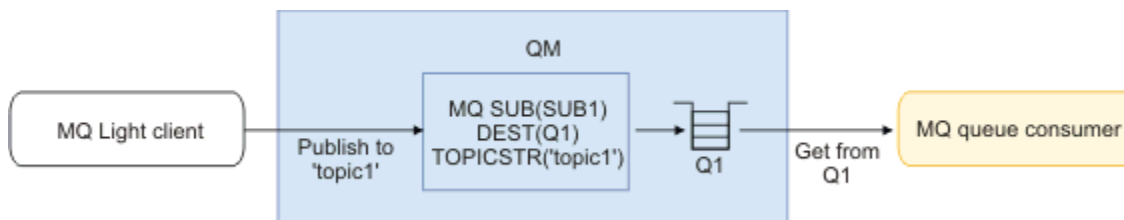
[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW Configurazione della pubblicazione / sottoscrizione per i client AMQP

I client AMQP possono pubblicare in un argomento con una sottoscrizione IBM MQ che instrada i messaggi a una coda IBM MQ letta da un'applicazione esistente. Se si desidera che un'applicazione MQ Light o AMQP 1.0 invii messaggi a un'applicazione IBM MQ esistente configurata per la lettura da una coda, è necessario definire una sottoscrizione IBM MQ gestita sul gestore code.

Configurare la sottoscrizione per utilizzare un pattern di argomento che corrisponda alla stringa di argomento utilizzata dall'applicazione AMQP. Impostare la destinazione della sottoscrizione sul nome della coda da cui l'applicazione IBM MQ riceve o sfoglia i messaggi.



Informazioni correlate

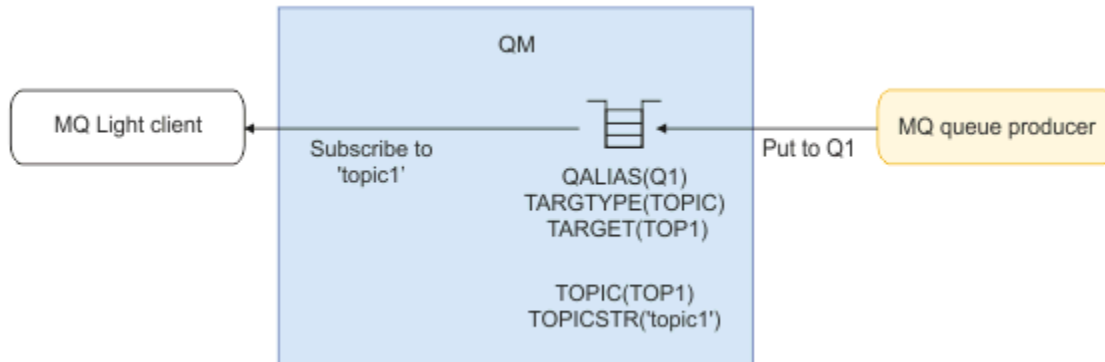
[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW Client AMQP che utilizza un alias coda per ricevere messaggi da un'applicazione IBM MQ

Un cliente AMQP può sottoscrivere un argomento e ricevere messaggi inseriti in una coda alias da un'applicazione IBM MQ . Se si desidera che un'applicazione MQ Light o AMQP 1.0 riceva i messaggi da un'applicazione IBM MQ esistente configurata per inserire i messaggi in una coda, è necessario definire un alias coda (QALIAS) sul gestore code.

L'alias coda deve avere lo stesso nome della coda che l'applicazione IBM MQ apre per l'inserimento. L'alias della coda deve specificare un tipo di base TOPIC e un oggetto di base di un oggetto argomento IBM MQ che ha una stringa di argomento che corrisponde al modello di argomento sottoscritto dall'applicazione AMQP.



Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW Il client AMQP che inoltra richieste e utilizza risposte da un server delle applicazioni

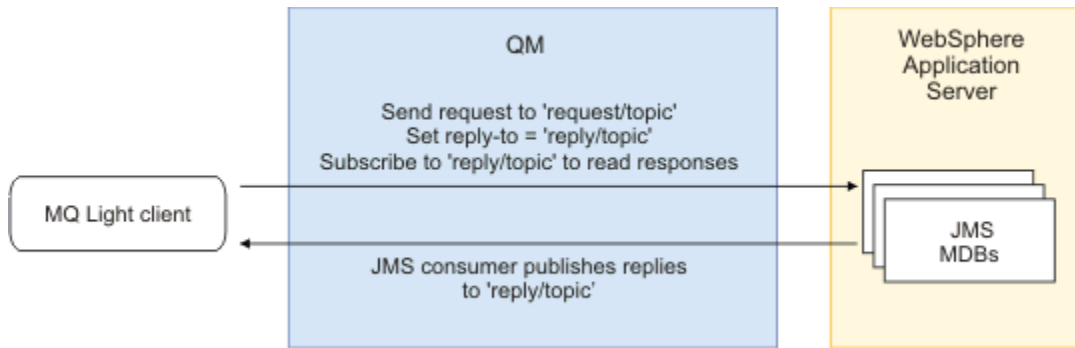
Un client MQ Light o un altro client AMQP può inoltrare richieste a un bean basato sui messaggi in esecuzione in un server delle applicazioni e utilizzare le risposte da un argomento di risposta. IBM MQ supporta le applicazioni AMQP 1.0 impostando un argomento di risposta nei messaggi pubblicati da IBM MQ . Quando un messaggio AMQP viene pubblicato con l'attributo reply - to impostato, il valore del campo reply - to viene impostato come proprietà JMS per la ricezione da parte dei consumer JMS. Questa impostazione consente agli utenti JMS di leggere l'argomento di risposta dal messaggio e di inviare un messaggio di risposta al client AMQP.

La proprietà JMS è **JMSReplyTo**. La stringa di risposta AMQP deve essere uno dei seguenti tipi:

- una stringa di argomenti. Ad esempio, 'reply/topic'
- un URL di indirizzo AMQP nel modulo amqp://host:port/[topic-string]. Ad esempio, amqp://localhost:5672/reply/topic

Se si specifica un URL dell'indirizzo AMQP come campo di risposta, tutto tranne la stringa di argomenti alla fine dell'URL viene rimosso prima di impostare la proprietà **JMSReplyTo** .

Per ulteriori informazioni sulle associazioni da un indirizzo di risposta AMQP a una proprietà **JMSReplyTo** , consultare [Associazione dei campi AMQP nei campi IBM MQ \(messaggi in entrata\)](#)



Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

ULW Distribuzione di applicazioni di MQ Light in un ambiente IBM MQ installato in loco

IBM MQ supporta l'API di messaggistica IBM MQ Light , quindi puoi utilizzare IBM MQ per distribuire la tua applicazione MQ Light in un ambiente IBM MQ installato in loco.

È possibile distribuire le applicazioni MQ Light in un gestore code IBM MQ , consentendo alle applicazioni MQ Light di comunicare con applicazioni enterprise esistenti già connesse a IBM MQ, come illustrato nel seguente diagramma:



Le applicazioni MQ Light possono condividere uno spazio argomenti con le applicazioni IBM MQ esistenti, il che consente loro di interagire con sistemi aziendali esistenti.

Informazioni correlate

[Creazione e utilizzo di canali AMQP](#)

[Protezione dei client AMQP](#)

Sviluppo di applicazioni REST con IBM MQ

È possibile sviluppare applicazioni REST per inviare e ricevere messaggi. IBM MQ supporta diverse API REST a seconda della piattaforma e della funzionalità.

Le opzioni IBM MQ supportate tra cui è possibile scegliere per inviare e ricevere messaggi da IBM MQ utilizzando REST sono le seguenti:

- [IBM MQ messaging REST API](#)
- [BridgeIBM MQ per HTTP](#)
- [IBM z/OS Connect EE](#)
- [IBM Integration Bus](#)
- [DataPower](#)

V 9.0.4 IBM MQ messaging REST API

messaging REST API viene fornito come standard con IBM MQ da IBM MQ 9.0.4 ed è abilitato per impostazione predefinita. È possibile utilizzare messaging REST API per inviare e ricevere i messaggi IBM MQ in formato testo semplice.

Le applicazioni possono emettere un POST HTTP per inviare un messaggio a IBM MQo un HTTP DELETE per ottenere in maniera distruttiva un messaggio da IBM MQ. Il supporto viene fornito per diverse intestazioni HTTP che possono essere utilizzate per impostare le proprietà comuni del messaggio.

messaging REST API è completamente integrato con la sicurezza IBM MQ . Gli utenti devono essere autenticati sul server mqweb e devono essere membri del ruolo MQWebUser .

Per ulteriori informazioni, consultare [Messaggistica utilizzando REST API](#).

IBM MQ bridge per HTTP

Il bridge di IBM MQ per HTTP è un'applicazione JEE che può essere installata in un ambiente di runtime adatto e fornisce un REST API di base in cima alle code e agli argomenti ospitati da un singolo gestore code MQ .

Le applicazioni possono emettere un HTTP POST al bridge per inviare un messaggio a IBM MQ, un HTTP GET per sfogliare un messaggio da IBM MQo un HTTP DELETE per ottenere in modo distruttivo un messaggio da IBM MQ. Il supporto viene fornito per un numero di intestazioni HTTP differenti che possono essere utilizzate per impostare le proprietà del messaggio.

Nota: Da IBM MQ 8.0, IBM MQ bridge for HTTP è obsoleta. Il IBM messaging REST API fornito da IBM MQ 9.0.4 deve essere utilizzato in alternativa.

Per ulteriori informazioni, consultare [Sviluppo dei servizi Web con il bridge IBM MQ per HTTP](#).

IBM z/OS Connect EE

IBM z/OS Connect EE (zCEE) è un prodotto z/OS che consente di creare API REST su asset z/OS esistenti, come transazioni CICS o IMS , code e argomenti IBM MQ . L'asset z/OS esistente è nascosto all'utente. Ciò consente di abilitare REST gli asset senza modificarli o senza alcuna delle applicazioni esistenti che li utilizzano.

Con zCEE puoi facilmente creare un REST API che invierà e riceverà i dati JSON e facoltativamente trasformarli nelle strutture del linguaggio più tradizionali previste da molte applicazioni mainframe. Ad esempio, copybook COBOL.

Un editor di API basato su Eclipse può essere utilizzato per creare un'API RESTful completa che utilizza i parametri di query e i segmenti di percorso URL, manipolando il formato JSON durante il flusso attraverso il runtime zCEE .

zCEE può essere utilizzato per esporre le code e gli argomenti IBM MQ come servizi. Sono supportati due diversi tipi di servizio:

- Servizi a una via: la funzione fornita è simile a quella fornita con il bridge IBM MQ per HTTP in cui un HTTP POST invia un messaggio, un HTTP DELETE riceve un messaggio in modo distruttivo. I principali vantaggi rispetto al bridge sono il supporto integrato per la conversione dei dati e la possibilità di utilizzare l'editor API per creare un'API RESTful più completa.
- Servizi a due vie: fornisce un REST API su una coppia di code utilizzate da un'applicazione di tipo richiesta - risposta di back - end. I chiamanti emettono un HTTP POST al servizio bidirezionale e inviano dati JSON. Questi dati vengono inseriti in una coda di richieste in cui vengono elaborati dall'applicazione di back - end e una risposta viene inserita nella coda di risposte. Questa risposta viene richiamata e inviata al chiamante come corpo della risposta POST.

zCEE è supportato su IBM MQ 8 e versioni successive. Per ulteriori informazioni, consultare [IBM MQ per z/OS Service Provider per z/OS Connect](#).

IBM Integration Bus

IBM Integration Bus è la tecnologia di integrazione leader di IBMche può essere utilizzata per collegare applicazioni e sistemi, indipendentemente dai formati dei messaggi e dai protocolli supportati.

IBM Integration Bus ha sempre supportato IBM MQ e fornisce nodi *HTTPInput* e *HTTPRequest* che possono essere utilizzati per creare un'interfaccia RESTful su IBM MQ e molti altri sistemi come i database.

IBM Integration Bus può essere utilizzato per fare molto di più che fornire una semplice interfaccia REST su IBM MQ. Le sue funzionalità possono essere utilizzate per fornire la manipolazione del payload avanzato, l'arricchimento del payload e molti altri miglioramenti come parte di REST API.

Per ulteriori informazioni, consultare l' [esempio di tecnologia](#) che espone un'interfaccia JSON su REST in un'applicazione IBM MQ che prevede un payload XML.

DataPower

Il gateway DataPower è un singolo gateway multicanale che consente di fornire sicurezza, controllo, integrazione e accesso ottimizzato a una gamma di sistemi, incluso IBM MQ. Viene fornito in entrambi i fattori di forma hardware e virtuale.

Uno dei servizi forniti da DataPower è un gateway multi - protocollo che può prendere input in un protocollo e generare output in un protocollo diverso. In particolare, DataPower può essere configurato per accettare dati HTTP (S) e instradarli a IBM MQ su una connessione client, che può essere utilizzata per creare un'interfaccia REST su IBM MQ. Altri servizi DataPower come la trasformazione possono essere utilizzati anche per migliorare l'interfaccia REST.

Per ulteriori informazioni, vedi [Multi - Protocol Gateway service](#).

V 9.0.4 Messaggistica mediante REST API

È possibile utilizzare messaging REST API per inviare e ricevere messaggi IBM MQ . Le informazioni vengono attualmente inviate e ricevute da messaging REST API in formato testo semplice.

Prima di iniziare

Nota:

messaging REST API è abilitato per impostazione predefinita. È possibile disabilitare manualmente messaging REST API per impedire tutta la messaggistica. Per ulteriori informazioni sull'abilitazione o la disabilitazione di messaging REST API, consultare [Configurazione di messaging REST API](#).

messaging REST API è integrato con la sicurezza IBM MQ . Il chiamante deve essere autenticato sul server mqweb e deve essere un membro del ruolo MQWebUser . Il chiamante deve anche essere autorizzato ad accedere alla coda specificata. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza per la REST API, consultare la sezione relativa alla [sicurezza di REST API e IBM MQ Console](#).

Procedura

- [“Introduzione a messaging REST API” a pagina 689](#)
- [“Utilizzo di messaging REST API” a pagina 692](#)
- [“Limitazioni della messaggistica REST API” a pagina 693](#)
- [REST API gestione degli errori](#)
- [REST API rilevamento](#)
- [REST API supporto lingua nazionale](#)

Informazioni correlate

[Riferimento REST API di messaggistica](#)

V 9.0.4 Introduzione a messaging REST API

Prima di poter avviare messaging REST API è necessario installare i componenti corretti, abilitare REST API, configurare la sicurezza e avviare il server mqweb.

Prima di iniziare

IBM i Su IBM i, i comandi devono essere in esecuzione in QSHELL.

Informazioni su questa attività

La procedura per questa attività si concentra sull'introduzione rapida a messaging REST API. La procedura per la configurazione della sicurezza descrive come impostare un registro utente di base, ma esistono altre opzioni per la configurazione di utenti e ruoli. Per ulteriori informazioni sulla configurazione della sicurezza per messaging REST API, consultare [IBM MQ Console e REST API security](#).

Nota: È necessario essere un utente privilegiato per accedere al file `mqwebuser.xml`.

Procedura

1. Installare il componente IBM MQ Console e REST API :

- **AIX** Su AIX, installare il fileset `mqm.web.rte`.
- **Linux** Su Linux, installare il componente `MQSeriesWeb`. Per ulteriori informazioni sull'installazione di componenti e funzioni su Linux, consultare [Attività di installazione di Linux](#).
- **Windows** Su Windows, installare la funzione `Web Administration`. Per ulteriori informazioni sull'installazione di componenti e funzioni su Windows, consultare [Attività di installazione di Windows](#).
- **z/OS** Su z/OS, installare la funzione `IBM MQ for z/OS Unix System Services Components`. Per ulteriori informazioni sull'installazione di componenti e funzioni su z/OS, consultare [Attività di installazione di z/OS](#).

2. Configurare utenti e ruoli prima di poter utilizzare messaging REST API:

a) Copiare il file `basic_registry.xml` dalla directory `MQ_INSTALLATION_PATH/web/mq/samp/configuration`.

b) Inserire il file XML di esempio nella directory appropriata:

- **ULW** Su UNIX, Linux, and Windows: `MQ_DATA_DIRECTORY/web/installations/installationName/servers/mqweb`
- **z/OS** Su z/OS: `WLP_user_directory/servers/mqweb`

dove `WLP_user_directory` è la directory specificata quando è stato eseguito lo script `crtmqweb.sh` per creare la definizione del server `mqweb`.

c) Rinominare il file XML di esempio in `mqwebuser.xml`.

Nota: Questo file ridenominato sostituisce un file esistente utilizzato anche per IBM MQ Console. Pertanto, se è stato modificato il file `mqwebuser.xml` per IBM MQ Console, copiare le modifiche nel nuovo file XML prima di rinominarlo.

d) Opzionale: Modificare il file di `mqwebuser.xml` per aggiungere utenti e gruppi. Assegnare tali utenti e gruppi al ruolo `MQWebUser` per essere autorizzati ad utilizzare messaging REST API. I ruoli `MQWebAdmin` e `MQWebAdminRO` non sono applicabili per messaging REST API. È inoltre possibile modificare le password per gli utenti definiti per impostazione predefinita e codificare le nuove password. Assicurarsi che gli utenti siano autorizzati ad accedere alla coda specificata. Per ulteriori informazioni, vedi [Configurazione di utenti e ruoli](#).

3. Abilitare connessioni remote al server `mqweb` utilizzando il comando `setmqweb` :

```
setmqweb properties -k httpHost -v hostname
```

dove `hostname` specifica l'indirizzo IP, il nome host DNS (domain name server) con suffisso del nome dominio o il nome host DNS del server in cui è installato IBM MQ. Utilizzare un asterisco, `*`, per specificare tutte le interfacce di rete disponibili.

**Attenzione:** V 9.0.4 z/OS

Prima di immettere i comandi **setmqweb** o **dspmqweb** in z/OS, è necessario impostare la variabile di ambiente WLP_USER_DIR, in modo che la variabile punti alla configurazione del server mqweb.

Per eseguire questa operazione, immettere il seguente comando:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

dove *WLP_user_directory* è il nome della directory trasmessa a `crtmqweb.sh`. Ad esempio:

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

Per ulteriori informazioni, consultare [Creare la definizione del server Liberty](#).

4. Avviare il server mqweb che supporta REST API:

- ULW In qualità di utente privilegiato, immettere il seguente comando sulla riga comandi:
`strmqweb`
- z/OS Su z/OS, avviare la procedura creata in [Attività 29: Creare una procedura per il IBM WLP](#).

Operazioni successive

1. Scegliere la modalità di autenticazione degli utenti di messaging REST API con il server mqweb. Non è necessario utilizzare lo stesso metodo per tutti gli utenti. Sono disponibili le seguenti opzioni:
 - Consente agli utenti di autenticarsi utilizzando l'autenticazione di base HTTP. In questo caso, un nome utente e una password sono codificati, ma non codificati, e inviati con ogni richiesta REST API per autenticare e autorizzare l'utente per tale richiesta. Per rendere sicura questa autenticazione, è necessario utilizzare una connessione sicura. Ovvero, è necessario utilizzare HTTPS. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione relativa all'[utilizzo dell'autenticazione di base HTTP con la REST API](#).
 - Consentire agli utenti di autenticarsi utilizzando l'autenticazione token. In questo caso, un utente fornisce un ID utente e una password alla risorsa REST API `login` con il metodo HTTP POST. Viene generato un token LTPA che consente all'utente di rimanere collegato e autorizzato per un periodo di tempo impostato. Per rendere sicura questa autenticazione, è necessario utilizzare una connessione sicura. Ovvero, è necessario utilizzare HTTPS. Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo dell'autenticazione basata su token con REST API](#).
 - Consentire agli utenti di autenticarsi utilizzando i certificati client. In questo caso, l'utente non utilizza un ID utente o una password per accedere a messaging REST API, ma utilizza invece il certificato client. Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo dell'autenticazione del certificato client con REST API](#).
2. Configurare le impostazioni REST API, inclusa l'abilitazione delle connessioni HTTP e la modifica del numero di porta. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione della console di IBM MQ e di REST API](#).
3. Facoltativamente, configurare la condivisione delle risorse tra origini per REST API. Per impostazione predefinita, non puoi accedere a REST API dalle risorse web che non sono ospitate sullo stesso dominio di REST API. In altre parole, le richieste tra origini non sono abilitate. È possibile configurare CORS (Cross Origin Resource Sharing) per consentire richieste tra origini da URL specificati. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione di CORS per REST API](#).
4. Utilizza la REST API. Per ulteriori informazioni, consultare ["Utilizzo di messaging REST API"](#) a pagina 692 e il riferimento [Messaggistica REST API](#).

Nota: È possibile arrestare il server mqweb in qualsiasi momento utilizzando il comando **endmqweb**. Tuttavia, se il server mqweb non è in esecuzione, non è possibile utilizzare REST API o IBM MQ Console.

Quando si utilizza messaging REST API, si richiamano metodi HTTP sugli URL per inviare e ricevere messaggi IBM MQ . Il metodo HTTP, ad esempio POST, rappresenta il tipo di azione da eseguire sull'oggetto rappresentato dall'URL. Ulteriori informazioni sull'azione potrebbero essere codificate nei parametri della query. Le informazioni sul risultato dell'esecuzione dell'azione potrebbero essere restituite come corpo della risposta HTTP.

Prima di iniziare

Considerare quanto segue prima di utilizzare messaging REST API:

- È necessario eseguire l'autenticazione con il server mqweb per utilizzare messaging REST API. È possibile autenticarsi utilizzando l'autenticazione di base HTTP, l'autenticazione del certificato client o l'autenticazione basata su token. Per ulteriori informazioni su come utilizzare questi metodi di autenticazione, consultare [IBM MQ Console and REST API security](#).
- REST API è sensibile al maiuscolo / minuscolo. Ad esempio, un POST HTTP sul seguente URL risulta in un errore se il gestore code è denominato qmgr1.

```
/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/QMGR1/queue/Q1/message
```

- Non tutti i caratteri che possono essere utilizzati nei nomi oggetto IBM MQ possono essere codificati direttamente in un URL. Per codificare correttamente questi caratteri, è necessario utilizzare la codifica URL appropriata:
 - Una barra, /, deve essere codificata come %2F.
 - Un segno di percentuale, %, deve essere codificato come %25.

Informazioni su questa attività

Quando si utilizza REST API per eseguire un'azione di messaggistica su un oggetto coda IBM MQ , è necessario prima creare un URL per rappresentare tale oggetto. Ogni URL inizia con un prefisso, che descrive a quale nome host e porta inviare la richiesta. Il resto dell'URL descrive un particolare oggetto o un instradamento a tale oggetto, noto come risorsa.

L'azione di messaggistica che deve essere eseguita sulla risorsa definisce se l'URL necessita di parametri di query o meno. Definisce anche il metodo HTTP utilizzato e se le informazioni aggiuntive vengono inviate all'URL o restituite da esso. Le informazioni aggiuntive potrebbero far parte della richiesta HTTP o essere restituite come parte della risposta HTTP.

Dopo aver costruito l'URL, è possibile inviare la richiesta HTTP a IBM MQ. È possibile inviare la richiesta utilizzando l'implementazione HTTP integrata nel linguaggio di programmazione scelto. Puoi anche inviare la richiesta utilizzando strumenti della riga di comando come cURL, un browser web o un componente aggiuntivo del browser web.

Importante: È necessario, come minimo, eseguire le operazioni [“1.a” a pagina 692](#) e [“1.b” a pagina 693](#).

Procedura

1. Creare l'URL:

a) Iniziare con il seguente URL di prefisso:

```
https://host:porta/ibmmq/rest/v1/messaging
```

host

Specifica il nome host o indirizzo IP su cui è disponibile messaging REST API .

Il valore predefinito è localhost.

porta

Specifica il numero di porta HTTPS utilizzato da messaging REST API .

Il valore predefinito è 9443.

Se si abilitano le connessioni HTTP, è possibile utilizzare HTTP invece di HTTPS. Per ulteriori informazioni sull'abilitazione di HTTP, consultare [Configurazione delle porte HTTP e HTTPS](#).

Per ulteriori informazioni su come determinare l'URL del prefisso, consultare [Determinazione dell'URL REST API](#).

- b) Aggiungere la coda e le risorse del gestore code associate da utilizzare per la messaggistica al percorso URL.

Nel riferimento di messaggistica, i segmenti di variabile possono essere identificati nell'URL dalle parentesi graffe che lo circondano `{}`. Per ulteriori informazioni, vedi [/messaging/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}/message](#).

Ad esempio, per interagire con la coda `Q1` associata al gestore code `QM1`, aggiungere `/qmgr` e `/queue` all'URL prefisso per creare il seguente URL:

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/QM1/queue/Q1/message
```

- c) Opzionale: Aggiungere un parametro di query facoltativo all'URL.

Aggiungere un punto interrogativo, `?`, parametro query, segno uguale `=` e un valore per l'URL.

Ad esempio, per attendere un massimo di 30 secondi prima che il messaggio successivo diventi disponibile, creare il seguente URL:

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/QM1/queue/Q1/message?wait=30000
```

- d) Opzionale: Aggiungere ulteriori parametri di query facoltativi all'URL.

Aggiungere una e commerciale, `&`, all'URL e ripetere il [passo 1c](#).

2. Richiamare il metodo HTTP pertinente sull'URL. Specificare qualsiasi payload del messaggio facoltativo e fornire le credenziali di sicurezza appropriate per l'autenticazione. Ad esempio:

- Utilizzare l'implementazione HTTP/REST del linguaggio di programmazione scelto.
- Utilizzare uno strumento come un componente aggiuntivo del browser del client REST o cURL.

V 9.0.4 Limitazioni della messaggistica REST API

Prima di utilizzare messaging REST API, considerare le seguenti limitazioni:

- L'API attualmente non supporta la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione. messaging REST API supporta solo la messaggistica punto a punto sincrona.
- L'API attualmente non supporta la ricerca dalle code. I messaggi vengono ricevuti in modo distruttivo dalla coda IBM MQ utilizzando il metodo HTTP DELETE. Per ulteriori informazioni, consultare [DELETE](#).
- Quando si invia un messaggio, è possibile utilizzare solo il contenuto basato sul testo UTF-8. I messaggi vengono inseriti come messaggi formattati IBM MQ MQSTR. Per ulteriori informazioni, consultare [POST](#).

Quando si riceve un messaggio, sono supportati solo i messaggi formattati IBM MQ MQSTR. Successivamente, tutti i messaggi vengono ricevuti nel punto di sincronizzazione e tutti i messaggi non gestiti vengono lasciati nella coda.

La coda IBM MQ può essere configurata per spostare questi messaggi non elaborabili in una destinazione alternativa. Per ulteriori informazioni, consultare [Gestione dei messaggi non elaborabili in IBM MQ classes per JMS](#).

- Se si utilizza AMS (Advanced Message Security) con messaging REST API, tenere presente che tutti i messaggi vengono codificati utilizzando il contesto del server mqweb, non il contesto dell'utente che pubblica il messaggio.
- Le nuove righe nelle stringhe in ingresso vengono ripulite dall'operazione HTTP POST. Applicazioni REST

non utilizzare le nuove righe nei messaggi che vengono inviati o pubblicati utilizzando l'API REST, poiché andranno persi.

Sviluppo di servizi Web con IBM MQ bridge for HTTP

Con IBM MQ bridge for HTTP, le applicazioni client possono scambiare messaggi con IBM MQ senza dover installare un IBM MQ MQI client. È possibile richiamare IBM MQ da qualsiasi piattaforma o linguaggio con funzionalità HTTP.

Informazioni su questa attività

Nota: Da IBM MQ 8.0, IBM MQ bridge for HTTP è obsoleta. Il IBM messaging REST API fornito da IBM MQ 9.0.4 deve essere utilizzato in alternativa.

Introduzione a IBM MQ bridge for HTTP

IBM MQ bridge for HTTP è un'applicazione Web Java, Enterprise Environment (JEE). I client HTTP possono inviare richieste **POST**, **GET** e **DELETE** per inserire, ricercare ed eliminare messaggi dalle code IBM MQ. IBM MQ bridge for HTTP non è adatto per l'utilizzo con i messaggi, se è richiesta una consegna garantita.

Vantaggi

Con IBM MQ bridge for HTTP è possibile inviare e ricevere messaggi IBM MQ utilizzando HTTP da una vasta gamma di ambienti:

- Ambienti che supportano HTTP, ma non IBM MQ.
- Ambienti con spazio di archiviazione insufficiente per installare un IBM MQ MQI client.
- Ambienti troppo numerosi per installare IBM MQ MQI client su ciascun sistema che richiede l'accesso a IBM MQ.
- Applicazioni basate sul Web da cui si desidera inviare o ricevere messaggi senza codificare il proprio bridge a IBM MQ.
- Applicazioni basate sul Web che si desidera migliorare, utilizzando tecniche asincrone come AJAX. IBM MQ bridge for HTTP rende disponibili le code e gli argomenti IBM MQ utilizzando REST (Representation State Transfer) su HTTP.

Il supporto HTTP può essere utilizzato sia con le topologie di messaggistica point-to-point che di pubblicazione / sottoscrizione.

Come funziona il supporto HTTP?

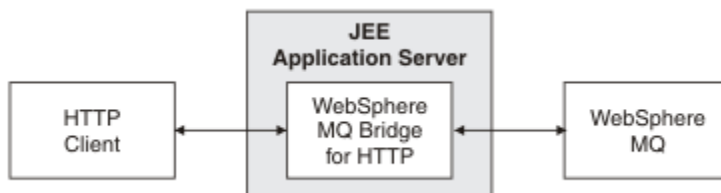


Figura 59. IBM MQ bridge for HTTP

L'applicazione IBM MQ bridge for HTTP Web riceve richieste HTTP da uno o più client. Interagisce con IBM MQ per loro conto e restituisce risposte HTTP a loro.

IBM MQ bridge for HTTP è un servlet JEE connesso a IBM MQ utilizzando un adattatore risorse. Il servlet HTTP gestisce tre diversi tipi di richieste: **POST**, **GET** e **DELETE**.

Tabella 84. IBM MQ bridge for HTTP Verbi

Richiesta HTTP	Risultato
PUBBLICA	Inserisce un messaggio in una coda o in un argomento.
GET	Sfoggia il primo messaggio su una coda. In linea con il protocollo HTTP, GET non elimina il messaggio dalla coda. Non utilizzare GET con la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione.
ELIMINA	Richiama ed elimina un messaggio da una coda o da un argomento.

Esempio di HTTP POST

HTTP **POST** inserisce un messaggio in una coda o una pubblicazione in un argomento. L'esempio **HTTPPOST** è un esempio di una richiesta HTTP **POST** di un messaggio a una coda. Invece di utilizzare Java, è possibile creare una richiesta HTTP **POST** utilizzando invece un modulo web o un toolkit AJAX.

La seguente figura mostra una richiesta HTTP per inserire un messaggio su una coda denominata myQueue. Questa richiesta contiene l'intestazione HTTP x-msg-correlID per impostare l'ID correlazione del messaggio IBM MQ.

```
POST /msg/queue/myQueue/ HTTP/1.1
Host: www.example.org
Content-Type: text/plain
x-msg-correlID: 1234567890
Content-Length: 50
```

Here is my message body that is posted on the queue.

Figura 60. Esempio di una richiesta HTTP **POST** in una coda

La seguente figura mostra la risposta restituita al client. Non vi è alcun contenuto della risposta.

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 2 Jan 2007 22:38:34 GMT
Server: Apache-Coyote/1.1 WMQ-HTTP/1.1 JEE-Bridge/1.1
Content-Length: 0
```

Figura 61. Esempio di una risposta HTTP **POST**

Esempio di HTTP DELETE

HTTP **DELETE** richiama un messaggio da una coda e lo elimina oppure richiama ed elimina una pubblicazione. L'esempio Java **HTTPDELETE** è un esempio di una richiesta HTTP **DELETE** che legge un messaggio da una coda. Invece di utilizzare Java, è possibile creare una richiesta HTTP **DELETE** utilizzando invece un modulo web o un toolkit AJAX.

La seguente figura mostra una richiesta HTTP per eliminare il messaggio successivo sulla coda denominata myQueue. Come risposta, il corpo del messaggio viene restituito al client. In termini di IBM MQ, HTTP **DELETE** è un get distruttivo.

La richiesta contiene l'intestazione di richiesta HTTP x-msg-wait, che indica al bridge IBM MQ per HTTP quanto tempo attendere l'arrivo di un messaggio sulla coda. La richiesta contiene anche l'intestazione della richiesta x-msg-require-headers, che specifica che il client riceverà l'ID di correlazione del messaggio nella risposta.

```
DELETE /msg/queue/myQueue/ HTTP/1.1
Host: www.example.org
x-msg-wait: 10
x-msg-require-headers: correlID
```

*Figura 62. Esempio di una richiesta HTTP **DELETE***

La seguente figura mostra la risposta restituita al client. L'ID di correlazione viene restituito al client, come previsto in `x-msg-require-headers` nella richiesta.

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 2 Jan 2007 22:38:34 GMT
Server: Apache-Coyote/1.1 WMQ-HTTP/1.1 JEE-Bridge/1.1
Content-Length: 50
Content-Type: text/plain; charset=utf-8
x-msg-correlId: 1234567890

Here is my message body that is retrieved from the queue.
```

*Figura 63. Esempio di una risposta HTTP **DELETE***

Esempio di HTTP GET

HTTP **GET** richiama un messaggio da una coda. Il messaggio rimane nella coda. In termini di IBM MQ, HTTP **GET** è una richiesta di esplorazione. Si può creare una richiesta HTTP **GET** utilizzando un client Java, un modulo browser o un toolkit AJAX.

La seguente figura mostra una richiesta HTTP per ricercare il messaggio successivo sulla coda denominata `myQueue`.

La richiesta contiene l'intestazione di richiesta HTTP `x-msg-wait`, che indica a IBM MQ bridge for HTTP quanto tempo attendere l'arrivo di un messaggio sulla coda. La richiesta contiene anche l'intestazione della richiesta `x-msg-require-headers`, che specifica che il client riceverà l'ID di correlazione del messaggio nella risposta.

```
GET /msg/queue/myQueue/ HTTP/1.1
Host: www.example.org
x-msg-wait: 10
x-msg-require-headers: correlID
```

*Figura 64. Esempio di una richiesta HTTP **GET***

La seguente figura mostra la risposta restituita al client. L'ID di correlazione viene restituito al client, come previsto in `x-msg-require-headers` nella richiesta.


```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 2 Jan 2007 22:38:34 GMT
Server: Apache-Coyote/1.1 WMQ-HTTP/1.1 JEE-Bridge/1.1
Content-Length: 50
Content-Type: text/plain; charset=utf-8
x-msg-correlId: 1234567890
```

Here is my message body that appears on the queue.

Figura 65. Esempio di una risposta HTTP GET

Installazione, configurazione e verifica di IBM MQ bridge for HTTP

Ottenere IBM MQ bridge for HTTP installando Java Messaging and Web Services da IBM MQ MQI client o dai materiali di installazione del server. Distribuire IBM MQ bridge for HTTP su un server delle applicazioni adatto.


Prima di iniziare

Controllare i prodotti prerequisiti in [Requisiti di sistema per IBM MQ](#). Il processo di installazione non verifica la presenza e disponibilità del software prerequisito per eseguire IBM MQ bridge for HTTP. È necessario verificare che i prerequisiti siano installati.

IBM MQ bridge for HTTP è un'applicazione Java EE 4. Per informazioni sui server delle applicazioni supportati, consultare [Requisiti di sistema per IBM MQ](#).

Informazioni su questa attività

IBM MQ bridge for HTTP viene fornito come file `.war`, `WMQHTTP.war`.

- Su UNIX e Linux:
 - `WMQHTTP.war` è incluso come parte dell'opzione di installazione di Java Messaging and Web Services. L'opzione è disponibile sia nel materiale di installazione client che server.
 - `WMQHTTP.war` è installato in `mqmtop/java/http/WMQHTTP.war`. `mqmtop` è la directory in cui è installato IBM MQ.
 - `WMQHTTP.samples` è installato in `mqmtop/java/http/samples`. `mqmtop` è la directory in cui è installato IBM MQ.
-  Su z/OS:
 - `WMQHTTP.war` è incluso come parte della funzione Componenti dei servizi di sistema di IBM MQ z/OS UNIX.
 - `WMQHTTP.war` è installato in `PathPrefix/usr/lpp/mqm/V7R0M0/HTTPBridge/`, dove `PathPrefix` è un prefisso facoltativo definito dal cliente.

Effettuare le seguenti operazioni di installazione per installare IBM MQ bridge for HTTP, distribuirlo e configurarlo e verificare la configurazione. I dettagli della procedura di configurazione variano a seconda dei server delle applicazioni. Utilizzare [“Distribuzione e verifica di IBM MQ bridge for HTTP su WebSphere Application Server 6.1.0.9”](#) a pagina 698 come modello per i passi da seguire sul server delle applicazioni.

Procedura

1. Ottenere `WMQHTTP.war` installando IBM MQ MQI client o il server.
2. Copiare `WMQHTTP.war` su un server da cui può essere distribuito su un server delle applicazioni.
3. Distribuire `WMQHTTP.war` su un server delle applicazioni.
4. Se necessario, installare IBM MQ come adattatore di risorse sul server delle applicazioni.

Verificare se IBM MQ è già configurato come provider di messaggistica sul server delle applicazioni. Utilizzare lo strumento di gestione o amministrazione fornito con il proprio server delle applicazioni per ricercare IBM MQ. IBM MQ potrebbe trovarsi nel seguente percorso, **Risorse > JMS > Provider di messaggistica**.

5. Configurare una factory di connessione sul server delle applicazioni per connettersi a un gestore code che utilizza il trasporto di IBM MQ MQI client⁷.
6. Configurare l'applicazione Web WMQHTTP .war sul server delle applicazioni per utilizzare la factory di connessione
7. Verificare la configurazione.
 - a) Impostare il gestore code denominato nella produzione connessioni e una coda locale.
 - b) Inserire un messaggio nella coda locale.
 - c) Creare il canale di connessione server denominato nel factory di connessione, con l'autorità di leggere e scrivere nella coda locale.
 - d) Avviare il gestore code e il listener.
 - e) Avviare il server delle applicazioni e WMQHTTP .war, se non sono già in esecuzione.
 - f) Aprire un browser e digitare `http://hostname: web port/Context root/msg/queue/local queue`

Risultati

La finestra del browser visualizza il messaggio inserito nella coda locale.

Operazioni successive

1. Provare l'esempio, "Distribuzione e verifica di IBM MQ bridge for HTTP su WebSphere Application Server 6.1.0.9" a pagina 698.
2. Eseguire le applicazioni HTTP Java di esempio.

Distribuzione e verifica di IBM MQ bridge for HTTP su WebSphere Application Server 6.1.0.9

Utilizzare il seguente esempio per preparare una distribuzione di IBM MQ bridge for HTTP per eseguire i programmi HTTP Java di esempio. La distribuzione è su WebSphere Application Server 6.1.0.9.

Prima di iniziare

1. Seguire le istruzioni riportate in "Installazione, configurazione e verifica di IBM MQ bridge for HTTP" a pagina 697, per copiare WMQHTTP .war su un server accessibile all'installazione di WebSphere Application Server.
2. Configurare un gestore code e una coda da utilizzare per verificare la configurazione:
 - Nell'esempio, il gestore code è configurato in modo da utilizzare i valori in Tabella 85 a pagina 698:

<i>Tabella 85. Configurazione del gestore code</i>	
Oggetto	Valore
Nome host	itso-01
Gestore code	QM1
Coda locale	HTTPTESTQ
Canale di connessione server	MYSVRCON. Configurare un ID utente MCA con autorizzazione sufficiente per leggere e scrivere in HTTPTESTQ.

⁷ Inizialmente, almeno, configurare il trasporto client. Alcuni server delle applicazioni possono connettersi a IBM MQ utilizzando connessioni dirette o in modalità bind.

<i>Tabella 85. Configurazione del gestore code (Continua)</i>	
Oggetto	Valore
Porta listener	1414

3. Avviare il gestore code e il listener
4. Inserire un messaggio di test in HTTPTESTQ. Ad esempio:
 - a. Avviare IBM MQ Explorer.
 - b. Nell'elenco di code locali per QM1, fare clic con il tasto destro del mouse su **HTTPTESTQ > Inserisci messaggio di prova > tipo First Message > Inserisci messaggio > Chiudi**
5. Avviare il server delle applicazioni e collegarsi a Integrated Solutions Console.

Informazioni su questa attività

L'esempio mostra la procedura da eseguire se si sta eseguendo WebSphere Application Server 6.1.0.9 come server delle applicazioni. Se si sta eseguendo una versione differente di WebSphere Application Server o un server delle applicazioni differente, la procedura è diversa. WebSphere Application Server 6.1.0.9 è preconfigurato con IBM MQ installato come provider di messaggi, utilizzando le librerie IBM MQ MQI client . Se IBM MQ non è preconfigurato come provider di messaggistica o se si desidera utilizzare i bind del server IBM MQ , è necessario installare e configurare l'adattatore di risorse IBM MQ per JEE nel server delle applicazioni.

Seguire le istruzioni per distribuire IBM MQ bridge for HTTP su WebSphere Application Server 6.1.0.9e verificare la distribuzione utilizzando un browser:

Procedura

1. Nel riquadro di navigazione, fare clic su **Risorse > Provider JMS > IBM MQ provider di messaggistica**.
È possibile configurare a livello di nodo, cella o server, a seconda della propria distribuzione WebSphere Application Server . L'esempio utilizza la distribuzione a livello server.
2. Sotto **Proprietà aggiuntive**, fare clic su **Factory connessioni > Nuovo**.
3. Nel modulo dei provider JMS , fornire le informazioni in [Tabella 86 a pagina 699](#) le alternative di propria scelta, fare clic su **Applica > Salva**.

<i>Tabella 86. Impostare o modificare i seguenti campi</i>	
Campo	Valore
Nome	WMQHTTPBridge
Nome JNDI	jms/WMQHTTPJCAConnectionFactory
Gestore code	QM1
Host	itso-01
PORT	1414
Canale	MYSVRCON
Tipo trasporto	CLIENT

4. Nel riquadro di navigazione, fare clic su **Applicazioni > Installa nuova applicazione**.
5. Inserire il percorso di WMQHTTP . war nel form e fornire una root di contesto, fare clic su **Avanti**.
 - a) La root di contesto è facoltativa. mq è la root di contesto predefinita per le applicazioni HTTP di esempio.
 - b) La root di contesto fa parte dell'URI che identifica IBM MQ bridge for HTTP. È possibile omettere la root di contesto o modificarla successivamente.

6. Nella pagina **Seleziona opzioni di installazione** della procedura guidata di installazione, non è necessario modificare i valori predefiniti, fare clic su **Avanti**.
7. Nella pagina **Associa moduli ai server**, selezionare un cluster o un server, selezionare la casella di selezione e fare clic su **Applica> Avanti**.
8. Nella pagina **Associa riferimenti risorsa alle risorse**, nel modulo **javax.jms.ConnectionFactory**, fare clic su **Sfoggia ...** sulla riga IBM MQ bridge for HTTP.
9. Nella pagina **Applicazioni enterprise> Risorse disponibili**, selezionare **WMQHTTPBridge**, fare clic su **Applica**.
10. Nel modulo **javax.jms.ConnectionFactory**, selezionare il metodo di autenticazione.
 - a) Per l'esempio, scegliere **Nessuno**, fare clic su **Applica**. Le altre opzioni richiedono una configurazione aggiuntiva.
11. Selezionare la check box **Seleziona** per IBM MQ bridge for HTTP, fare clic su **Avanti> Avanti> Fine> Salva**
12. Nel riquadro di navigazione, fare clic su **Applicazioni> Applicazioni enterprise**.
13. Selezionare la casella di selezione per WMQHTTP.war, fare clic su **Avvia**.
14. Aprire una finestra del browser. Immettere `http://itso-01:9080/mq/msg/queue/HTTPTESTQ`, utilizzando il nome host e la porta appropriati.

Risultati

La finestra del browser visualizza `First Message`, se la configurazione ha esito positivo.

Operazioni successive

Eseguire le applicazioni HTTP Java di esempio.

Pubblicazione / sottoscrizione mediante IBM MQ bridge for HTTP

IBM MQ bridge for HTTP utilizza l'interfaccia di pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ classes for JMS. HTTP **POST** crea una pubblicazione. HTTP **DELETE** crea una sottoscrizione gestita non durevole. È necessario configurare la pubblicazione / sottoscrizione per JMS prima di utilizzare l'URI argomento.

La pubblicazione / sottoscrizione è completamente integrata in IBM WebSphere MQ 7. Prima della versione 7, un broker di pubblicazione / sottoscrizione separato gestiva le pubblicazioni e le sottoscrizioni. Si chiama pubblicazione / sottoscrizione "in coda", per distinguerla dalla pubblicazione / sottoscrizione completamente integrata nella versione 7. IBM WebSphere MQ 7 emula la sottoscrizione di pubblicazione accodata utilizzando la pubblicazione / sottoscrizione integrata. L'emulazione consente alle applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione accodate esistenti di coesistere con le applicazioni integrate in esecuzione sullo stesso gestore code. Le applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione accodate possono anche interagire con le applicazioni integrate, condividendo gli stessi argomenti. In IBM WebSphere MQ 6, il broker è stato fornito con IBM MQ; prima di IBM WebSphere MQ 6 era disponibile come SupportPack.

Configurazione

IBM MQ bridge for HTTP utilizza l'interfaccia JMS per la pubblicazione e la sottoscrizione. Nella versione 7, è possibile controllare se IBM MQ classes for JMS utilizza la pubblicazione / sottoscrizione accodata o integrata, utilizzando la proprietà `PROVIDERVERSION JMS`.

Un'ulteriore considerazione è che è possibile utilizzare le librerie IBM MQ MQI client con IBM MQ bridge for HTTP o le librerie del server. Le librerie client IBM WebSphere MQ 6 supportano solo la pubblicazione / sottoscrizione accodata, mentre le librerie versione 7 supportano sia la pubblicazione / sottoscrizione accodata che quella integrata. La maggior parte dei server delle applicazioni o Web che utilizzano IBM MQ come provider di messaggistica utilizzano le librerie client. Per utilizzare la pubblicazione / sottoscrizione integrata, le librerie IBM MQ MQI client e server devono essere almeno alla versione 7. Se uno dei due sta eseguendo una versione precedente di WebSphere superiore a 7, è necessario configurare la pubblicazione / sottoscrizione accodata; consultare [Tabella 87 a pagina 701](#). Verificare quali librerie sono installate o configurate con il server Web o il server delle applicazioni che si sta utilizzando.

Tabella 87. Modalità di configurazione di pubblicazione / sottoscrizione

	Client V6 o precedente	Client V7 o successivo
Server V6 o precedente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire lo script <code>\java\bin\MQJMS_PSQ.mqsc</code> 	Non supportato
Server V7 o successivo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire lo script <code>\java\bin\MQJMS_PSQ.mqsc</code> 2. Impostare il gestore code su PSMODE=ENABLED 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se PROVIDERVERSION = 7 <ol style="list-style-type: none"> a. Impostare il gestore code su PSMODE=ENABLED o PSMODE=COMPAT 2. Se PROVIDERVERSION = 6 <ol style="list-style-type: none"> a. Impostare il gestore code su PSMODE=ENABLED

Pubblica

Invia una richiesta HTTP **POST** con l'URI:

```
http://hostname: port/context_root/msg/topic/topicString
```

Il contenuto del messaggio viene pubblicato utilizzando la stringa di argomenti *topicString*.

Sottoscrivi

Invia una richiesta HTTP **DELETE** con l'URI:

```
http://hostname: port/context_root/msg/topic/topicString
```

IBM MQ bridge for HTTP crea una sottoscrizione non durevole gestita alla stringa di argomenti *topicString*. La sottoscrizione viene eliminata non appena viene restituita una pubblicazione o fino alla scadenza dell'intervallo di attesa impostato dall'instestazione entità personalizzata, `x - msg - wait`.

Esecuzione degli esempi IBM MQ bridge for HTTP

Gli esempi IBM MQ bridge for HTTP sono disponibili solo sul sistema operativo Windows . Gli esempi mostrano come inoltrare i comandi HTTP **POST** e HTTP **DELETE** a IBM MQ bridge for HTTP dai programmi Java .

Prima di iniziare

Verificare il bridge IBM MQ per l'installazione HTTP eseguendo il passo “7” a pagina 698 in “Installazione, configurazione e verifica di IBM MQ bridge for HTTP” a pagina 697.

Gli esempi HTTP sono installati nelle directory mostrate in Tabella 88 a pagina 701. In ogni caso, il codice sorgente è installato nella sottodirectory /src .

Tabella 88. Ubicazione degli esempi di HTTP






Piattaforma	Ubicazione
 Windows	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/tools/http/samples</code>
   z/OS	<code>PathPrefix/usr/lpp/mqm/V7R0M0/http/samples</code>

Tabella 88. Ubicazione degli esempi di HTTP (Continua)

Piattaforma	Ubicazione
	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/java/samples/http</code>
Tutte le altre piattaforme	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/samp/http</code>

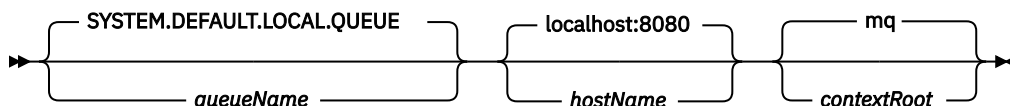
`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ .

Informazioni su questa attività

Gli esempi simulano le applicazioni di esempio AMQSPUT e AMQSGET IBM MQ . Illustrano le funzioni riportate di seguito in un ambiente di messaggistica point-to-point:

- **HTTPPOST** - Invia richieste HTTP **POST** in un'applicazione Java per inserire i messaggi in una coda IBM MQ , utilizzando IBM MQ bridge for HTTP e gestisce le risposte.
- **HTTPDELETE** - Invia richieste HTTP **DELETE** in un'applicazione Java per ottenere messaggi da una coda IBM MQ , utilizzando IBM MQ bridge for HTTP e gestisce le risposte contenenti il messaggio IBM MQ .

Parametri per HTTPPOST e HTTPDELETE



Per eseguire l'esempio **HTTPPOST** , completare la seguente procedura:

Procedura

1. In una finestra comandi, passare alla directory degli esempi HTTP.
2. Eseguire l'esempio **HTTPPOST** .

```
java -classpath . HTTPPOST [parameters]
```

Quando l'esempio **HTTPPOST** viene avviato, viene visualizzato il seguente output:

```
HTTP POST Sample start
Target server is ' hostName '
Target queue is ' queueName '
Target context-root is ' contextRoot '
```

3. Nel prompt dei comandi, immettere il testo che si desidera per formare il corpo del messaggio.
4. Premere Invio per inviare il messaggio alla coda IBM MQ .
 - a) Se si desidera inviare un altro messaggio, immettere un altro testo.
Il testo forma il corpo di un secondo IBM MQ messaggio.
 - b) Premere Invio per inviare il messaggio alla coda IBM MQ .
5. Premere Invio due volte per terminare **HTTPPOST**.

Viene visualizzato il seguente output:

```
HTTP POST Sample end
```

Operazioni successive

L'esempio **HTTPDELETE** esegue una ricezione distruttiva di tutti i messaggi inseriti sulla coda IBM MQ .

Eseguire l'esempio **HTTPDELETE** completando la seguente procedura:

1. In una finestra comandi, passare a `MQ_INSTALLATION_PATH/tools/samples`.
`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ .
2. Eseguire l'esempio **HTTPDELETE** .

```
java -classpath . HTTPPOST [parameters]
```

Quando l'esempio **HTTPDELETE** viene avviato, viene visualizzato il seguente output:

```
HTTP DELETE Sample start
Target server is ' host:port '
Target queue is ' your queue name '
Target context-root is ' your context-root '
message
message
...
```

Considerazioni sulla sicurezza per IBM MQ bridge for HTTP

Le considerazioni sulla sicurezza Web standard si applicano all'autenticazione di un client browser Web. L'autorizzazione alle risorse IBM MQ si trova al livello dell'utente che esegue il servlet IBM MQ bridge for HTTP e non al singolo client browser Web. La considerazione sulla sicurezza IBM MQ standard si applica a IBM MQ.

I dati che fluiscono da un browser Web a una applicazione IBM MQ utilizzando IBM MQ bridge for HTTPe indietro, impiegano tre fasi:

Connessione client

Dal browser al IBM MQ bridge for HTTP su una connessione TCP/IP utilizzando HTTP.

Connessione dell'adattatore di risorse a IBM MQ

La connessione avviene da IBM MQ bridge for HTTP a un gestore code IBM MQ . La connessione è una connessione client, su TCP/IP o una connessione bind IBM MQ locale. Una volta stabilita la connessione, la richiesta HTTP viene inserita in una coda locale standard o in una coda di trasmissione.

Dalla coda locale IBM MQ su uno o più canali, alla coda di destinazione.

Applicare tecniche standard per la protezione di code, argomenti, gestori code e canali.

La risposta esegue le operazioni in senso inverso.

Connessione client

Connessioni sicure tra i client HTTP e il server delle applicazioni utilizzando il contenitore Web. Utilizzare le tecniche del server HTTP standard, ad esempio l'utilizzo di HTTPS. Per informazioni, fare riferimento alla documentazione del server delle applicazioni.

Connessione dell'adattatore di risorse a IBM MQ

La connessione tra l'adattatore di risorse e il gestore code è autorizzata utilizzando un solo ID utente. Assegnare un singolo ID utente per identificare richieste da IBM MQ bridge for HTTP. L'ID utente deve avere autorizzazioni IBM MQ limitate solo per le risorse a cui gli utenti esterni devono avere accesso. È necessario autenticare il client effettivo separatamente e stabilire l'attendibilità per interazioni successive con il client, utilizzando tecniche standard per la sicurezza Web.

Proteggere la connessione tra l'adattatore di risorse e il gestore code utilizzando l'unico ID utente. Limitare le autorizzazioni dell'ID utente a non più del necessario per leggere e scrivere messaggi in code e argomenti. IBM MQ bridge for HTTP è un punto di attacco tra Internet e la tua intranet.

Il modo in cui si protegge la connessione tra l'adattatore di risorse e IBM MQ dipende dall'adattatore di risorse specifico. Fare riferimento alla documentazione per l'adattatore risorse.

Sviluppo di applicazioni MQI con IBM MQ

IBM MQ fornisce il supporto per C, Visual Basic, COBOL, Assembler, RPG, pTALe PL/I. Questi linguaggi procedurali utilizzano l'interfaccia MQI (Message Queue Interface) per accedere ai servizi di accodamento messaggi.

Per informazioni dettagliate su come scrivere le applicazioni nella lingua scelta, consultare i topic secondari.

Per una panoramica dell'interfaccia di chiamata per le lingue procedurali, consultare [Descrizioni delle chiamate](#). Questo argomento contiene un elenco delle chiamate MQI e ciascuna chiamata mostra come codificare le chiamate in ognuna di queste lingue.

IBM MQ fornisce file di definizione dei dati che consentono di scrivere le applicazioni. Per una descrizione completa, consultare ["File di definizione dati IBM MQ" a pagina 704](#).

Per aiutare a scegliere il linguaggio procedurale in cui codificare i programmi, considerare la lunghezza massima dei messaggi che i programmi elaboreranno. Se i programmi elaboreranno solo messaggi di lunghezza massima nota, è possibile codificarli in una qualsiasi delle lingue supportate. Se non si conosce la lunghezza massima dei messaggi che i programmi dovranno elaborare, la lingua scelta dipenderà dalla scrittura di un'applicazione CICS, IMS o batch:

IMS e batch

Codificare i programmi in linguaggio C, PL/I o assembler per utilizzare le funzioni offerte da questi linguaggi per ottenere e rilasciare quantità arbitrarie di memoria. In alternativa, è possibile codificare i programmi in COBOL, ma utilizzare il linguaggio assembler, le sottoroutine PL/I o C per ottenere e rilasciare la memoria.

CICS

Codificare i programmi in qualsiasi lingua supportata da CICS. L'interfaccia EXEC CICS fornisce le chiamate per la gestione della memoria, se necessario.

Concetti correlati

["Applicazioni orientate agli oggetti" a pagina 11](#)

IBM MQ fornisce supporto per .NET, ActiveX, C++, Java e JMS. Questi linguaggi e framework utilizzano IBM MQ Object Model, che fornisce classi che forniscono la stessa funzionalità delle chiamate e delle strutture IBM MQ. Alcuni dei linguaggi e dei framework che utilizzano il modello oggetto IBM MQ forniscono funzioni aggiuntive che non sono disponibili quando si utilizzano i linguaggi procedurali con MQI (message queue interface).

["Concetti dello sviluppo di applicazioni" a pagina 6](#)

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ. Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

Informazioni correlate

[Panoramica tecnica](#)

[Riferimento sviluppo applicazione](#)

File di definizione dati IBM MQ

IBM MQ fornisce file di definizione dei dati che consentono di scrivere le applicazioni.

I file di definizione dati sono noti anche come:

Lingua	Definizioni di dati
C	Includi file o file di intestazione
Visual Basic	File di modulo (solo versioni a 32 bit)
COBOL	Copia file
Assembler	Macro

Lingua

PL/I

Definizioni di dati

Includi file

I file di definizione dati che consentono di scrivere le uscite del canale sono descritti in [IBM MQ File COPY](#), intestazione, inclusione e modulo.

I file di definizione dei dati che consentono di scrivere le uscite dei servizi installabili sono descritti in [“Uscite utente, uscite API e servizi installabili IBM MQ”](#) a pagina 926.

Per i file di definizione dati supportati su C + +, consultare [Utilizzo di C++](#).

IBM i

Per i file di definizione dati supportati su RPG, consultare [IBM i Application Programming Reference \(ILE/RPG\)](#).



I nomi dei file di definizione dati hanno il prefisso CMQ e un suffisso determinato dal linguaggio di programmazione:

Suffisso	Lingua
a	Linguaggio assembler
b	Visual Basic
c	C
l	COBOL (senza valori inizializzati)
p	PL/I
v	COBOL (con valori predefiniti impostati)

Libreria di installazione

Il nome **thlqual** è il qualificatore di alto livello della libreria di installazione su z/OS.

Questo argomento introduce i file di definizione dati IBM MQ , sotto queste intestazioni:

- [“File di inclusione linguaggio C”](#) a pagina 705
- [“File del modulo Visual Basic”](#) a pagina 706
- [“File di copia COBOL”](#) a pagina 706
-  [“Macro linguaggio assembler System/390”](#) a pagina 707
-  [“File di inclusione PL/I”](#) a pagina 707

File di inclusione linguaggio C

I file di inclusione in C IBM MQ sono elencati in [File di intestazione C](#). Sono installati nelle seguenti directory o librerie:

Piattaforma

 IBM i

 IBM i

UNIX

Sistemi Windows

Directory di installazione o libreria

QMQM/H

MQ_INSTALLATION_PATH/inc/

MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\c\includi

Piattaforma

z/OS
z/OS z/OS

Directory di installazione o libreria

thlqual.SCSQC370

dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di alto livello in cui è installato IBM MQ .

Nota: Per UNIX, i file di inclusione sono simbolicamente collegati in `/usr/include`.

Per ulteriori informazioni sulla struttura delle directory, consultare [Pianificazione del supporto del file system](#).

File del modulo Visual Basic

IBM MQ for Windows fornisce quattro file del modulo Visual Basic.

Sono elencati in [File del modulo Visual Basic](#) e installati in

```
MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Samples\VB\Include
```

File di copia COBOL

Per COBOL, IBM MQ fornisce file di copia separati contenenti le costanti denominate e due file di copia per ogni struttura.

Ci sono due file di copia per ogni struttura perché ognuno è fornito sia con che senza valori iniziali:

- Nella WORKING - STORAGE SECTION di un programma COBOL, utilizzare i file che inizializzano i campi di struttura sui valori predefiniti. Queste strutture sono definite nei file di copia che hanno nomi con suffisso la lettera V (valori).
- Nella LINKAGE SECTION di un programma COBOL, utilizzare le strutture senza valori iniziali. Queste strutture sono definite in file di copia i cui nomi hanno come suffisso la lettera L (collegamento).

IBM i I file di copia contenenti i dati e le definizioni di interfaccia per IBM i sono forniti per i programmi ILE COBOL che utilizzano le chiamate prototipo a MQI. I file esistono in QMQM/QCBLLESRC con nomi membro che hanno un suffisso L (per strutture senza valori iniziali) o un suffisso V (per strutture con valori iniziali).

I file di copia IBM MQ COBOL sono elencati in [File COBOL COPY](#). Sono installati nelle directory seguenti:

Piattaforma	Directory di installazione o libreria
Altre piattaforme UNIX	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/inc/</code>
IBM i IBM i IBM i	QMQM/QCBLLESRC
Windows	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\cobol\COPYbook</code> (per Micro Focus COBOL) <code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\cobol\copybook\VAcobol</code> (per IBM VisualAge COBOL)
z/OS z/OS z/OS	thlqual.SCSQCOBC

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Includere nel programma solo quei file necessari. Eseguire questa operazione con una o più istruzioni COPY dopo una dichiarazione level-01 . Ciò significa che è possibile includere più versioni delle strutture in un programma, se necessario. Notare che CMQV è un file di grandi dimensioni.

Di seguito è riportato un esempio di codice COBOL per includere il file di copia CMQMDV:

```
01 MQM-MESSAGE-DESCRIPTOR.  
COPY CMQMDV.
```

Ogni dichiarazione di struttura inizia con un elemento level-01 ; è possibile dichiarare diverse istanze della struttura codificando la dichiarazione level-01 seguita da un'istruzione COPY da copiare nel resto della dichiarazione di struttura. Per fare riferimento all'istanza appropriata, utilizzare la parola chiave IN.

Di seguito è riportato un esempio di codice COBOL per includere due istanze di CMQMDV:

```
* Declare two instances of MQMD  
01 MY-CMQMD.  
COPY CMQMDV.  
01 MY-OTHER-CMQMD.  
COPY CMQMDV.  
*  
* Set MSGTYPE field in MY-OTHER-CMQMD  
MOVE MQMT-REQUEST TO MQMD-MSGTYPE IN MY-OTHER-CMQMD.
```

Allineare le strutture sui limiti a 4 byte. Se si utilizza l'istruzione COPY per includere una struttura che segue un elemento che non è l'elemento level-01 , verificare che la struttura sia un multiplo di 4 byte dall'inizio dell'elemento level-01 . Se non si esegue questa operazione, è possibile ridurre le prestazioni dell'applicazione.

Le strutture sono descritte in [Tipi di dati utilizzati in MQI](#). Le descrizioni dei campi nelle strutture mostrano i nomi dei campi senza prefisso. Nei programmi COBOL, anteporre ai nomi dei campi il nome della struttura seguito da un trattino, come mostrato nelle dichiarazioni COBOL. I campi nei file di copia della struttura hanno come prefisso questo modo.

I nomi campo nelle dichiarazioni nei file di copia della struttura sono in maiuscolo. È possibile utilizzare caratteri minuscoli o maiuscoli. Ad esempio, il campo *StrucId* della struttura MQGMO viene visualizzato come MQGMO - STRUCID nella dichiarazione COBOL e nel file di copia.

Le strutture con suffisso V vengono dichiarate con i valori iniziali per tutti i campi, quindi è necessario impostare solo quei campi in cui il valore richiesto è diverso dal valore iniziale.

Macro linguaggio assembler System/390



IBM MQ for z/OS fornisce due macro in linguaggio assembler contenenti le costanti denominate e una macro per creare ciascuna struttura.

Sono elencati in [z/OS Assembler COPY files](#) e installati in **thlqual.SCSQMACS**.

Queste macro vengono richiamate utilizzando il seguente codice:

```
MY_MQMD CMQMDA EXPIRY=0,MSGTYPE=MQMT_DATAGRAM
```

File di inclusione PL/I



IBM MQ for z/OS fornisce file di inclusione che contengono tutte le definizioni necessarie quando si scrivono applicazioni IBM MQ in PL/I.



I file sono elencati in [PL/I include files](#) e installati nella directory **thlqual.SCSQPLIC**:

Includere questi file nel programma se si intende collegare lo stub IBM MQ al programma (consultare [“Preparazione del programma per l'esecuzione”](#) a pagina 1030). Includere solo CMQP se si intende collegare dinamicamente le chiamate IBM MQ (consultare [“Richiamo dinamico dello stub IBM MQ”](#) a pagina 1036). Il collegamento dinamico può essere eseguito solo per programmi batch e IMS .

Scrittura di un'applicazione procedurale per l'accodamento

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla scrittura delle applicazioni di accodamento, la connessione e la disconnessione da un gestore code, la pubblicazione / sottoscrizione e l'apertura e la chiusura di oggetti.

Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sulla scrittura di applicazioni:

- [“Panoramica su Message Queue Interface” a pagina 708](#)
- [“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#)
- [“Apertura e chiusura di oggetti” a pagina 732](#)
- [“Inserimento di messaggi in una coda” a pagina 742](#)
- [“Richiamo dei messaggi da una coda” a pagina 757](#)
- [“Scrittura di applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione” a pagina 798](#)
- [“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840](#)
- [“Commit e backout delle unità di lavoro” a pagina 843](#)
- [“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger” a pagina 855](#)
- [“Utilizzo di MQI e cluster” a pagina 874](#)
-  [“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS” a pagina 879](#)
-  [“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61](#)

Concetti correlati

[“Concetti dello sviluppo di applicazioni” a pagina 6](#)

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ. Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

[“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ” a pagina 5](#)

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi e per gestire i gestori code e le relative risorse. IBM MQ supporta applicazioni scritte in diversi linguaggi e framework.

[“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ” a pagina 46](#)

Una volta stabilito in che modo le applicazioni possono trarre vantaggio dalle piattaforme e dagli ambienti disponibili, è necessario decidere come utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.

[“Scrittura di applicazioni procedurali client” a pagina 903](#)

Cosa devi sapere per scrivere le applicazioni client su IBM MQ utilizzando un linguaggio procedurale.

[“Creazione di un'applicazione procedurale” a pagina 995](#)

È possibile scrivere un'applicazione IBM MQ in uno dei diversi linguaggi procedurali ed eseguire l'applicazione su diverse piattaforme.

[“Gestione degli errori del programma procedurale” a pagina 1045](#)

Queste informazioni spiegano gli errori associati alle chiamate MQI delle applicazioni quando effettua una chiamata o quando il suo messaggio viene consegnato alla destinazione finale.

Attività correlate

[“Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ” a pagina 1065](#)

Questi programmi di esempio sono scritti in linguaggi procedurali e dimostrano gli usi tipici di MQI (Message Queue Interface). Programmi IBM MQ su diverse piattaforme.

[“Sviluppo di servizi Web con IBM MQ” a pagina 1297](#)

È possibile sviluppare applicazioni IBM MQ per servizi Web utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Panoramica su Message Queue Interface

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

L'interfaccia della coda messaggi è composta da:

- *Chiamate* tramite cui i programmi possono accedere al gestore code e alle relative funzioni
- *Strutture* che i programmi utilizzano per trasmettere e richiamare i dati dal gestore code
- *Tipi di dati elementari* per la trasmissione e l'acquisizione di dati dal gestore code

z/OS IBM MQ for z/OS fornisce inoltre:

- Due chiamate aggiuntive tramite cui i programmi batch z/OS possono eseguire il commit e il backout delle modifiche.
- *File di definizione dati* (a volte noti come file di copia, macro, file di inclusione e file di intestazione) che definiscono i valori delle costanti fornite con IBM MQ for z/OS.
- *Programmi stub* per collegare le modifiche alle applicazioni.
- Una suite di programmi di esempio che dimostrano come utilizzare MQI sulla piattaforma z/OS . Per ulteriori informazioni su questi esempi, consultare [“Utilizzo dei programmi di esempio per z/OS” a pagina 1172.](#)

IBM i IBM MQ for IBM i fornisce inoltre:

- *File di definizione dati* (a volte noti come file di copia, macro, file di inclusione e file di intestazione) che definiscono i valori delle costanti fornite con IBM MQ for IBM i.
- Tre programmi stub da collegare - modificare alle proprie applicazioni ILE C, ILE COBOL e ILE RPG.
- Una suite di programmi di esempio che dimostrano come utilizzare MQI sulla piattaforma IBM i .

IBM MQ for Windows e IBM MQ su sistemi UNIX and Linux forniscono anche:

- Chiamate tramite le quali i programmi IBM MQ for Windows e IBM MQ sui sistemi UNIX and Linux possono eseguire il commit e il backout delle modifiche.
- *Includi file* che definiscono i valori delle costanti fornite su queste piattaforme.
- *File di libreria* per collegare le applicazioni.
- Una suite di programmi di esempio che dimostrano come utilizzare MQI su queste piattaforme. Per ulteriori informazioni su questi esempi, consultare [“Utilizzo dei programmi di esempio su Multiplatforms” a pagina 1066.](#)
- Codice di origine ed eseguibile di esempio per i bind ai gestori transazioni esterni.

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni su MQI:

- [“Chiamate MQI” a pagina 710](#)
- [“Chiamate punto di sincronizzazione” a pagina 711](#)
- [“Conversione dati, tipi di dati, definizioni di dati e strutture” a pagina 712](#)
- [“File di libreria e programmi stub IBM MQ” a pagina 712](#)
- [“Parametri comuni a tutte le chiamate” a pagina 718](#)
- [“Specifica dei buffer” a pagina 719](#)
- **z/OS** [“Considerazioni sul batch z/OS” a pagina 719](#)
- [“Gestione del segnale UNIX and Linux” a pagina 720](#)

Concetti correlati

[“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#)

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ , un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti” a pagina 732](#)

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

[“Inserimento di messaggi in una coda” a pagina 742](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

“Richiamo dei messaggi da una coda” a pagina 757

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

“Commit e backout delle unità di lavoro” a pagina 843

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger” a pagina 855

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

“Utilizzo di MQI e cluster” a pagina 874

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS” a pagina 879

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

Chiamate MQI

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulle chiamate in MQI (Message Queue Interface).

Le chiamate in MQI possono essere raggruppate come segue:

MQCONN, MQCONNX e MQDISC

Utilizzare queste chiamate per connettere un programma a (con o senza opzioni) e disconnettere un programma da un gestore code. Se si scrivono programmi CICS per z/OS, non è necessario utilizzare tali chiamate. Tuttavia, si consiglia di utilizzarli se si desidera trasferire l'applicazione su altre piattaforme.

MQOPEN e MQCLOSE

Utilizzare queste chiamate per aprire e chiudere un oggetto, ad esempio una coda.

MQPUT e MQPUT1

Utilizzare queste chiamate per inserire un messaggio in una coda.

MQGET

Utilizzare questa chiamata per esaminare i messaggi su una coda o per rimuovere i messaggi da una coda.

MQSUB, MQSUBRQ

Utilizzare queste chiamate per registrare una sottoscrizione ad un argomento e per richiedere le pubblicazioni corrispondenti alla sottoscrizione.


MQINQ

Utilizzare questa chiamata per esaminare gli attributi di un oggetto.

MQSET

Utilizzare questa chiamata per impostare alcuni attributi di una coda. Non è possibile impostare gli attributi di altri tipi di oggetto.

MQBEGIN, MQCMIT e MQBACK

Utilizzare queste chiamate quando IBM MQ è il coordinatore di un'unità di lavoro. MQBEGIN avvia l'unità di lavoro. MQCMIT e MQBACK terminano l'unità di lavoro, eseguendo il commit o il rollback degli aggiornamenti effettuati durante l'unità di lavoro.  Il controller di commit IBM i viene utilizzato per coordinare le unità di lavoro globali su IBM MQ for IBM i. Vengono utilizzati i comandi nativi di avvio del controllo di commit, commit e rollback.

MQCRTMH, MQBUFMH, MQMHBUF, MQDLTMH

Utilizzare queste chiamate per creare un handle del messaggio, per convertire un handle del messaggio in un buffer o un buffer in un handle del messaggio e per eliminare un handle del messaggio.

MQSETMP, MQINQMP, MQDLTMP

Utilizzare queste chiamate per impostare una proprietà del messaggio su un handle del messaggio, analizzare una proprietà del messaggio ed eliminare una proprietà da un handle del messaggio.

MQCB, MQCB_FUNCTION, MQCTL

Utilizzare queste chiamate per registrare e controllare una funzione di callback.

MQSTAT

Utilizzare questa chiamata per richiamare le informazioni sullo stato delle precedenti operazioni di inserimento asincrone.

Consultare [Descrizioni chiamata](#) per una descrizione delle chiamate MQI.

Chiamate punto di sincronizzazione

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulle chiamate sync point su diverse piattaforme.

Le chiamate del punto di sincronizzazione sono disponibili come segue:

IBM MQ for z/OS chiamate



IBM MQ for z/OS fornisce le chiamate MQCMIT e MQBACK.

Utilizzare queste chiamate nei programmi batch z/OS per indicare al gestore code che tutte le operazioni MQGET e MQPUT dall'ultimo punto di sincronizzazione devono essere rese permanenti (sottoposte a commit) o devono essere sottoposte a backout. Per eseguire il commit e il backout delle modifiche in altri ambienti:

CICS

Utilizzare comandi come EXEC CICS SYNCPOINT e EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK.

IMS

Utilizzare le funzioni del punto di sincronizzazione IMS, come ad esempio GU (get unique) per le chiamate IOPCB, CHKP (checkpoint) e ROLB (rollback).

RRS

Utilizzare MQCMIT e MQBACK o SRRCMIT e SRRBACK come appropriato. (Consultare [“Gestione delle transazioni e servizi di gestione delle risorse recuperabili”](#) a pagina 848.)

Nota: SRRCMIT e SRRBACK sono comandi RRS nativi, non sono chiamate MQI.

IBM i chiamate



IBM MQ for IBM i fornisce i comandi MQCMIT e MQBACK. È anche possibile utilizzare i comandi IBM i COMMIT e ROLLBACK o qualsiasi altro comando o chiamata che avvia le funzioni di controllo del commit IBM i (ad esempio, EXEC CICS SYNCPOINT).

IBM MQ chiamate su piattaforme Windows, UNIX and Linux



I seguenti prodotti forniscono le chiamate MQCMIT e MQBACK:

- IBM MQ for Windows
- IBM MQ sui sistemi UNIX and Linux

Utilizzare le chiamate al punto di sincronizzazione nei programmi per indicare al gestore code che tutte le operazioni MQGET e MQPUT dall'ultimo punto di sincronizzazione devono essere rese permanenti (sottoposte a commit) o devono essere sottoposte a backout. Per eseguire il commit e il backout delle modifiche nell'ambiente CICS, utilizzare comandi quali EXEC CICS SYNCPOINT e EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK.

Conversione dati, tipi di dati, definizioni di dati e strutture

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulle conversioni di dati, sui tipi di dati elementari, sulle definizioni di dati IBM MQ e sulle strutture quando si utilizza l'interfaccia della coda messaggi.

Conversione dati

La chiamata MQXCNV (convert characters) converte i dati del carattere del messaggio da una serie di caratteri a un'altra. Tranne che su IBM MQ for z/OS, questa chiamata viene utilizzata solo da un'uscita di conversione dati.

Consultare [MQXCNV - Converti caratteri](#) per la sintassi utilizzata con la chiamata MQXCNV e ["Scrittura delle uscite di conversione dati"](#) a pagina 978 per istruzioni sulla scrittura e il richiamo delle uscite di conversione dati.

Tipi di dati elementari

Per i linguaggi di programmazione supportati, MQI fornisce tipi di dati elementari o campi non strutturati.

Questi tipi di dati sono descritti completamente in [Tipi di dati elementari](#).

IBM MQ definizioni di dati

z/OS IBM MQ for z/OS fornisce definizioni di dati sotto forma di file di copia COBOL, macro di linguaggio assembly, un singolo file di inclusione PL/I, un singolo file di inclusione di linguaggio C e file di inclusione di linguaggio C ++.

IBM i IBM MQ for IBM i fornisce definizioni di dati sotto forma di file di copia COBOL, file di copia RPG, file di inclusione in linguaggio C e file di inclusione in linguaggio C ++.

I file di definizioni dati forniti con IBM MQ contengono:

- Definizioni di tutte le costanti e codici di ritorno IBM MQ
- Definizioni delle strutture e dei tipi di dati IBM MQ
- Definizioni costanti per l'inizializzazione delle strutture
- Prototipi di funzione per ogni chiamata (solo per PL/I e il linguaggio C)

Per una descrizione completa dei file di definizione dati IBM MQ, consultare ["File di definizione dati IBM MQ"](#) a pagina 704.

Strutture

Le strutture, utilizzate con le chiamate MQI elencate in ["Chiamate MQI"](#) a pagina 710, vengono fornite nei file di definizione dati per ciascuno dei linguaggi di programmazione supportati.

IBM i **z/OS** IBM MQ for z/OS e IBM MQ for IBM i forniscono file che contengono costanti da utilizzare quando si completano alcuni campi di queste strutture. Per ulteriori informazioni su queste, consultare [Definizioni di dati IBM MQ](#).

Consultare [Riepilogo tipi di dati della struttura](#) per un riepilogo delle strutture.

File di libreria e programmi stub IBM MQ

I programmi stub e i file di libreria forniti sono elencati qui, per ogni piattaforma.

Per ulteriori informazioni su come utilizzare i programmi stub e i file di libreria quando si crea un'applicazione eseguibile, consultare ["Creazione di un'applicazione procedurale"](#) a pagina 995. Per informazioni sul collegamento ai file della libreria C++, consultare [Utilizzo di C++ IBM MQ Utilizzo di C++](#).

AIX *IBM MQ for AIX*

Su IBM MQ for AIX, è necessario collegare il programma ai file della libreria MQI forniti per l'ambiente in cui viene eseguita l'applicazione, oltre a quelli forniti dal sistema operativo.

In un'applicazione non sottoposta a thread, collegarsi a una delle seguenti librerie:

Tabella 89. File di libreria per applicazioni AIX senza thread

File di libreria	Ambiente
libmqm.a	Server per C
libmqic.a & libmqm.a	Client per C
libmqmzf.a	Uscite di servizio installabili per C
libmqmxa.a	Interfaccia XA server
libmqmxa64.a	Interfaccia XA alternativa server
libmqcxa.a	Interfaccia XA client
libmqcxa64.a	Interfaccia XA alternativa del client
libmqmcbt.o	Libreria di runtime IBM MQ per il supporto Micro Focus COBOL
libmqmcb.a	Server per COBOL
libmqicb.a	Client per COBOL
libimqc23ia.a	Client per C++
libimqs23ia.a	Server per C++

In un'applicazione con thread, collegarsi a una delle seguenti librerie:

Tabella 90. File di libreria per applicazioni AIX con thread.

Una tabella a due colonne che elenca i file della libreria e l'ambiente per ciascun file della libreria.

File di libreria	Ambiente
libmqm_r.a	Server per C
libmqic_r.a & libmqm_r.a	Client per C
libmqmzf_r.a	Uscite di servizio installabili per C
libmqmxa_r.a	Interfaccia XA server
libmqmxa64_r.a	Interfaccia XA alternativa server
libmqcxa_r.a	Interfaccia XA client
libmqcxa64_r.a	Interfaccia XA alternativa del client
libimqc23ia_r.a	Client per C++
libimqs23ia_r.a	Server per C++

Nota: Non è possibile collegarsi a più di una libreria. In altre parole, non è possibile collegarsi contemporaneamente a una libreria con thread e non con thread.

HP-UX IBM MQ for HP-UX

Su IBM MQ for HP-UX, è necessario collegare il programma ai file della libreria MQI forniti per l'ambiente in cui viene eseguita l'applicazione, oltre a quelli forniti dal sistema operativo.

Piattaforma IA64 (IPF)

In un'applicazione non sottoposta a thread, collegarsi a una delle seguenti librerie:

<i>Tabella 91. File di libreria per applicazioni HP-UX senza thread</i>	
File di libreria	Ambiente
libmqm.so	Server per C
libmqic.so & libmqm.so	Client per C
libmqmzf.so	Uscite di servizio installabili per C
libmqmxa.so	Interfaccia XA server
libmqmxa64.so	Interfaccia XA alternativa server
libmqcxa.so	Interfaccia XA client
libmqcxa64.so	Interfaccia XA alternativa del client
libimqi23ah.so	C++
libmqmcbirt.o	Libreria di runtime IBM MQ per il supporto Micro Focus COBOL
libmqmcb.so	Server per COBOL
libmqicb.so	Client per COBOL

In un'applicazione con thread, collegarsi a una delle seguenti librerie:

<i>Tabella 92. File di libreria per applicazioni HP-UX con thread</i>	
File di libreria	Ambiente
libmqm_r.so	Server per C
libmqmzf_r.so & libmqm_r.so	Uscite di servizio installabili per C
libmqmxa_r.so	Interfaccia XA server
libmqmxa64_r.so	Interfaccia XA alternativa server
libmqcxa_r.so	Interfaccia XA client
libmqcxa64_r.so	Interfaccia XA alternativa del client
libimqi23ah_r.so	C++

Nota: Non è possibile collegarsi a più di una libreria. In altre parole, non è possibile collegarsi contemporaneamente a una libreria con thread e non con thread.

IBM i *IBM MQ for IBM i*

In IBM MQ for IBM i, collegare i file della libreria MQI forniti per l'ambiente in cui si sta eseguendo l'applicazione, in aggiunta a quelli forniti dal sistema operativo.

Per applicazioni senza thread:

<i>Tabella 93. File di libreria per applicazioni IBM i senza thread</i>	
File di libreria	Ambiente
LIBMQM	Programma di servizio server e client
LIBMQIC	Programma di servizio client
IMQB23I4	Programma di servizio di base C++
IMQS23I4	Programma di servizio server C++

Tabella 93. File di libreria per applicazioni IBM i senza thread (Continua)

File di libreria	Ambiente
LIBMQMZF	Uscite installabili per C

In un'applicazione con thread:

Tabella 94. File di libreria per applicazioni IBM i con thread

File di libreria	Ambiente
LIBRERIA_R	Programma di servizio server & client
IMQB23I4_R	Programma di servizio di base C++
IMQS23I4_R	Programma di servizio server C++
LIBMQMZF_P	Uscite installabili per C
LIBMQIC_R	Programma di servizio client

Su IBM MQ for IBM i, puoi scrivere le tue applicazioni in C + +. Per vedere come collegare le tue applicazioni C + + e per i dettagli completi di tutti gli aspetti dell'utilizzo di C + +, vedi [Utilizzo di C++](#).

Linux IBM MQ for Linux

Su IBM MQ for Linux, è necessario collegare il programma ai file della libreria MQI forniti per l'ambiente in cui viene eseguita l'applicazione, oltre a quelli forniti dal sistema operativo.

In un'applicazione non sottoposta a thread, collegarsi a una delle seguenti librerie:

Tabella 95. File di libreria per applicazioni Linux senza thread

File di libreria	Ambiente
libmqm.so	Server per C
libmqic.so & libmqm.so	Client per C
libmqmzf.so	Uscite di servizio installabili per C
libmqmxa.so	Interfaccia XA server
libmqmxa64.so	Interfaccia XA alternativa server
libmqcxa.so	Interfaccia XA client
libmqcxa64.so	Interfaccia XA alternativa del client
libimqc23gl.so	Client per C++
libimqs23gl.so	Server per C++

In un'applicazione con thread, collegarsi a una delle seguenti librerie:

Tabella 96. File di libreria per applicazioni Linux con thread

File di libreria	Ambiente
libmqm_r.so	Server per C
libmqic_r.so & libmqm_r.so	Client per C
libmqmzf_r.so	Uscite di servizio installabili per C
libmqmxa_r.so	Interfaccia XA server

<i>Tabella 96. File di libreria per applicazioni Linux con thread (Continua)</i>	
File di libreria	Ambiente
libmqmxa64_r.so	Interfaccia XA alternativa server
libmqcxa_r.so	Interfaccia XA client
libmqcxa64_r.so	Interfaccia XA alternativa del client
libimqc23gl_r.so	Client per C++
libimqs23gl_r.so	Server per C++

Nota: Non è possibile collegarsi a più di una libreria. In altre parole, non è possibile collegarsi contemporaneamente a una libreria con thread e non con thread.

Solaris IBM MQ for Solaris

Su IBM MQ for Solaris, è necessario collegare il programma ai file della libreria MQI forniti per l'ambiente in cui si sta eseguendo l'applicazione in aggiunta a quelli forniti dal sistema operativo.

<i>Tabella 97. File di libreria per applicazioni Solaris</i>	
File di libreria	Ambiente
libmqm.so	Server e client per C
libmqmzse.so	Per C
libmqic.so	Client per C
libmqmcs.so	Servizi comuni per C
libmqmzf.so	Uscite di servizio installabili per C
libmqmxa.so	Interfaccia XA server
libmqmxa64.so	Interfaccia XA alternativa server
libmqcxa.so	Interfaccia XA client
libmqcxa64.so	Interfaccia XA alternativa del client
libimqc23as.a	Client per C++
libimqs23as.a	Server per C++

Windows IBM MQ for Windows

Su IBM MQ for Windows, è necessario collegare il programma ai file della libreria MQI forniti per l'ambiente in cui viene eseguita l'applicazione, oltre a quelli forniti dal sistema operativo:

<i>Tabella 98. File di libreria per applicazioni Windows</i>	
File di libreria	Ambiente
<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\Lib\mqm.lib	Server per C (32 bit)
<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\Lib\mqic.lib	Client per C (32 bit)
<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\Lib\mqmxa.lib	Interfaccia XA server per C (32-bit)
<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\Lib\mqcxa.lib	Interfaccia client XA per C (32 bit)
<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\Lib\mqicxa.lib	Client MTS per C (32 bit)
<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\Lib\mqmcics4.lib 32	Supporto TXSeries CICS server per C (32-bit)

Tabella 98. File di libreria per applicazioni Windows (Continua)

File di libreria	Ambiente
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqccics4.lib</code> 32	Supporto TXSeries CICS client per C (32-bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqmzf.lib</code>	Uscite di servizi installabili per C (32 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqmcbb.lib</code>	Server per IBM COBOL (32 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqmcb.lib</code>	Server per Micro Focus COBOL (32 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqicbb.lib</code>	Client per IBM COBOL (32 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqiccb.lib</code>	Client per Micro Focus COBOL (32 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\imqs23vn.lib</code>	Server per C++ (32 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\imqc23vn.lib</code>	Client per C++ (32 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\imqb23vn.lib</code>	Base per C++ (32 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\imqx23vn.lib</code>	Client MTS per C++ (32 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqm.lib</code>	Server per C (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqic.lib</code>	Client per C (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqmxa.lib</code>	Interfaccia XA server per C (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqcxa.lib</code>	Interfaccia XA client per C (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqicxa.lib</code>	Client MTS per C (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqmcbb.lib</code>	Server per IBM COBOL (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqmcb.lib</code>	Server per Micro Focus COBOL (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqicbb.lib</code>	Client per IBM COBOL (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqiccb.lib</code>	Client per Micro Focus COBOL (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\imqs23vn.lib</code>	Server per C++ (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\imqc23vn.lib</code>	Client per C++ (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\imqb23vn.lib</code>	Base per C++ (64 bit)
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\imqx23vn.lib</code>	Client MTS per C++ (64 bit)

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Utilizzare `amqmdnet.dll` per compilare i programmi .NET. Per ulteriori informazioni, consultare [“Compilazione dei programmi IBM MQ .NET”](#) a pagina 573 all'interno della sezione [“Sviluppo di applicazioni .NET”](#) a pagina 528.

Questi file vengono forniti per la compatibilità ... con le release precedenti:

`mqic32.lib`
`mqic32xa.lib`

Programmi stub IBM MQ for z/OS

Prima di poter eseguire un programma scritto con IBM MQ for z/OS, è necessario collegarlo - modificarlo al programma stub fornito con IBM MQ for z/OS per l'ambiente in cui si sta eseguendo l'applicazione.

Il programma stub fornisce la prima fase dell'elaborazione delle chiamate in richieste che IBM MQ for z/OS può elaborare.

IBM MQ for z/OS fornisce i seguenti programmi stub:

CSQBSTUB

Programma stub per i programmi batch z/OS

CSQBRRSI

Programma stub per programmi batch z/OS che utilizzano RRS tramite MQI

CSQBRSTB

Programma stub per programmi batch z/OS utilizzando direttamente RRS

CSQCSTUB

Programma stub per programmi CICS

SEGNAPOSTO

Programma stub per programmi IMS

CSQXSTUB

Programma stub per uscite nonCICS di accodamento distribuito

CSQASTUB

Programma stub per uscite di conversione dati



Attenzione: Se si utilizza un programma stub diverso da uno elencato per un ambiente specifico, potrebbe avere risultati imprevedibili.

Nota: Se si utilizza il programma stub CSQBRSTB, modificare il collegamento con ATRSCSS da SYS1.CSSLIB. (SYS1.CSSLIB è noto anche come *Callable Services Library*). Per ulteriori informazioni su RRS, consultare [“Gestione delle transazioni e servizi di gestione delle risorse recuperabili”](#) a pagina 848.

In alternativa, è possibile richiamare dinamicamente lo stub dall'interno del programma. Questa tecnica è descritta in [“Richiamo dinamico dello stub IBM MQ”](#) a pagina 1036.

In IMS, potrebbe essere necessario utilizzare anche un modulo di interfaccia di lingua speciale fornito da IBM MQ.

Non eseguire le applicazioni che sono state modificate tramite link con CSQBSTUB e CSQQSTUB nella stessa regione MPP IMS. Ciò può causare problemi come i messaggi DFS3607I o CSQQ005E. La prima chiamata MQCONN in uno spazio di indirizzo determina quale interfaccia viene utilizzata, quindi le transazioni CSQQSTUB e CSQBSTUB devono essere eseguite in regioni di messaggi IMS differenti.

Parametri comuni a tutte le chiamate

Esistono due tipi di parametri comuni a tutte le chiamate: handle e codici di ritorno.

Utilizzo delle maniglie

Tutte le chiamate MQI utilizzano uno o più *handle*. Questi identificano il gestore code, la coda o un altro oggetto, messaggio o sottoscrizione, come appropriato per la chiamata.

Perché un programma comunichi con un gestore code, il programma deve avere un identificativo univoco con cui riconosce tale gestore code. Questo identificativo viene definito *handle di collegamento*, a volte indicato come *Hconn*. Per programmi CICS, l'handle di collegamento è sempre zero. Per tutte le altre piattaforme o stili di programmi, l'handle di connessione viene restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX quando il programma si connette al gestore code. I programmi passano l'handle di collegamento come un parametro di input quando utilizzano le altre chiamate.

Perché un programma possa gestire un oggetto IBM MQ, il programma deve avere un identificativo univoco con cui riconosce tale oggetto. Questo identificativo è denominato *handle dell'oggetto*, a volte indicato come *Hobj*. L'handle viene restituito dalla chiamata MQOPEN quando il programma apre l'oggetto

per gestirlo. I programmi passano la gestione dell'oggetto come un parametro di input quando utilizzano chiamate MQPUT, MQGET, MQINQ, MQSET o MQCLOSE successive.

Allo stesso modo, la chiamata MQSUB restituisce un *handle della sottoscrizione* o *Hsub*, utilizzato per identificare la sottoscrizione nelle successive chiamate MQGET, MQCB o MQSUBRQ e alcune chiamate che elaborano le proprietà del messaggio utilizzano un *handle del messaggio* o *Hmsg*.

Informazioni sui codici di ritorno

Un codice di completamento e un codice motivo vengono restituiti come parametri di output da ogni chiamata. Questi sono noti collettivamente come *codici di ritorno*.

Per mostrare se una chiamata ha esito positivo, ogni chiamata restituisce un *codice di completamento* quando la chiamata è completa. Il codice di completamento è in genere MQCC_OK che indica l'esito positivo o MQCC_FAILED che indica l'errore. Alcune chiamate possono restituire uno stato intermedio, MQCC_WARNING, che indica un esito positivo parziale.

Inoltre, ogni chiamata restituisce un *codice di errore* che mostra il motivo dell'errore o dell'esito positivo parziale della chiamata. Ci sono molti codici motivo, che coprono circostanze come una coda piena, operazioni di richiamo non consentite per una coda e una particolare coda non definita per il gestore code. I programmi possono utilizzare il codice di errore per decidere come procedere. Ad esempio, possono richiedere agli utenti di modificare i propri dati di input, quindi effettuare di nuovo la chiamata oppure possono restituire un messaggio di errore all'utente.

Quando il codice di completamento è MQCC_OK, il codice di errore è sempre MQRC_NONE.

I codici di completamento e motivo per ogni chiamata sono elencati con la descrizione di tale chiamata. Consultare [Descrizioni delle chiamate](#) e selezionare la chiamata appropriata dall'elenco.

Per informazioni più dettagliate, incluse le idee per un'azione correttiva, consultare:

- ▶ **z/OS** [Messaggi IBM MQ for z/OS , codici di completamento e di errore per IBM MQ for z/OS](#)
- [Messaggi e codici di errore per tutte le altre piattaforme IBM MQ](#)

Specifiche dei buffer

Il gestore code fa riferimento ai buffer solo se sono richiesti. Se non è richiesto un buffer su una chiamata o se il buffer è di lunghezza zero, è possibile utilizzare un puntatore null su un buffer.

Utilizzare sempre la lunghezza dati quando si specifica la dimensione del buffer richiesta.

Quando si utilizza un buffer per conservare l'emissione da una chiamata (ad esempio, per conservare i dati del messaggio per una chiamata MQGET o i valori degli attributi sottoposti a query dalla chiamata MQINQ), il gestore code tenta di restituire un codice motivo se il buffer specificato non è valido o si trova nella memoria di sola lettura. Tuttavia, potrebbe non essere sempre in grado di restituire un codice motivo.

▶ **z/OS** **Considerazioni sul batch z/OS**

I programmi batch z/OS che richiamano MQI possono trovarsi nello stato supervisore o problema.

Tuttavia, devono soddisfare le condizioni seguenti:

- Devono essere in modalità attività, non in modalità SRB (service request block).
- Devono essere in modalità ASC (Primary address space control) (non in modalità ASC Access Register).
- Non devono essere in modalità memoria incrociata. L'ASN (address space number) primario deve essere uguale all'ASN secondario e all'ASN principale.
- Non devono essere utilizzati come programmi di uscita MPF.
- Non è possibile congelare alcun blocco z/OS .
- Non possono esistere FRR (function recovery routine) sullo stack FRR.

- Qualsiasi chiave PSW (program status word) può essere attiva per la chiamata MQCONN o MQCONNX (purché la chiave sia compatibile con l'utilizzo della memoria presente nella chiave TCB), ma le chiamate successive che utilizzano l'handle di connessione restituito da MQCONN o MQCONNX:
 - Deve avere la stessa chiave PSW utilizzata nella chiamata MQCONN o MQCONNX
 - Deve avere parametri accessibili (per la scrittura, dove appropriato) sotto la stessa chiave PSW
 - Deve essere emesso sotto la stessa attività (TCB), ma non in alcuna attività secondaria dell'attività
- Possono essere in modalità di indirizzamento a 24 bit o a 31 bit. Tuttavia, se la modalità di indirizzamento a 24 bit è attiva, gli indirizzi dei parametri devono essere interpretati come indirizzi a 31 bit validi.

Se una di queste condizioni non viene soddisfatta, potrebbe verificarsi un controllo del programma. In alcuni casi la chiamata avrà esito negativo e verrà restituito un codice di errore.

Linux > UNIX **UNIX and Linux Considerazioni**

Considerazioni di cui è necessario essere consapevoli.

Prendere nota dei seguenti punti quando si sviluppano applicazioni UNIX and Linux .

Linux > UNIX **La chiamata di sistema fork nei sistemi UNIX and Linux**

Tenere presenti queste considerazioni quando si utilizza una chiamata di sistema fork nelle applicazioni IBM MQ .

Se l'applicazione desidera utilizzare `fork`, il processo parent di tale applicazione deve richiamare `fork` prima di effettuare qualsiasi chiamata IBM MQ , ad esempio, MQCONN o creare un oggetto IBM MQ utilizzando **ImqQueueManager**.

Se l'applicazione desidera creare un processo secondario dopo aver eseguito le chiamate IBM MQ , il codice dell'applicazione deve utilizzare un `fork ()` con `exec ()` per garantire che l'elemento secondario sia una nuova istanza e non una copia esatta dell'elemento principale.

Se l'applicazione non utilizza `exec ()`, la chiamata API IBM MQ effettuata all'interno del processo child restituisce MQRC_ENVIRONMENT_ERROR.

Linux > UNIX **Gestione del segnale UNIX and Linux**

Ciò non si applica a IBM MQ for z/OS o IBM MQ for Windows.

In generale, i sistemi UNIX, Linux e IBM i sono stati spostati da un ambiente non thread (processo) a un ambiente multithread. Nell'ambiente non thread, alcune funzioni potevano essere implementate solo utilizzando segnali, sebbene la maggior parte delle applicazioni non avesse bisogno di essere a conoscenza dei segnali e della loro gestione. Nell'ambiente a più thread, le primitive basate su thread supportano alcune delle funzioni che erano implementate negli ambienti non thread utilizzando i segnali.

In molti casi, i segnali e la gestione dei segnali, sebbene supportati, non si adattano bene all'ambiente multithread e esistono varie limitazioni. Ciò può essere problematico quando si integra il codice dell'applicazione con diverse librerie middleware (in esecuzione come parte dell'applicazione) in un ambiente a più thread in cui ciascuno tenta di gestire i segnali. L'approccio tradizionale di salvare e ripristinare i gestori di segnale (definiti per processo), che funzionava quando c'era un solo thread di esecuzione all'interno di un processo, non funziona in un ambiente a più thread. Questo perché molti thread di esecuzione potrebbero tentare di salvare e ripristinare una risorsa a livello di processo, con risultati imprevedibili.

UNIX **Applicazioni senza thread**

Non applicabile su Solaris poiché tutte le applicazioni sono considerate con thread anche se utilizzano solo un singolo thread.

Ogni funzione MQI configura il proprio gestore di segnali per i segnali:

SIGALRM

SIGBUS
SIGFPE
SIGSEGV
SIGILL

I gestori degli utenti per questi vengono sostituiti per la durata della funzione MQI. Altri segnali possono essere catturati in modo normale dai gestori scritti dall'utente. Se non si installa un gestore, le azioni predefinite (ad esempio, ignora, core dump o esci) vengono lasciate al loro posto.

Dopo che IBM MQ gestisce un segnale sincrono (SIGSEGV, SIGBUS, SIGFPE, SIGILL), tenta di passare il segnale a qualsiasi gestore del segnale registrato prima di effettuare la chiamata della funzione MQI.

 Applicazioni con thread

Un thread viene considerato connesso a IBM MQ da MQCONN (o MQCONNX) fino a MQDISC.

Segnali sincroni

I segnali sincroni si verificano in un thread specifico.

I sistemi UNIX and Linux consentono l'impostazione di un gestore di segnali per tali segnali per l'intero processo. Tuttavia, IBM MQ imposta il proprio gestore per i seguenti segnali, nel processo dell'applicazione, mentre qualsiasi thread è connesso a IBM MQ:

SIGBUS
SIGFPE
SIGSEGV
SIGILL

Se si stanno scrivendo applicazioni a più thread, esiste un solo gestore di segnali a livello di processo per ogni segnale. Quando IBM MQ imposta i propri gestori di segnali sincroni, salva i gestori precedentemente registrati per ogni segnale. Dopo che IBM MQ gestisce uno dei segnali elencati, IBM MQ tenta di richiamare il gestore del segnale che era attivo al momento della prima connessione IBM MQ all'interno del processo. I gestori precedentemente registrati vengono ripristinati quando tutti i thread dell'applicazione si sono scollegati da IBM MQ.

Poiché i gestori di segnale vengono salvati e ripristinati da IBM MQ, i thread dell'applicazione non devono stabilire i gestori di segnale per questi segnali mentre esiste la possibilità che un altro thread dello stesso processo sia collegato anche a IBM MQ.

Nota: Quando un'applicazione o una libreria middleware (in esecuzione come parte di un'applicazione) stabilisce un gestore del segnale mentre un thread è connesso a IBM MQ, il gestore del segnale dell'applicazione deve richiamare il gestore IBM MQ corrispondente durante l'elaborazione di tale segnale.

Quando si stabiliscono e si ripristinano gestori di segnali, il principio generale è che l'ultimo gestore di segnali da salvare deve essere il primo ad essere ripristinato:

- Quando un'applicazione stabilisce un gestore del segnale dopo la connessione a IBM MQ, il gestore del segnale precedente deve essere ripristinato prima che l'applicazione si scolleghi da IBM MQ.
- Quando un'applicazione stabilisce un gestore del segnale prima di connettersi a IBM MQ, l'applicazione deve disconnettersi da IBM MQ prima di ripristinare il gestore del segnale.

Nota: La mancata osservanza del principio generale secondo cui l'ultimo gestore del segnale da salvare deve essere il primo da ripristinare può comportare una gestione del segnale non prevista nell'applicazione e, potenzialmente, la perdita di segnali da parte dell'applicazione.

Segnali asincroni

IBM MQ non utilizza segnali asincroni nelle applicazioni con thread a meno che non siano applicazioni client.

Ulteriori considerazioni per le applicazioni client con thread

IBM MQ gestisce i seguenti segnali durante l'I/O su un server. Questi segnali sono definiti dallo stack di comunicazioni. L'applicazione non deve stabilire un gestore segnali per questi segnali mentre un thread è connesso a un gestore code:

SIGPIPE (per TCP/IP)

UNIX Considerazioni aggiuntive quando si utilizza la gestione del segnale UNIX in MQI
Tenere presente queste considerazioni quando si utilizza la gestione del segnale UNIX .

Applicazioni Fastpath (attendibili)

Le applicazioni Fastpath vengono eseguite nello stesso processo di IBM MQ e quindi vengono eseguite nell'ambiente a più thread.

in questo ambiente IBM MQ gestisce i segnali sincroni SIGSEGV, SIGBUS, SIGFPE e SIGILL. Tutti gli altri segnali non devono essere forniti all'applicazione Fastpath mentre è connessa a IBM MQ. Devono invece essere bloccati o gestiti dall'applicazione. Se un'applicazione Fastpath intercetta un evento di questo tipo, il gestore code deve essere arrestato e riavviato oppure può essere lasciato in uno stato non definito. Per un elenco completo delle limitazioni per le applicazioni Fastpath in MQCONN, consultare [“Connessione a un gestore code utilizzando la chiamata MQCONN”](#) a pagina 726.

Chiamate della funzione MQI all'interno dei gestori di segnali

Mentre ci si trova in un gestore segnali, non richiamare una funzione MQI.

Se si tenta di richiamare una funzione MQI da un gestore del segnale mentre è attiva un'altra funzione MQI, viene restituito MQRC_CALL_IN_PROGRESS. Se si tenta di richiamare una funzione MQI da un gestore segnali mentre non è attiva nessun' altra funzione MQI, è probabile che abbia esito negativo durante l'operazione a causa delle limitazioni del sistema operativo in cui solo le chiamate selettive possono essere emesse da o all'interno di un gestore.

Per i metodi del distruttore C++, che potrebbero essere richiamati automaticamente durante l'uscita del programma, potrebbe non essere possibile arrestare la chiamata delle funzioni MQI. Ignorare eventuali errori relativi a MQRC_CALL_IN_PROGRESS. Se un gestore del segnale richiama exit (), IBM MQ esegue il backout dei messaggi non sottoposti a commit nel punto di sincronizzazione come al solito e chiude tutte le code aperte.

Segnali durante le chiamate MQI

Le funzioni MQI non restituiscono il codice EINTR o qualsiasi equivalente ai programmi applicativi.

Se un segnale si verifica durante una chiamata MQI e il gestore richiama *return*, la chiamata continua ad essere eseguita come se il segnale non si fosse verificato. In particolare, MQGET non può essere interrotto da un segnale per restituire immediatamente il controllo all'applicazione. Se si desidera uscire da un MQGET, impostare la coda su GET_DISABLED; in alternativa, utilizzare un loop intorno a una chiamata a MQGET con una scadenza a tempo finito (MQGMO_WAIT con gmo.WaitInterval impostato) e utilizzare il gestore del segnale (in un ambiente senza thread) o una funzione equivalente in un ambiente con thread per impostare un indicatore che interrompe il loop.

AIX Nell'ambiente AIX , IBM MQ richiede che le chiamate di sistema interrotte dai segnali vengano riavviate. Quando si stabilisce il proprio gestore del segnale con sigaction (2), impostare l'indicatore SA_RESTART nel campo sa_flags della nuova struttura di azioni altrimenti IBM MQ potrebbe non essere in grado di completare una chiamata interrotta da un segnale.

Uscite utente e servizi installabili

Le uscite utente e i servizi installabili eseguiti come parte di un processo IBM MQ in un ambiente a più thread hanno le stesse limitazioni delle applicazioni fastpath. Considerare che questi siano

permanentemente connessi a IBM MQ e quindi non utilizzare segnali o chiamate di sistema operativo non thread - safe.

Gestori exit VMS

Gli utenti possono installare gestori di uscita per un'applicazione IBM MQ utilizzando il servizio di sistema **SYS\$DCLEXH**.

Il gestore di uscita riceve il controllo quando un'immagine esce. Un'uscita immagine si verifica normalmente quando si richiama il servizio Uscita (\$EXIT) o Uscita forzata (\$FORCEX). \$FORCEX interrompe il processo di destinazione in modalità utente. Quindi tutti gli handler di uscita in modalità utente (stabiliti da \$DCLEXH) iniziano ad essere eseguiti in ordine inverso di creazione. Per ulteriori dettagli sui gestori di uscita e \$FORCEX, consultare il *VMS Programming Concepts Manual* e il *VMS System Services Manual*.

Se si richiama una funzione MQI dall'interno di un gestore di uscita, il comportamento della funzione dipende dal modo in cui l'immagine è stata terminata. Se l'immagine è stata terminata mentre un'altra funzione MQI è attiva, viene restituito un MQRC_CALL_IN_PROGRESS.

È possibile richiamare una funzione MQI dall'interno di un gestore di uscita se nessun'altra funzione MQI è attiva e le upcall sono disabilitate per l'applicazione IBM MQ. Se le chiamate di aggiornamento sono abilitate per l'applicazione IBM MQ, l'operazione ha esito negativo con il codice di errore MQRC_HCONN_ERROR.

L'ambito di una chiamata MQCONN o MQCONNX è in genere il thread che l'ha emessa. Se le chiamate di aggiornamento sono abilitate, il gestore di uscita viene eseguito come un thread separato e gli handle di connessione non possono essere condivisi.

I gestori di uscita vengono avviati nel contesto interrotto del processo di destinazione. È compito dell'applicazione garantire che le azioni intraprese da un gestore siano sicure e affidabili, per il contesto interrotto in modo asincrono da cui vengono chiamate.

Connessione e disconnessione da un gestore code

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ, un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

Il modo in cui viene effettuata questa connessione dipende dalla piattaforma e dall'ambiente in cui il programma sta operando:

Multi IBM MQ for Multiplatforms

I programmi in esecuzione in questi ambienti possono utilizzare la chiamata MQCONN MQI per connettersi a un gestore code e la chiamata MQDISC per disconnettersi da un gestore code. In alternativa, i programmi possono utilizzare la chiamata MQCONNX.

z/OS IBM MQ for z/OS batch

I programmi eseguiti in questo ambiente possono utilizzare la chiamata MQCONN MQI per connettersi a, e la chiamata MQDISC per disconnettersi da, un gestore code. In alternativa, i programmi possono utilizzare la chiamata MQCONNX.

I programmi batch z/OS possono connettersi, consecutivamente o simultaneamente, a più gestori code sullo stesso TCB.

z/OS IMS

La control region IMS è connessa a uno o più gestori code all'avvio. Questa connessione è controllata dai comandi IMS. Per informazioni su come controllare l'adattatore IMS su z/OS, consultare [Amministrazione di IBM MQ for z/OS](#). Tuttavia, i writer dei programmi IMS di accodamento messaggi devono utilizzare la chiamata MQCONN MQI per specificare il gestore code a cui si desidera connettersi. Possono utilizzare la chiamata MQDISC per disconnettersi da tale gestore code.

Dopo una chiamata IMS che stabilisce un punto di sincronizzazione e prima di elaborare un messaggio per un altro utente, l'adattatore IMS garantisce che l'applicazione chiuda gli handle e si disconnetta dal gestore code. Consultare [“Punti di sincronizzazione nelle applicazioni IMS”](#) a pagina 847.

I programmi IMS possono connettersi, consecutivamente o simultaneamente, a più gestori code sullo stesso TCB.

CICS Transaction Server per z/OS

I programmi CICS non devono eseguire alcun lavoro per connettersi a un gestore code perché il sistema CICS stesso è connesso. Questa connessione viene generalmente effettuata automaticamente all'inizializzazione, ma è anche possibile utilizzare la transazione CKQC fornita con IBM MQ for z/OS. Per ulteriori informazioni su CKQC, consultare [Amministrazione di IBM MQ for z/OS](#).

Le attività CICS possono connettersi solo al gestore code a cui è connessa la region CICS .

I programmi CICS possono anche utilizzare le chiamate di connessione e disconnessione MQI (MQCONN e MQDISC). È possibile eseguire questa operazione in modo da poter trasferire queste applicazioni in ambienti nonCICS con un minimo di ricodifica. Tuttavia, queste chiamate *sempre* vengono completate correttamente in un ambiente CICS . Ciò significa che il codice di ritorno potrebbe non riflettere lo stato reale della connessione al gestore code.

TXSeries per Windows e Open Systems

Questi programmi non hanno bisogno di eseguire alcun lavoro per connettersi a un gestore code perché il sistema CICS stesso è connesso. Pertanto, è supportata solo una connessione alla volta. Le applicazioni CICS devono emettere una chiamata MQCONN per ottenere un gestore connessioni e una chiamata MQDISC prima di uscire.

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni sulla connessione e la disconnessione da un gestore code:

- [“Connessione a un gestore code utilizzando la chiamata MQCONN”](#) a pagina 725
- [“Connessione a un gestore code utilizzando la chiamata MQCONNX”](#) a pagina 726
- [“Disconnessione di programmi da un gestore code utilizzando MQDISC”](#) a pagina 731

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface”](#) a pagina 708

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Apertura e chiusura di oggetti”](#) a pagina 732

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

[“Inserimento di messaggi in una coda”](#) a pagina 742

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

[“Richiamo dei messaggi da una coda”](#) a pagina 757

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

[“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto”](#) a pagina 840

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

[“Commit e backout delle unità di lavoro”](#) a pagina 843

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

[“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger”](#) a pagina 855

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

[“Utilizzo di MQI e cluster”](#) a pagina 874

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

[“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS”](#) a pagina 879

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

[“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS”](#) a pagina 61

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

Connessione a un gestore code utilizzando la chiamata MQCONN

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi a un gestore code utilizzando la chiamata MQCONN.

In generale, è possibile connettersi a un gestore code specifico o al gestore code predefinito:

- Per IBM MQ for z/OS, nell'ambiente batch, il gestore code predefinito è specificato nel modulo CSQBDEFV.
- Per sistemi IBM MQ for Windows, IBM i, UNIXe Linux , il gestore code predefinito è specificato nel file mqs.ini .

In alternativa, negli ambienti z/OS MVS batch, TSO e RRS è possibile connettersi a qualsiasi gestore code all'interno di un gruppo di condivisione code. La richiesta MQCONN o MQCONNX seleziona uno qualsiasi dei membri attivi del gruppo.

Quando ci si connette a un gestore code, deve essere locale per l'attività. Deve appartenere allo stesso sistema dell'applicazione IBM MQ .

Nell'ambiente IMS , il gestore code deve essere connesso alla control region IMS e alla region dipendente utilizzata dal programma. Il gestore code predefinito viene specificato nel modulo CSQQDEFV quando è installato IBM MQ for z/OS .

Con l'ambiente TXSeries CICS e TXSeries per Windows e AIX, il gestore code deve essere definito come una risorsa XA per CICS.

Per connettersi al gestore code predefinito, richiamare MQCONN, specificando un nome composto interamente da spazi vuoti o che inizia con un carattere null (X'00 ').

Un'applicazione deve essere autorizzata per connettersi correttamente a un gestore code. Per ulteriori informazioni, consultare [Protezione](#).

L'output di MQCONN è:

- Un handle di collegamento (**Hconn**)
- Un codice di completamento
- Un codice di errore

Utilizzare l'handle di connessione nelle chiamate MQI successive.

Se il codice motivo indica che l'applicazione è già connessa a tale gestore code, l'handle di connessione restituito è uguale a quello restituito quando l'applicazione si è connessa per la prima volta. L'applicazione non deve emettere la chiamata MQDISC in questa situazione perché l'applicazione chiamante prevede di rimanere connessa.

L'ambito dell'handle di connessione è uguale all'ambito dell'handle di oggetto (consultare [“Apertura di oggetti utilizzando la chiamata MQOPEN”](#) a pagina 733).

Le descrizioni dei parametri sono fornite nella descrizione della chiamata MQCONN in [MQCONN](#).

La chiamata MQCONN ha esito negativo se il gestore code è in uno stato di inattività quando si emette la chiamata o se il gestore code è in fase di arresto.

Ambito di MQCONN o MQCONNX

L'ambito di una chiamata MQCONN o MQCONNX è in genere il thread che l'ha emessa. Ovvero, l'handle di connessione restituito dalla chiamata è valido solo all'interno del thread che ha emesso la chiamata. È possibile effettuare una sola chiamata alla volta utilizzando l'handle. Se viene utilizzato da un thread differente, viene rifiutato come non valido. Se si dispone di più thread nell'applicazione e ciascuno desidera utilizzare le chiamate IBM MQ , ciascuno deve emettere MQCONN o MQCONNX.


Non è necessario che ogni chiamata venga effettuata allo stesso gestore code quando un processo effettua più chiamate MQCONN. Tuttavia, è possibile stabilire una sola connessione IBM MQ da un thread alla volta. In alternativa, considerare [“Connessioni condivise \(indipendenti dal thread\) con MQCONNX”](#) a

pagina 729 per consentire l'utilizzo di più connessioni IBM MQ da un singolo thread e di una connessione IBM MQ da qualsiasi thread.⁸

Se l'applicazione è in esecuzione come client, può connettersi a più di un gestore code all'interno di un thread.

Connessione a un gestore code utilizzando la chiamata MQCONNX

La chiamata MQCONNX è simile alla chiamata MQCONN, ma include opzioni per controllare il funzionamento della chiamata.

Come input per MQCONNX, è possibile fornire un nome gestore code  o un nome gruppo di condivisione code su z/OS sistemi di code condivisi.

L'output da MQCONNX è:

- Un handle di connessione (Hconn)
- Un codice di completamento
- Un codice di errore

Utilizzare l'handle di connessione nelle chiamate MQI successive.

Una descrizione di tutti i parametri di MQCONNX viene fornita in MQCONNX. Il campo *Options* consente di impostare STANDARD_BINDING, FASTPATH_BINDING, SHARED_BINDING o ISOLATED_BINDING per qualsiasi versione di MQCNO. È anche possibile stabilire connessioni condivise (indipendenti dal thread) utilizzando una chiamata MQCONNX. Per ulteriori informazioni, consultare [“Connessioni condivise \(indipendenti dal thread\) con MQCONNX”](#) a pagina 729 .

MQCNO_STANDARD_BINDING

Per impostazione predefinita, MQCONNX (come MQCONN) implica due thread logici in cui l'applicazione IBM MQ e l'agente del gestore code locale vengono eseguiti in processi separati. L'applicazione IBM MQ richiede l'operazione di IBM MQ e l'agente del gestore code locale esegue la richiesta. Questo è definito dall'opzione MQCNO_STANDARD_BINDING sulla chiamata MQCONNX.

Se si specifica MQCNO_STANDARD_BINDING, la chiamata MQCONNX utilizza MQCNO_SHARED_BINDING o MQCNO_ISOLATED_BINDING, a seconda del valore dell'attributo **DefaultBindType** del gestore code, definito in qm.ini.

Questo è il valore predefinito.

Se si sta effettuando il collegamento alla libreria mqm , viene tentata prima una connessione al server standard utilizzando il tipo di collegamento predefinito. Se non è stato possibile caricare la libreria del server sottostante, viene tentata una connessione client.

- Se viene specificata la variabile di ambiente MQ_CONNECT_TYPE, è possibile fornire una delle seguenti opzioni per modificare il comportamento di MQCONN o MQCONNX se è specificato MQCNO_STANDARD_BINDING. (L'eccezione è se MQCNO_FASTPATH_BINDING viene specificato con MQ_CONNECT_TYPE impostato su LOCAL o STANDARD per consentire il downgrade delle connessioni fastpath da parte dell'amministratore senza una modifica correlata all'applicazione:

Valore	Significato
CLIENT	Viene tentato solo un collegamento client.
Percorso veloce	Questo valore era supportato nei release precedenti, ma viene ora ignorato se specificato.

⁸ Quando si utilizzano le applicazioni a più thread con IBM MQ su sistemi UNIX and Linux , è necessario assicurarsi che le applicazioni abbiano una dimensione di stack sufficiente per i thread. Considerare l'utilizzo di una dimensione di stack pari o superiore a 256 KB, quando le applicazioni a più thread effettuano chiamate MQI, da sole o con altri gestori di segnali (ad esempio, CICS).

Valore	Significato
LOCALE	Viene tentata solo una connessione server. Le connessioni Fastpath vengono ridotte a una connessione server standard.
STANDARD	Supportato per la compatibilità con le release precedenti. Questo valore viene ora considerato come LOCAL.

- Se la variabile di ambiente MQ_CONNECT_TYPE non è impostata quando viene richiamato MQCONN, viene tentata una connessione al server standard che utilizza il tipo di bind predefinito. Se il caricamento della libreria del server non riesce, viene tentata una connessione client.

MQCNO_FASTPATH_BINDING

Le *applicazioni attendibili* implicano che l'applicazione IBM MQ e l'agent del gestore code locale diventano lo stesso processo. Poiché il processo agent non ha più bisogno di utilizzare un'interfaccia per accedere al gestore code, queste applicazioni diventano un'estensione del gestore code. Ciò è definito dall'opzione MQCNO_FASTPATH_BINDING sulla chiamata MQCONN.

È necessario collegare le applicazioni attendibili alle librerie IBM MQ con thread. Per istruzioni su come impostare un'applicazione IBM MQ da eseguire come attendibile, consultare [Opzioni MQCNO](#).

Questa opzione fornisce le prestazioni più elevate.

Nota: Questa opzione compromette l'integrità del gestore code: non vi è alcuna protezione dalla sovrascrittura della relativa memoria. Ciò si applica anche se l'applicazione contiene errori che possono essere esposti ai messaggi e ad altri dati anche nel gestore code. Considerare questi problemi prima di utilizzare questa opzione.

MQCNO_SHARED_BINDING

Specificare questa opzione per eseguire l'applicazione e l'agente del gestore code locale in processi separati. Ciò mantiene l'integrità del gestore code, ossia protegge il gestore code da programmi erranti. Tuttavia, l'applicazione e l'agent del gestore code locale condividono alcune risorse.

Questa opzione è intermedia tra MQCNO_FASTPATH_BINDING e MQCNO_ISOLATED_BINDING, sia in termini di protezione dell'integrità del gestore code, sia in termini di prestazioni delle chiamate MQI.

MQCNO_SHARED_BINDING viene ignorato se il gestore code non supporta questo tipo di bind. L'elaborazione continua come se l'opzione non fosse stata specificata.

Se un'applicazione si è connessa al gestore code locale utilizzando MQCNO_SHARED_BINDING, il gestore code può essere arrestato mentre l'applicazione è in esecuzione. Se si riavvia il gestore code mentre l'applicazione è ancora in esecuzione, il tentativo di avviare il gestore code ha esito negativo con l'errore AMQ7018 poiché l'applicazione è ancora in attesa delle risorse richieste dal gestore code.

Per avviare il gestore code, è necessario arrestare l'applicazione.

MQCNO_ISOLATED_BINDING

Specificare questa opzione per eseguire l'applicazione e l'agente del gestore code locale in processi separati, come per MQCNO_SHARED_BINDING. In questo caso, tuttavia, il processo dell'applicazione e l'agent del gestore code locale sono isolati l'un l'altro in quanto non condividono le risorse.

Questa è l'opzione più sicura per proteggere l'integrità del gestore code, ma fornisce le prestazioni più lente delle chiamate MQI.

MQCNO_ISOLATED_BINDING viene ignorato se il gestore code non supporta questo tipo di bind. L'elaborazione continua come se l'opzione non fosse stata specificata.

MQCNO_CLIENT_BINDING

Specificare questa opzione per rendere il tentativo dell'applicazione solo una connessione client. Questa opzione ha i seguenti limiti:

- **z/OS** MQCNO_CLIENT_BINDING viene ignorato su z/OS.
- MQCNO_CLIENT_BINDING viene rifiutato con MQRC_OPTIONS_ERROR se è specificato con qualsiasi opzione di bind MQCNO diversa da MQCNO_STANDARD_BINDING.
- MQCNO_CLIENT_BINDING non è disponibile per Java poiché dispone di meccanismi propri per la selezione del tipo di bind.
- Se la variabile di ambiente MQ_CONNECT_TYPE non è impostata quando viene richiamato MQCONN, viene tentata una connessione al server standard che utilizza il tipo di bind predefinito. Se il caricamento della libreria del server non riesce, viene tentata una connessione client.

BINDING MQCNO_LOCAL_

Specificare questa opzione per fare in modo che l'applicazione tenti una connessione server. Se è stato specificato anche MQCNO_FASTPATH_BINDING, MQCNO_ISOLATED_BINDING o MQCNO_SHARED_BINDING, la connessione è di quel tipo ed è documentata in questa sezione. Altrimenti viene tentata una connessione al server standard utilizzando il tipo di bind predefinito. MQCNO_LOCAL_BINDING ha i seguenti limiti:

- **z/OS** MQCNO_LOCAL_BINDING viene ignorato su z/OS.
- MQCNO_LOCAL_BINDING viene rifiutato con MQRC_OPTIONS_ERROR se specificato con qualsiasi opzione di riconnessione MQCNO diversa da MQCNO_RECONNECT_AS_DEF.
- MQCNO_LOCAL_BINDING non è disponibile per Java poiché dispone di meccanismi propri per la scelta del tipo di bind.
- Se la variabile di ambiente MQ_CONNECT_TYPE non è impostata quando viene richiamato MQCONN, viene tentata una connessione al server standard che utilizza il tipo di bind predefinito. Se il caricamento della libreria del server non riesce, viene tentata una connessione client.

z/OS Su z/OS queste opzioni sono tollerate, ma viene eseguita solo una connessione di collegamento standard.

z/OS MQCNO Versione 3, per z/OS, consente quattro diverse opzioni:

MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_QSG

Ciò consente a un'applicazione di richiedere che venga eseguita una sola istanza di un'applicazione alla volta in un gruppo di condivisione code. Ciò si ottiene registrando l'utilizzo di una tag di connessione con un valore specificato o derivato dall'applicazione. La tag è una stringa di caratteri di 128 byte specificata in MQCNO Versione 3.

MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG

Viene utilizzato quando un'applicazione è composta da più di un processo (o da un TCB), ognuno dei quali può connettersi a un gestore code. La connessione è consentita solo se non vi è alcun utilizzo corrente della tag o se l'applicazione richiedente si trova all'interno dello stesso ambito di elaborazione. Si tratta di uno spazio di indirizzo MVS all'interno dello stesso gruppo di condivisione code del proprietario della tag.

MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_Q_MGR

È simile a MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_QSG, ma viene interrogato solo il gestore code locale per verificare se la tag richiesta è già in uso.

MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_Q_MGR

È simile a MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG, ma solo il gestore code locale viene interrogato per vedere se il tag richiesto è già in uso.

Limitazioni per le applicazioni attendibili

Le seguenti limitazioni si applicano alle applicazioni attendibili:

- È necessario disconnettere esplicitamente le applicazioni attendibili dal gestore code.

- È necessario arrestare le applicazioni attendibili prima di terminare il gestore code con il comando `endmqm`.
- Non utilizzare segnali asincroni e interruzioni timer (come `sigkill`) con `MQCNO_FASTPATH_BINDING`.
- Su tutte le piattaforme, un thread all'interno di un'applicazione attendibile non può connettersi a un gestore code mentre un altro thread nello stesso processo è connesso a un gestore code differente.
- Sui sistemi IBM MQ su UNIX and Linux , è necessario utilizzare `mqm` come `userID` e `groupID` effettivi per tutte le chiamate MQI. È possibile modificare questi ID prima di effettuare una chiamata non MQI che richiede l'autenticazione (ad esempio, l'apertura di un file), ma è necessario modificarlo di nuovo in `mqm` prima di effettuare la successiva chiamata MQI.

- **IBM i** Su IBM MQ for IBM i:

1. Le applicazioni attendibili devono essere eseguite con il profilo utente QMQM. Non è sufficiente che il profilo utente sia un membro del gruppo QMQM o che il programma adotti l'autorizzazione QMQM. È possibile che non sia possibile utilizzare il profilo utente QMQM per collegarsi ai lavori interattivi o per essere specificato nella descrizione del lavoro per i lavori che eseguono applicazioni attendibili. In questo caso, un approccio consiste nell'utilizzare le funzioni API di scambio profili IBM i , `QSYGETPH`, `QWTSETP` e `QSYRLSPH` per modificare temporaneamente l'utente corrente del lavoro in QMQM durante l'esecuzione dei programmi MQ . I dettagli di queste funzioni, insieme a un esempio del relativo uso, vengono forniti nella sezione Security APIs del manuale *IBM i System API Reference*.
 2. Non annullare le applicazioni attendibili utilizzando l'opzione 2 della richiesta di sistema o terminando i lavori in cui sono in esecuzione utilizzando `ENDJOB`.
- Su IBM MQ for HP-UX, è probabile che le applicazioni fast - path a più thread debbano impostare una dimensione di stack maggiore di quella predefinita. Utilizzare una dimensione di 256 KB.
 - Su applicazioni a 64 bit attendibili IBM MQ for Windows non sono supportate. Se si tenta di eseguire un'applicazione attendibile a 64 bit, verrà eseguito il downgrade a una connessione collegata standard.
 - Su sistemi IBM MQ su UNIX and Linux , le applicazioni a 32 bit attendibili non sono supportate. Se si tenta di eseguire un'applicazione a 32 bit attendibile, verrà eseguito il downgrade a una connessione collegata standard.

Connessioni condivise (indipendenti dal thread) con MQCONN

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulle connessioni condivise con `MQCONN` e alcune note di utilizzo da considerare.

Nota: Non supportato su IBM MQ for z/OS.

Su piattaforme IBM MQ diverse da IBM MQ for z/OS, una connessione effettuata con `MQCONN` è disponibile solo per il thread che ha effettuato la connessione. Le opzioni sulla chiamata `MQCONN` consentono di creare una connessione che può essere condivisa da tutti i thread in un processo. Se l'applicazione è in esecuzione in un ambiente transazionale che richiede l'emissione di chiamate MQI sullo stesso thread, è necessario utilizzare la seguente opzione predefinita:

MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE

Crea una connessione non condivisa.

Nella maggior parte degli altri ambienti, è possibile utilizzare una delle seguenti opzioni di connessione condivisa, indipendente dal thread:

MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK

Crea una connessione condivisa. Su una connessione `MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK` , se la connessione è attualmente utilizzata da una chiamata MQI su un altro thread, la chiamata MQI attende il completamento della chiamata MQI corrente.

MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK

Crea una connessione condivisa. Su una connessione `MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK` , se la connessione è attualmente utilizzata da una chiamata MQI su un altro thread, la chiamata MQI non riesce immediatamente con un motivo `MQRC_CALL_IN_PROGRESS`.

Tranne che per l'ambiente MTS (Microsoft Transaction Server), il valore predefinito è MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE. Nell'ambiente MTS, il valore predefinito è MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK.

Un handle di connessione viene restituito dalla chiamata MQCONNX . L'handle può essere utilizzato da chiamate MQI successive da qualsiasi thread nel processo, associando tali chiamate all'handle restituito da MQCONNX. Le chiamate MQI che utilizzano un singolo handle condiviso vengono serializzate tra i thread.

Ad esempio, la seguente sequenza di attività è possibile con un handle condiviso:

1. Il thread 1 emette MQCONNX e ottiene un handle condiviso *h1*
2. Il thread 1 apre una coda ed emette una richiesta get utilizzando *h1*
3. Il thread 2 emette una richiesta di inserimento utilizzando *h1*
4. Il thread 3 emette una richiesta di inserimento utilizzando *h1*
5. Il thread 2 emette MQDISC utilizzando *h1*

Mentre l'handle è utilizzato da qualsiasi thread, l'accesso alla connessione non è disponibile per altri thread. In circostanze in cui è accettabile che un thread attenda il termine di qualsiasi chiamata precedente da un altro thread, utilizzare MQCONNX con l'opzione MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK.

Tuttavia, il blocco può causare difficoltà. Si supponga che nel passo “2” a pagina 730, il thread 1 emetti una richiesta get che attende i messaggi che potrebbero non essere ancora arrivati (un get con attesa). In questo caso, anche i thread 2 e 3 vengono lasciati in attesa (bloccati) per tutto il tempo richiesto dalla richiesta get sul thread 1. Se si preferisce che una chiamata MQI restituisca un messaggio di errore se un'altra chiamata MQI è già in esecuzione sull'handle, utilizzare MQCONNX con l'opzione MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK.

Note sull'utilizzo della connessione condivisa

1. Tutti gli handle di oggetto (Hobj) creati aprendo un oggetto sono associati a un Hconn; quindi per un Hconn condiviso, gli Hobj sono anche condivisi e utilizzabili da qualsiasi thread che utilizza l'Hconn. Allo stesso modo, qualsiasi unità di lavoro avviata sotto un Hconn è associata a tale Hconn; quindi anche questo è condiviso tra i thread con l'Hconn condiviso.
2. *Qualsiasi thread* può chiamare MQDISC per scollegare un Hconn condiviso, non solo il thread che ha richiamato il corrispondente MQCONNX. MQDISC termina l'Hconn rendendolo non disponibile per tutti i thread.
3. Un singolo thread può utilizzare più Hconn condivisi in modo seriale, ad esempio utilizzare MQPUT per inserire un messaggio in un Hconn condiviso, quindi inserire un altro messaggio utilizzando un altro Hconn condiviso, con ogni operazione in una diversa unità di lavoro locale.
4. Gli hconn condivisi non possono essere utilizzati all'interno di un'unità di lavoro globale.

Variabile di ambiente MQCONNX

Utilizzare queste informazioni per comprendere le diverse opzioni di chiamata MQCONNX e il modo in cui vengono utilizzate con MQ_CONNECT_TYPE. Si noti che MQ_CONNECT_TYPE ha effetto solo per i bind STANDARD. Per altri bind, MQ_CONNECT_TYPE viene ignorato.

Su sistemi IBM MQ for IBM i, IBM MQ for Windowse IBM MQ su UNIX and Linux , è possibile utilizzare la variabile di ambiente MQ_CONNECT_TYPE in combinazione con il tipo di bind specificato nel campo *Options* della struttura MQCNO utilizzata su una chiamata MQCONNX.

Tabella 99. La variabile di ambiente MQ_CONNECT_TYPE		
Opzione chiamata MQCONNX	Variabile di ambiente MQ_CONNECT_TYPE	Risultato
STANDARD	NON DEFINITO	STANDARD
STANDARD	STANDARD	STANDARD

Tabella 99. La variabile di ambiente MQ_CONNECT_TYPE (Continua)

Opzione chiamata MQCONNX	Variabile di ambiente MQ_CONNECT_TYPE	Risultato
STANDARD	Percorso veloce	STANDARD
STANDARD	CLIENT	CLIENT
STANDARD	LOCALE	STANDARD

Se MQCNO_STANDARD_BINDING non viene specificato, è possibile utilizzare MQCNO_NONE, che assume il valore predefinito MQCNO_STANDARD_BINDING.

Disconnessione di programmi da un gestore code utilizzando MQDISC


Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla disconnessione dei programmi da un gestore code utilizzando MQDISC.

Quando un programma connesso a un gestore code utilizzando la chiamata MQCONN o MQCONNX ha terminato tutte le interazioni con il gestore code, interrompe la connessione utilizzando la chiamata MQDISC, tranne:

- Su CICS Transaction Server per applicazioni z/OS , dove la chiamata è facoltativa a meno che non sia stato utilizzato MQCONNX e si desideri eliminare la tag di connessione prima che l'applicazione termini.
- Su IBM MQ for IBM i , quando ci si scollega dal sistema operativo, viene effettuata una chiamata MQDISC implicita.

Come input per la chiamata MQDISC, è necessario fornire l'handle di connessione (Hconn) restituito da MQCONN o MQCONNX quando si è connessi al gestore code.

Ad eccezione di CICS su z/OS, dopo che MQDISC è stato richiamato, l'handle di connessione (Hconn) non è più valido e non è possibile emettere ulteriori chiamate MQI finché non si richiama nuovamente MQCONN o MQCONNX. MQDISC esegue un MQCLOSE implicito per tutti gli oggetti ancora aperti utilizzando questo handle.

 Per un client connesso a z/OS, quando viene emessa una chiamata MQDISC, viene eseguito un commit implicito, ma tutti gli handle di coda ancora aperti non vengono chiusi fino a quando il canale non termina.

Se si utilizza MQCONNX per connettersi a IBM MQ for z/OS, MQDISC termina anche l'ambito della tag di connessione stabilita da MQCONNX. Tuttavia, in un'applicazione CICS, IMSo RRS, se esiste un'unità di ripristino attiva associata a una tag di connessione, MQDISC viene rifiutato con un codice motivo MQRC_CONN_TAG_NOT_RELEASED.

Le descrizioni dei parametri vengono fornite nella descrizione della chiamata MQDISC in [MQDISC](#).

Quando non viene emesso alcun MQDISC

Una connessione standard non condivisa (Hconn) viene ripulita quando il thread di creazione termina. Una connessione condivisa viene solo implicitamente ripristinata e disconnessa quando termina l'intero processo. Se il thread che ha creato l'Hconn condiviso termina mentre l'Hconn esiste ancora, l'Hconn è ancora utilizzabile.

Controllo autorizzazione

Le chiamate MQCLOSE e MQDISC di solito non eseguono alcun controllo di autorizzazione.

Nel normale corso degli eventi, un lavoro che dispone dell'autorità per aprire o connettersi a un oggetto IBM MQ si chiude o si disconnette da tale oggetto. Anche se l'autorizzazione di un lavoro che si è collegato o ha aperto un oggetto IBM MQ viene revocata, le chiamate MQCLOSE e MQDISC vengono accettate.

Apertura e chiusura di oggetti

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

Per eseguire una delle seguenti operazioni, è necessario prima *aprire* l'oggetto IBM MQ pertinente:

- Inserire i messaggi su una coda
- Richiamare (sfogliare o richiamare) i messaggi da una coda
- Impostare gli attributi di un oggetto
- Interroga sugli attributi di qualsiasi oggetto

Utilizzare la chiamata MQOPen per aprire l'oggetto, utilizzando le opzioni della chiamata per specificare cosa si desidera fare con l'oggetto. L'unica eccezione è se si desidera inserire un singolo messaggio in una coda, quindi chiudere immediatamente la coda. In questo caso, puoi ignorare lo stage *opening* utilizzando la chiamata MQPUT1 (vedi [“Inserimento di un messaggio su una coda utilizzando la chiamata MQPUT1” a pagina 751](#)).

Prima di aprire un oggetto utilizzando la chiamata MQOPEN, è necessario connettere il programma a un gestore code. Questo è spiegato in dettaglio, per tutti gli ambienti, in [“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#).

Esistono quattro tipi di oggetto IBM MQ che è possibile aprire:

- Coda
- Elenco nomi
- Definizione di processo
- Gestore code

Tutti questi oggetti vengono aperti in modo simile utilizzando la chiamata MQOPEN. Per ulteriori informazioni sugli oggetti IBM MQ , consultare [Tipi di oggetto](#).

È possibile aprire lo stesso oggetto più di una volta e ogni volta che si ottiene un nuovo handle di oggetto. È possibile esaminare i messaggi su una coda utilizzando un handle e rimuovere i messaggi dalla stessa coda utilizzando un altro handle. Ciò consente di risparmiare utilizzando le risorse per chiudere e riaprire lo stesso oggetto. È inoltre possibile aprire una coda per sfogliare e rimuovere i messaggi contemporaneamente.

Inoltre, è possibile aprire più oggetti con un singolo MQOPEN e chiuderli utilizzando MQCLOSE. Consultare [“Liste di distribuzione” a pagina 752](#) per informazioni su come eseguire questa operazione.

Quando si tenta di aprire un oggetto, il gestore code verifica che l'utente sia autorizzato ad aprire tale oggetto per le opzioni specificate nella chiamata MQOPEN.

Gli oggetti vengono chiusi automaticamente quando un programma si disconnette dal gestore code. Nell'ambiente IMS , la disconnessione viene forzata quando un programma avvia l'elaborazione per un nuovo utente in seguito a una chiamata GU (get unique) IMS . Sulla piattaforma IBM i , gli oggetti vengono chiusi automaticamente al termine di un lavoro.

È buona prassi di programmazione chiudere gli oggetti aperti. Utilizzare la chiamata MQCLOSE per eseguire questa operazione.

Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sull'apertura e la chiusura di oggetti:

- [“Apertura di oggetti utilizzando la chiamata MQOPEN” a pagina 733](#)
- [“Creazione di code dinamiche” a pagina 740](#)
- [“Apertura di code remote” a pagina 741](#)
- [“Chiusura di oggetti mediante la chiamata MQCLOSE” a pagina 741](#)

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface” a pagina 708](#)

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#)

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ , un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

“Inserimento di messaggi in una coda” a pagina 742

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

“Richiamo dei messaggi da una coda” a pagina 757

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

“Commit e backout delle unità di lavoro” a pagina 843

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger” a pagina 855

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

“Utilizzo di MQI e cluster” a pagina 874

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS” a pagina 879

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

Apertura di oggetti utilizzando la chiamata MQOPEN

Utilizzare queste informazioni per informazioni sull'apertura di oggetti utilizzando la chiamata MQOPEN.

Come input della chiamata MQOPEN, è necessario fornire:

- Un handle di connessione. Per le applicazioni CICS su z/OS, è possibile specificare la costante MQHC_DEF_HCONN (che ha il valore zero) oppure utilizzare l'handle di connessione restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX. Per altri programmi, utilizzare sempre l'handle di connessione restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX.
- Una descrizione dell'oggetto che si desidera aprire, utilizzando MQOD (object descriptor structure).
- Una o più opzioni che controllano l'azione della chiamata.

L'output di MQOPEN è:

- Un handle di oggetto che rappresenta il proprio accesso all'oggetto. Utilizzare questa opzione per l'input a tutte le chiamate MQI successive.
- Una struttura descrittore oggetto modificata, se si sta creando una coda dinamica (ed è supportata sulla piattaforma).
- Un codice di completamento.
- Un codice di errore.

Ambito di un handle di oggetto

L'ambito di un handle di oggetto (Hobj) è uguale all'ambito di un handle di connessione (Hconn).

Ciò è trattato in “Ambito di MQCONN o MQCONNX” a pagina 725 e “Connessioni condivise (indipendenti dal thread) con MQCONNX” a pagina 729. Tuttavia, ci sono ulteriori considerazioni in alcuni ambienti:

CICS

In un programma CICS , è possibile utilizzare l'handle solo all'interno della stessa attività CICS da cui è stata effettuata la chiamata MQOPEN.

Batch IMS e z/OS

Negli ambienti IMS e batch, è possibile utilizzare l'handle all'interno della stessa attività, ma non all'interno di alcuna attività secondaria.

Le descrizioni dei parametri della chiamata MQOPEN sono fornite in [MQOPEN](#).

Le seguenti sezioni descrivono le informazioni che è necessario fornire come input per MQOPEN.

Identificazione degli oggetti (la struttura MQOD)

Utilizzare la struttura MQOD per identificare l'oggetto che si desidera aprire. Questa struttura è un parametro di immissione per la chiamata MQOPEN. (La struttura viene modificata dal gestore code quando si utilizza una chiamata MQOPEN per creare una coda dinamica).

Per i dettagli completi sulla struttura MQOD, consultare [MQOD](#).

Per informazioni sull'utilizzo della struttura MQOD per elenchi di distribuzione, consultare ["Utilizzo della struttura MQOD"](#) a pagina 754 in ["Liste di distribuzione"](#) a pagina 752.

Risoluzione nomi

In che modo la chiamata MQOPEN risolve i nomi di code e gestori code.

Nota: Un alias gestore code è una definizione di coda remota senza un campo RNAME .

Quando si apre una coda IBM MQ , la chiamata MQOPEN esegue una funzione di risoluzione dei nomi sul nome della coda specificato. Ciò determina su quale coda il gestore code esegue operazioni successive. Ciò significa che quando si specifica il nome di una coda alias o di una coda remota nel descrittore oggetto (MQOD), la chiamata risolve il nome in una coda locale o in una coda di trasmissione. Se una coda viene aperta per qualsiasi tipo di input, ricerca o impostazione, si risolve in una coda locale se ne esiste una e non riesce se non ne esiste una. Si risolve in una coda non locale solo se è aperta solo per l'emissione, solo per l'interrogazione o solo per l'emissione e l'interrogazione. Consultare [Tabella 100 a pagina 734](#) per una panoramica del processo di risoluzione dei nomi. Il nome fornito in *ObjectQMgrName* viene risolto *prima* di quello in *ObjectName*.

[Tabella 100 a pagina 734](#) mostra inoltre come utilizzare una definizione locale di coda remota per definire un alias per il nome di un gestore code. Ciò consente di selezionare quale coda di trasmissione viene utilizzata quando si inseriscono i messaggi su una coda remota, in modo da poter, ad esempio, utilizzare una sola coda di trasmissione per i messaggi destinati a molti gestori code remoti.

Per utilizzare la seguente tabella, leggere prima le due colonne di sinistra, sotto l'intestazione **Input to MQOD**, e selezionare il caso appropriato. Quindi leggere la riga corrispondente, seguendo le istruzioni. Seguendo le istruzioni nelle colonne **Nomi risolti** , è possibile tornare alle colonne **Input to MQOD** e inserire i valori come indicato oppure è possibile uscire dalla tabella con i risultati forniti. Ad esempio, potrebbe essere necessario immettere *ObjectName*.

Input in MQOD	Input in MQOD	Nomi risolti	Nomi risolti	Nomi risolti
<i>ObjectQMgrName</i>	<i>ObjectName</i>	<i>ObjectQMgrName</i>	<i>ObjectName</i>	Transmission queue
Gestore code locale o vuoto	Coda locale senza attributo CLUSTER	Gestore code locale	Immettere <i>ObjectName</i>	Non applicabile (coda locale utilizzata)
Gestore code vuoto	Coda locale con attributo CLUSTER	Gestore code cluster selezionato di gestione del carico di lavoro o gestore code cluster specifico selezionato in PUT	Immettere <i>ObjectName</i>	SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE e coda locale utilizzata SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE (vedere nota)

Tabella 100. Risoluzione dei nomi delle code quando si utilizza MQOPEN (Continua)

Input in MQOD	Input in MQOD	Nomi risolti	Nomi risolti	Nomi risolti
Gestore code locale	Coda locale con attributo CLUSTER	Gestore code locale	Immettere <i>ObjectName</i>	Non applicabile (coda locale utilizzata)
Gestore code locale o vuoto	Coda modello	Gestore code locale	Nome generato	Non applicabile (coda locale utilizzata)
Gestore code locale o vuoto	Coda alias con o senza attributo CLUSTER	Eeguire di nuovo la risoluzione del nome con <i>ObjectQMgrNome</i> non modificato e immettere <i>ObjectName</i> impostato su <i>BaseQName</i> nell'oggetto definizione coda alias. Non deve risolversi in un alias definito localmente in cui è specificato <i>ObjectQMgrNome</i> , ma può risolversi in un alias cluster (ospitato su altri gestori code) in cui <i>ObjectQMgrNome</i> è vuoto.		
Gestore code locale	Coda alias con attributo CLUSTER	L'alias non deve risolversi in una coda cluster non definita localmente o in una coda cluster con lo stesso <i>ObjectName</i> dell'alias.		
Gestore code vuoto	Coda alias con attributo CLUSTER	L'alias può essere risolto in una coda cluster con lo stesso <i>ObjectName</i> dell'alias.		
Gestore code locale o vuoto	definizione locale di coda remota	Eeguire di nuovo la risoluzione del nome con <i>ObjectQMgrName</i> impostato su <i>RemoteQMgrName</i> e <i>ObjectName</i> impostato su <i>RemoteQName</i> . Non deve risolvere le code remote		Nome dell'attributo <i>XmitQName</i> , se non vuoto; altrimenti <i>RemoteQMgrName</i> nell'oggetto di definizione della coda remota. SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE (vedere nota)

Tabella 100. Risoluzione dei nomi delle code quando si utilizza MQOPEN (Continua)

Input in MQOD	Input in MQOD	Nomi risolti	Nomi risolti	Nomi risolti
Gestore code vuoto	Nessun oggetto locale corrispondente ; coda cluster trovata	Gestore code cluster selezionato di gestione del carico di lavoro o gestore code cluster specifico selezionato in PUT	Immettere <i>ObjectName</i>	SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE (vedere nota)
Gestore code locale o vuoto	Nessun oggetto locale corrispondente ; coda cluster non trovata		Errore, coda non trovata	Non applicabile
Nome del gestore code nello stesso gruppo di condivisione code del gestore code locale	Coda condivisa locale	Gestore code locale	Immettere <i>ObjectName</i>	Non applicabile
Nome di una coda di trasmissione locale	(Non risolto)	Immettere il nome <i>ObjectQMgr</i>	Immettere <i>ObjectName</i>	Immettere il nome <i>ObjectQMgr</i> SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE (vedere nota)
Definizione alias del gestore code (<i>RemoteQMgrName</i> può essere il gestore code locale)	(Non risolto, coda remota)	Eeguire nuovamente la risoluzione dei nomi con <i>ObjectQMgrName</i> impostato su <i>RemoteQMgrName</i> . Non deve essere risolto in code remote	Immettere <i>ObjectName</i>	Nome dell'attributo <i>XmitQName</i> , se non vuoto; altrimenti <i>RemoteQMgrName</i> nell'oggetto di definizione della coda remota. SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE (vedere nota)
Il gestore code non è il nome di alcun oggetto locale; sono stati trovati i gestori code del cluster o l'alias del gestore code	(Non risolto)	<i>ObjectQMgrNome</i> o gestore code cluster specifico selezionato in PUT	Immettere <i>ObjectName</i>	SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE (vedere nota)
Il gestore code non è il nome di alcun oggetto locale; nessun oggetto cluster trovato	(Non risolto)	Immettere il nome <i>ObjectQMgr</i>	Immettere <i>ObjectName</i>	Attributo <i>DefXmitQName</i> del gestore code in cui è supportato <i>DefXmitQName</i> . SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE (vedere nota)

Note:

1. *BaseQName* è il nome della coda di base dalla definizione della coda alias.
2. *RemoteQName* è il nome della coda remota dalla definizione locale della coda remota.
3. *RemoteQMgrName* è il nome del gestore code remoto dalla definizione locale della coda remota.
4. *XmitQName* è il nome della coda di trasmissione dalla definizione locale della coda remota.

5. Quando si utilizzano i gestori code IBM MQ for z/OS che fanno parte di un gruppo di condivisione code (QSG), è possibile utilizzare il nome del gruppo di condivisione code invece del nome del gestore code locale in [Tabella 100 a pagina 734](#).

Se il gestore code locale non può aprire la coda di destinazione o inserire un messaggio nella coda, il messaggio viene trasferito al nome `ObjectQMGr` specificato tramite l'accodamento all'interno del gruppo o un canale IBM MQ.

6. Nella colonna *ObjectName* della tabella, CLUSTER fa riferimento agli attributi CLUSTER e CLUSNL della coda.
7. Il SISTEMA `SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE` viene utilizzato se i gestori code locali e remoti si trovano nello stesso gruppo di condivisione code; l'accodamento all'interno del gruppo è abilitato.
8. Se è stata assegnata una diversa coda di trasmissione cluster a ciascun canale mittente del cluster, `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` potrebbe non essere il nome della coda di trasmissione cluster. Per ulteriori informazioni su più code di trasmissione del cluster, consultare [Cluster: Pianificazione della configurazione delle code di trasmissione del cluster](#).
9. Nella situazione in cui il gestore code non è il nome di alcun oggetto locale; sono stati trovati gestori code cluster o alias del gestore code.

Quando è stato fornito un nome gestore code utilizzando **ObjectQMGrName** sono presenti più canali cluster con nomi cluster differenti noti al gestore code locale che raggiungerebbero tale destinazione, è possibile che uno di questi canali venga utilizzato per spostare il messaggio, indipendentemente dal nome cluster della coda di destinazione.

Ciò potrebbe essere imprevisto, se si stavano anticipando i messaggi per quella coda da inviare solo attraverso un canale che ha lo stesso nome cluster della coda.

Tuttavia, **ObjectQMGrName** ha la precedenza in questo caso e il bilanciamento del carico di lavoro del cluster prende in considerazione tutti i canali che potrebbero raggiungere tale gestore code, indipendentemente dal nome del cluster in cui si trovano.

L'apertura di una coda alias apre anche la coda di base in cui l'alias viene risolto e l'apertura di una coda remota apre anche la coda di trasmissione. Pertanto, non è possibile eliminare la coda specificata o la coda in cui viene risolta mentre l'altra è aperta.

Mentre una coda alias non è in grado di risolvere un'altra coda alias definita localmente (condivisa o meno in un cluster), la risoluzione in una coda alias cluster definita in remoto è consentita e può quindi essere specificata come coda di base.

Il nome della coda risolta e il nome del gestore code risolto vengono memorizzati nei campi *ResolvedQName* e *ResolvedQMGrName* in MQOD.

Per ulteriori informazioni sulla risoluzione dei nomi in un ambiente di accodamento distribuito, consultare [What is queue name resolution?](#).

Utilizzo delle opzioni della chiamata MQOPEN

Nel parametro **Options** della chiamata MQOPEN, è necessario scegliere una o più opzioni per controllare l'accesso fornito all'oggetto che si sta aprendo. Con queste opzioni è possibile:

- Aprire una coda e specificare che tutti i messaggi inseriti in tale coda devono essere indirizzati alla stessa istanza di essa
- Aprire una coda per consentire l'inserimento di messaggi su di essa
- Aprire una coda per consentire di sfogliare i messaggi su di essa
- Aprire una coda per consentire la rimozione dei messaggi da essa
- Aprire un oggetto per consentire di interrogare e impostare i suoi attributi (ma è possibile impostare solo gli attributi delle code)
- Aprire un argomento o una stringa di argomenti per pubblicare i messaggi
- Associa informazioni di contesto a un messaggio
- Designare un identificativo utente alternativo da utilizzare per i controlli di sicurezza

- Controlla la chiamata se il gestore code è in uno stato di inattività

Opzione MQOPEN per la coda cluster

Il bind utilizzato per l'handle della coda viene preso dall'attributo della coda **DefBind**, che può assumere il valore MQBND_BIND_ON_OPEN, MQBND_BIND_NOT_FIXED o MQBND_BIND_ON_GROUP.

Per instradare tutti i messaggi inseriti in una coda utilizzando MQPUT allo stesso gestore code tramite lo stesso instradamento, utilizzare l'opzione MQ00_BIND_ON_OPEN sulla chiamata MQOPEN.

Per specificare che una destinazione deve essere selezionata al momento di MQPUT, ossia, su base messaggio per messaggio, utilizzare l'opzione MQ00_BIND_NOT_FIXED sulla chiamata MQOPEN.

Per specificare che tutti i messaggi in un gruppo di messaggi inseriti in una coda utilizzando MQPUT sono assegnati alla stessa istanza di destinazione, utilizzare l'opzione MQ00_BIND_ON_GROUP nella chiamata MQOPEN.

È necessario specificare MQ00_BIND_ON_OPEN o MQ00_BIND_ON_GROUP quando si utilizzano i gruppi di messaggi ../common/./com.ibm.mq.dev.doc/q023060_.dita con i cluster per garantire che tutti i messaggi nel gruppo vengano elaborati nella stessa destinazione.

Se non si specifica alcuna di queste opzioni, viene utilizzato il valore predefinito, MQ00_BIND_AS_Q_DEF.

Se si specifica il nome di un gestore code in MQOD, viene selezionata la coda in tale gestore code. Se il nome del gestore code è vuoto, è possibile selezionare qualsiasi istanza. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a “MQOPEN e cluster” a pagina 875.

Se si apre una coda cluster utilizzando una definizione QALIAS, alcuni attributi della coda vengono definiti dalla coda alias e non dalla coda di base. Gli attributi del cluster sono tra gli attributi della definizione della coda di base sovrascritti dalla coda alias. Ad esempio, nel seguente frammento, la coda cluster viene aperta con MQ00_BIND_NOT_FIXED e non con MQ00_BIND_ON_OPEN. La definizione della coda del cluster viene pubblicizzata in tutto il cluster, la definizione della coda alias è locale per il gestore code.

```
DEFINE QLOCAL(CLQ1) CLUSTER(MYCLUSTER) DEFBIND(OPEN) REPLACE
DEFINE QALIAS(ACLQ1) TARGQ(CLQ1) DEFBIND(NOTFIXED) REPLACE
```

Opzione MQOPEN per l'inserimento di messaggi

Per aprire una coda o un argomento in cui inserire i messaggi, utilizzare l'opzione MQ00_OUTPUT.

Opzione MQOPEN per la ricerca dei messaggi

Per aprire una coda in modo da poter *sfogliare* i messaggi su di essa, utilizzare la chiamata MQOPEN con l'opzione MQ00_BROWSE.

Questo crea un *cursore di esplorazione* che il gestore code utilizza per identificare il successivo messaggio sulla coda. Per ulteriori informazioni, vedere “Visualizzazione dei messaggi su una coda” a pagina 792.

Nota:

1. Non è possibile ricercare i messaggi su una coda remota; non aprire una coda remota utilizzando l'opzione MQ00_BROWSE.
2. Non è possibile specificare questa opzione quando si apre un elenco di distribuzione. Per ulteriori informazioni sugli elenchi di distribuzione, consultare “Liste di distribuzione” a pagina 752.
3. Utilizzare MQ00_CO_OP insieme a MQ00_BROWSE se si utilizza la navigazione cooperativa; consultare Opzioni

Opzioni MQOPEN per la rimozione dei messaggi

Tre opzioni controllano l'apertura di una coda per rimuovere i messaggi da essa.

È possibile utilizzarne solo uno in qualsiasi chiamata MQOPEN. Queste opzioni definiscono se il proprio programma ha accesso esclusivo o condiviso alla coda. *Accesso esclusivo* significa che, fino a quando non si chiude la coda, solo è possibile rimuovere i messaggi. Se un altro programma tenta di aprire la coda per

rimuovere i messaggi, la chiamata MQOPEN ha esito negativo. *Accesso condiviso* significa che più di un programma può rimuovere dalla coda.

L'approccio più consigliato consiste nell'accettare il tipo di accesso previsto per la coda al momento della definizione della coda. La definizione della coda comportava l'impostazione di *Shareability* e **DefInputOpenOption** Attributi. Per accettarlo, utilizzare l'opzione MQOO_INPUT_AS_Q_DEF. Fare riferimento a [Tabella 101 a pagina 739](#) per informazioni su come l'impostazione di questi attributi influisce sul tipo di accesso che verrà fornito quando si utilizza questa opzione.

Attributi Coda		Tipo di accesso con opzioni MQOPEN		
<i>Shareability</i>	<i>DefInputOpenOption</i>	DEF Q_AS	CONDIVISO	Esclusivo
Condivisibile	CONDIVISO	condiviso	condiviso	esclusivo
Condivisibile	Esclusivo	esclusivo	condiviso	esclusivo
NON_CONDIVISIBILE *	SARA*	esclusivo	esclusivo	esclusivo
NON_CONDIVISIBILE	Esclusivo	esclusivo	esclusivo	esclusivo

Nota: * Anche se è possibile definire una coda per avere questa combinazione di attributi, l'opzione di apertura di input predefinita viene sovrascritta dall'attributo di condivisibilità.

In alternativa:

- Se si sa che la propria applicazione può funzionare correttamente anche se altri programmi possono rimuovere i messaggi dalla coda contemporaneamente, utilizzare l'opzione MQOO_INPUT_SHARED. [Tabella 101 a pagina 739](#) mostra come, in alcuni casi, si avrà accesso esclusivo alla coda, anche con questa opzione.
- Se si sa che l'applicazione può funzionare correttamente solo se ad altri programmi viene impedito di rimuovere i messaggi dalla coda contemporaneamente, utilizzare l'opzione MQOO_INPUT_EXCLUSIVE.

Nota:

1. Non è possibile rimuovere messaggi da una coda remota. Pertanto, non è possibile aprire una coda remota utilizzando le opzioni MQOO_INPUT_*
2. Non è possibile specificare questa opzione quando si apre un elenco di distribuzione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Liste di distribuzione” a pagina 752](#).

Opzioni MQOPEN per l'impostazione e la richiesta di informazioni sugli attributi

Per aprire una coda in modo da poterne impostare gli attributi, utilizzare l'opzione MQOO_SET.

Non è possibile impostare gli attributi di qualsiasi altro tipo di oggetto (consultare [“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840](#)).

Per aprire un oggetto in modo da poter richiedere informazioni sui relativi attributi, utilizzare l'opzione MQOO_INQUIRE.

Nota: Non è possibile specificare questa opzione quando si apre un elenco di distribuzione.

Opzioni MQOPEN relative al contesto del messaggio

Se si desidera poter associare le informazioni di contesto a un messaggio quando le si inserisce in una coda, è necessario utilizzare una delle opzioni di contesto del messaggio quando si apre la coda.

Le opzioni consentono di distinguere tra le informazioni di contesto relative all'*utente* che ha originato il messaggio e quelle relative all'applicazione che ha originato il messaggio. Inoltre, è possibile scegliere di impostare le informazioni di contesto quando si inserisce il messaggio nella coda oppure è possibile scegliere che il contesto venga acquisito automaticamente da un altro handle della coda.

Concetti correlati

[“Contesto messaggio” a pagina 43](#)

Le informazioni relative al *contesto del messaggio* consentono all'applicazione che richiama il messaggio di individuare il creatore del messaggio.

“Controllo delle informazioni di contesto del messaggio” a pagina 749

Quando si utilizza la chiamata MQPUT o MQPUT1 per inserire un messaggio in una coda, è possibile specificare che il gestore code deve aggiungere alcune informazioni di contesto predefinite al descrittore del messaggio. Le applicazioni che dispongono del livello di autorizzazione appropriato possono aggiungere ulteriori informazioni di contesto. È possibile utilizzare il campo opzioni nella struttura MQPMO per controllare le informazioni di contesto.

Opzione MQOPEN per autorizzazione utente alternativa

Quando si tenta di aprire un oggetto utilizzando la chiamata MQOPEN, il gestore code verifica che si disponga dell'autorizzazione per aprire tale oggetto. Se non si dispone dell'autorizzazione, la chiamata ha esito negativo.

Tuttavia, i programmi server potrebbero richiedere al gestore code di controllare l'autorizzazione dell'utente per cui stanno lavorando, piuttosto che l'autorizzazione del server. Per effettuare questa operazione, è necessario utilizzare l'opzione MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY della chiamata MQOPEN e specificare l'ID utente alternativo nel campo *AlternateUserId* della struttura MQOD. Generalmente, il server ottiene l'ID utente dalle informazioni di contesto nel messaggio che sta elaborando.

L'opzione MQOPEN per la sospensione del gestore code

Se si utilizza la chiamata MQOPEN quando il gestore code si trova in uno stato di inattività, la chiamata potrebbe non riuscire, a seconda dell'ambiente utilizzato.

Nell'ambiente CICS su z/OS, se si utilizza la chiamata MQOPEN quando il gestore code è in stato di sospensione, la chiamata ha sempre esito negativo.

In altri ambienti z/OS, IBM i, Windows e in ambienti di sistemi UNIX and Linux, la chiamata ha esito negativo quando il gestore code è in fase di sospensione solo se si utilizza l'opzione MQOO_FAIL_IF_QUIESCING della chiamata MQOPEN.

Opzione MQOPEN per la risoluzione dei nomi delle code locali

Quando si apre una coda locale, alias o modello, viene restituita la coda locale.

Tuttavia, quando si apre una coda remota o una coda cluster, i campi *ResolvedQName* e *ResolvedQMGrName* della struttura MQOD vengono riempiti con i nomi della coda remota e del gestore code remoto trovati nella definizione della coda remota o con la coda cluster remota scelta.

Utilizzare l'opzione MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q della chiamata MQOPEN per riempire il *ResolvedQName* nella struttura MQOD con il nome della coda locale aperta. *ResolvedQMGrName* è simile al nome del gestore code locale che ospita la coda locale. Questo campo è disponibile solo con la versione 3 della struttura MQOD; se la struttura è inferiore alla versione 3, MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q viene ignorato senza che venga restituito un errore.

Se si specifica MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q durante l'apertura, ad esempio, di una coda remota, *ResolvedQName* è il nome della coda di trasmissione in cui verranno inseriti i messaggi. *ResolvedQMGrName* è il nome del gestore code locale che ospita la coda di trasmissione.

Creazione di code dinamiche

Utilizzare una coda dinamica quando non è necessaria la coda dopo il termine dell'applicazione.

Ad esempio, è possibile utilizzare una coda dinamica per la coda di risposta. Specificare il nome della coda di risposta nel campo *ReplyToQ* della struttura MQMD quando si inserisce un messaggio su una coda (consultare “Definizione dei messaggi utilizzando la struttura MQMD” a pagina 744).

Per creare una coda dinamica, utilizzare un modello noto come coda modello, insieme alla chiamata MQOPEN. Creare una coda modello utilizzando i comandi IBM MQ o le operazioni e i pannelli di controllo. La coda dinamica creata prende gli attributi della coda modello.

Quando si richiama MQOPEN, specificare il nome della coda modello nel campo *ObjectName* della struttura MQOD. Una volta completata la chiamata, il campo *ObjectName* viene impostato sul nome della coda dinamica creata. Inoltre, il campo *ObjectQMgrName* è impostato sul nome del gestore code locale.

È possibile specificare il nome della coda dinamica creata in tre modi:

- Fornire il nome completo desiderato nel campo *DynamicQName* della struttura MQOD.
- Specificare un prefisso (meno di 33 caratteri) per il nome e consentire al gestore code di generare il resto del nome. Ciò significa che il gestore code genera un nome univoco, ma si dispone ancora di un certo controllo (ad esempio, è possibile che si desideri che ciascun utente utilizzi un determinato prefisso o che si desideri fornire una classificazione di sicurezza speciale alle code con un determinato prefisso nel proprio nome). Per utilizzare questo metodo, specificare un asterisco (*) per l'ultimo carattere non vuoto del campo *DynamicQName*. Non specificare un singolo asterisco (*) per il nome della coda dinamica.
- Consentire al gestore code di generare il nome completo. Per utilizzare questo metodo, specificare un asterisco (*) nella prima posizione del carattere del campo *DynamicQName*.

Per ulteriori informazioni su questi metodi, consultare la descrizione del campo [DynamicQName](#).

Sono disponibili ulteriori informazioni sulle code dinamiche in [Code dinamiche e modello](#).

Apertura di code remote

Una coda remota è una coda di proprietà di un gestore code diverso da quello a cui è connessa l'applicazione.

Per aprire una coda remota, utilizzare la chiamata MQOPEN come per una coda locale. È possibile specificare il nome della coda nel modo seguente:

1. Nel campo *ObjectName* della struttura MQOD, specificare il nome della coda remota come è noto al gestore code *locale*.

Nota: Lasciare vuoto il campo *ObjectQMgrName* in questo caso.

2. Nel campo *ObjectName* della struttura MQOD, specificare il nome della coda remota, come noto al gestore code *remoto*. Nel campo *ObjectQMgrName*, specificare:

- Il nome della coda di trasmissione con lo stesso nome del gestore code remoto. Il nome e il maiuscolo / minuscolo (maiuscolo, minuscolo o misto) devono corrispondere *esattamente*.
- Il nome di un oggetto alias del gestore code che si risolve nel gestore code di destinazione o nella coda di trasmissione.

Ciò indica al gestore code la destinazione del messaggio e la coda di trasmissione su cui è necessario inserirlo per ottenerlo.

3. Se *DefXmitQname* è supportato, nel campo *ObjectName* della struttura MQOD, specificare il nome della coda remota come è noto al gestore code *remoto*.

Nota: Impostare il campo *ObjectQMgrName* sul nome del gestore code remoto (non può essere lasciato vuoto in questo caso).

Solo i nomi locali vengono convalidati quando si richiama MQOPEN; l'ultimo controllo è relativo all'esistenza della coda di trasmissione da utilizzare.

Questi metodi sono riepilogati in [Tabella 100 a pagina 734](#).

Chiusura di oggetti mediante la chiamata MQCLOSE

Per chiudere un oggetto, utilizzare la chiamata MQCLOSE.

Se l'oggetto è una coda, tenere presente quanto segue:

- Non è necessario svuotare una coda dinamica temporanea prima di chiuderla.

Quando si chiude una coda dinamica temporanea, la coda viene eliminata, insieme a tutti i messaggi che potrebbero essere ancora su di essa. Questo è vero anche se ci sono chiamate MQGET, MQPUT o MQPUT1 non sottoposte a commit in sospeso rispetto alla coda.

- Su IBM MQ for z/OS, se si dispone di richieste MQGET con un'opzione MQGMO_SET_SIGNAL in sospeso per tale coda, vengono annullate.
- Se la coda è stata aperta utilizzando l'opzione MQOO_BROWSE, il cursore di ricerca viene distrutto.

La chiusura non è correlata al punto di sincronizzazione, quindi è possibile chiudere le code prima o dopo il punto di sincronizzazione.

Come input per la chiamata MQCLOSE, è necessario fornire:

- Un handle di connessione. Utilizzare lo stesso handle di connessione utilizzato per aprirlo o, in alternativa, per le applicazioni CICS su z/OS, è possibile specificare la costante MQHC_DEF_HCONN (che ha il valore zero).
- L'handle dell'oggetto che si desidera chiudere. Acquisirlo dall'output della chiamata MQOPEN.
- MQCO_NONE nel campo *Options* (a meno che non si stia chiudendo una coda dinamica permanente).
- L'opzione di controllo per determinare se il gestore code deve eliminare la coda anche se contiene ancora messaggi (quando si chiude una coda dinamica permanente).

L'output di MQCLOSE è:

- Un codice di completamento
- Un codice di errore
- L'handle dell'oggetto, reimpostato sul valore MQHO_UNUSABLE_HOBJ

Le descrizioni dei parametri della chiamata MQCLOSE sono fornite in [MQCLOSE](#).

Inserimento di messaggi in una coda

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

Utilizzare la chiamata MQPUT per inserire i messaggi nella coda. È possibile utilizzare MQPUT ripetutamente per inserire molti messaggi nella stessa coda, seguendo la chiamata MQOPEN iniziale. Richiamare MQCLOSE una volta terminato l'inserimento di tutti i messaggi nella coda.

Se si desidera inserire un singolo messaggio in una coda e chiudere la coda immediatamente dopo, è possibile utilizzare la chiamata MQPUT1. MQPUT1 esegue le stesse funzioni della seguente sequenza di chiamate:

- MQOPEN
- MQPUT
- MQCLOSE

In genere, tuttavia, se si dispone di più di un messaggio da inserire nella coda, è più efficiente utilizzare la chiamata MQPUT. Ciò dipende dalla dimensione del messaggio e dalla piattaforma su cui si sta lavorando.

Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sull'inserimento di messaggi in una coda:

- [“Inserimento di messaggi su una coda locale utilizzando la chiamata MQPUT” a pagina 743](#)
- [“Inserimento di messaggi su una coda remota” a pagina 748](#)
- [“Impostazione delle proprietà di un messaggio” a pagina 748](#)
- [“Controllo delle informazioni di contesto del messaggio” a pagina 749](#)
- [“Inserimento di un messaggio su una coda utilizzando la chiamata MQPUT1” a pagina 751](#)
- [“Liste di distribuzione” a pagina 752](#)
- [“Alcuni casi in cui le chiamate put hanno esito negativo” a pagina 757](#)

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface” a pagina 708](#)

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#)

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ , un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti” a pagina 732](#)

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

[“Richiamo dei messaggi da una coda” a pagina 757](#)

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

[“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840](#)

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

[“Commit e backout delle unità di lavoro” a pagina 843](#)

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

[“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger” a pagina 855](#)

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

[“Utilizzo di MQI e cluster” a pagina 874](#)

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

[“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS” a pagina 879](#)

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

[“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61](#)

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

Inserimento di messaggi su una coda locale utilizzando la chiamata MQPUT

Utilizzare queste informazioni per informazioni sull'inserimento di messaggi su una coda locale utilizzando la chiamata MQPUT.

Come input per la chiamata MQPUT, è necessario fornire:

- Un handle di connessione (Hconn).
- Un gestore code (Hobj).
- Una descrizione del messaggio che si desidera inserire nella coda. È sotto forma di una struttura del descrittore del messaggio (MQMD).
- Informazioni di controllo, sotto forma di MQPMO (put - message options structure).
- La lunghezza dei dati contenuti nel messaggio (MQLONG).
- I dati del messaggio.

L'output della chiamata MQPUT è il seguente:

- Un codice motivo (MQLONG)
- Un codice di completamento (MQLONG)

Se la chiamata viene completata correttamente, restituisce anche la struttura delle opzioni e la struttura del descrittore del messaggio. La chiamata modifica la propria struttura di opzioni per visualizzare il nome della coda e il gestore code a cui è stato inviato il messaggio. Se si richiede che il gestore code generi un valore univoco per l'identificativo del messaggio che si sta immettendo (specificando zero binario nel campo *MsgId* della struttura MQMD), la chiamata inserisce il valore nel campo *MsgId* prima di restituire questa struttura all'utente. Reimposta questo valore prima di emettere un altro MQPUT.

Esiste una descrizione della chiamata MQPUT in [MQPUT](#).

Per ulteriori informazioni sulle informazioni necessarie come input per la chiamata MQPUT, consultare i seguenti link:

- [“Specifica di handle” a pagina 744](#)
- [“Definizione dei messaggi utilizzando la struttura MQMD” a pagina 744](#)

- [“Specifica delle opzioni utilizzando la struttura MQPMO” a pagina 744](#)
- [“I dati nel messaggio” a pagina 747](#)
- [“Inserimento dei messaggi: utilizzo degli handle dei messaggi” a pagina 748](#)

Specifica di handle

Per l'handle di connessione (*Hconn*) in CICS su applicazioni z/OS , è possibile specificare la costante MQHC_DEF_HCONN (che ha il valore zero) oppure è possibile utilizzare l'handle di connessione restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX. Per altre applicazioni, utilizzare sempre l'handle di connessione restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX.

Indipendentemente dall'ambiente in cui si sta lavorando, utilizzare lo stesso handle di coda (*Hobj*) restituito dalla chiamata MQOPEN.

Definizione dei messaggi utilizzando la struttura MQMD

MQMD (message descriptor structure) è un parametro di input / output per le chiamate MQPUT e MQPUT1 . Utilizzarlo per definire il messaggio che si sta inserendo in una coda.

Se MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF o MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF è specificato per il messaggio e la coda è una coda cluster, i valori utilizzati sono quelli della coda in cui MQPUT si risolve. Se la coda è disabilitata per MQPUT, la chiamata avrà esito negativo. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione di un cluster di gestori code](#) .

Nota: Utilizzare MQPMO_NEW_MSG_ID e MQPMO_NEW_CORREL_ID prima di inserire un nuovo messaggio per assicurarsi che *MsgId* e *CorrelId* siano univoci. I valori in questi campi vengono restituiti in un MQPUT riuscito.

È disponibile un'introduzione alle proprietà del messaggio descritte da MQMD in [“IBM MQ messaggi” a pagina 13e](#) e una descrizione della struttura stessa in [MQMD](#).

Specifica delle opzioni utilizzando la struttura MQPMO

Utilizzare la struttura MQPMO (Put Message Option) per passare opzioni alle chiamate MQPUT e MQPUT1 .

Le seguenti sezioni forniscono assistenza per compilare i campi di questa struttura. C'è una descrizione della struttura in [MQPMO](#).

La struttura include i seguenti campi:

- *StrucId*
- *Version*
- *Options*
- *Context*
- *ResolvedQName*
- *ResolvedQMGrName*
- *RecsPresent*
- *PutMsgRecsFields*
- *ResponseRecOffset and ResponseRecPtr*
- *OriginalMsgHandle*
- *NewMsgHandle*
- *Action*
- *PubLevel*

Il contenuto di questi campi è il seguente:

StrucId

Identifica la struttura come una struttura di opzioni put - message. Questo è un campo di 4 caratteri. Specificare sempre MQPMO_STRUC_ID.

Versione

Descrive il numero di versione della struttura. Il valore predefinito è MQPMO_VERSION_1. Se si immette MQPMO_VERSION_2, è possibile utilizzare gli elenchi di distribuzione (consultare [“Liste di distribuzione”](#) a pagina 752). Se si immette MQPMO_VERSION_3, è possibile utilizzare gli handle del messaggio e le proprietà del messaggio. Se si immette MQPMO_CURRENT_VERSION, l'applicazione è sempre impostata per utilizzare il livello più recente.

Opzioni

Ciò controlla quanto segue:

- Se l'operazione di inserimento è inclusa in un'unità di lavoro
- Quante informazioni di contesto sono associate a un messaggio
- Da dove vengono prese le informazioni di contesto
- Indica se la chiamata ha esito negativo se il gestore code è in stato di sospensione
- Se il raggruppamento o la segmentazione sono consentiti
- Creazione di un nuovo identificativo di messaggio e di correlazione
- L'ordine in cui i messaggi e i segmenti vengono inseriti in coda
- Indica se risolvere i nomi delle code locali

Se si lascia il campo *Options* impostato sul valore predefinito (MQPMO_NONE), al messaggio inserito sono associate informazioni di contesto predefinite.

Inoltre, il modo in cui la chiamata opera con i punti di sincronizzazione è determinato dalla piattaforma. Il valore predefinito del controllo del punto di sincronizzazione è yes in z/OS ; per altre piattaforme, è no.

Contesto

Indica il nome dell'handle della coda da cui si desidera copiare le informazioni di contesto (se richiesto nel campo *Options*).

Per un'introduzione al contesto del messaggio, consultare [“Contesto messaggio”](#) a pagina 43. Per informazioni sull'utilizzo della struttura MQPMO per controllare le informazioni di contesto in un messaggio, consultare [“Controllo delle informazioni di contesto del messaggio”](#) a pagina 749.

ResolvedQName

Contiene il nome (dopo la risoluzione di qualsiasi nome alias) della coda che è stata aperta per ricevere il messaggio. Questo è un campo di output.

Nome ResolvedQMgr

Contiene il nome (dopo la risoluzione di qualsiasi nome alias) del gestore code proprietario della coda in *ResolvedQName*. Questo è un campo di output.

MQPMO può contenere anche i campi richiesti per gli elenchi di distribuzione (consultare [“Liste di distribuzione”](#) a pagina 752). Se si desidera utilizzare questa funzionalità, viene utilizzata la versione 2 della struttura MQPMO. Sono inclusi i seguenti campi:

RecsPresent

Questo campo contiene il numero di code nell'elenco di distribuzione, ossia il numero di MQPMR (Put Message Records) e MQRR (Response Records) corrispondenti.

Il valore immesso può essere lo stesso del numero di record oggetto fornito in MQOPEN. Tuttavia, se il valore è inferiore al numero di record oggetto forniti nella chiamata MQOPEN o se non si fornisce alcun record di inserimento messaggi, i valori delle code non definite vengono presi dai valori predefiniti forniti dal descrittore del messaggio. Inoltre, se il valore è maggiore del numero di record oggetto forniti, i record di messaggi immessi in eccesso vengono ignorati.

Si consiglia di effettuare una delle seguenti operazioni:

- Se si desidera ricevere un report o una risposta da ciascuna destinazione, immettere lo stesso valore visualizzato nella struttura MQOR e utilizzare MQPMR contenenti campi *MsgId* . Inizializzare questi campi *MsgId* su zeri oppure specificare MQPMO_NEW_MSG_ID.

Una volta inserito il messaggio nella coda, i valori *MsgId* che il gestore code ha creato diventano disponibili in MQPMR; è possibile utilizzarli per identificare quale destinazione è associata a ciascun report o risposta.

- Se non si desidera ricevere report o risposte, scegliere una delle seguenti opzioni:
 1. Se si desidera identificare le destinazioni che hanno esito negativo immediatamente, è comunque possibile immettere lo stesso valore nel campo *RecsPresent* visualizzato nella struttura MQOR e fornire MQRR per identificare tali destinazioni. Non specificare alcun MQPMR.
 2. Se non si desidera identificare le destinazioni non riuscite, immettere zero nel campo *RecsPresent* e non fornire MQPMR né MQRR.

Nota: Se si sta utilizzando MQPUT1, il numero di Puntatori del record di risposta e Offset del record di risposta deve essere zero.

Per una descrizione completa di MQPMR (Put Message Records) e MQRR (Response Records), consultare [MQPM](#) e [MQRR](#).

PutMsgRecFields

Indica quali campi sono presenti in ciascun record MQPMR (Put Message Record). Per un elenco di questi campi, consultare [“Utilizzo della struttura MQPMR”](#) a pagina 756.

PutMsgRecOffset e PutMsgRecPtr

I puntatori (di solito in C) e gli offset (di solito in COBOL) vengono utilizzati per indirizzare i record Put Message (consultare [“Utilizzo della struttura MQPMR”](#) a pagina 756 per una panoramica della struttura MQPMR).

Utilizzare il campo *PutMsgRecPtr* per specificare un puntatore al primo record di inserimento messaggi o il campo *PutMsgRecOffset* per specificare lo scostamento del primo record di inserimento messaggi. Questo è l'offset dall'inizio di MQPM. A seconda del campo *PutMsgRecFields* , immettere un valore non null per *PutMsgRecOffset* o *PutMsgRecPtr*.

Offset ResponseRec Ptr ResponseRec

Utilizzare anche i puntatori e gli offset per indirizzare i record di risposta (consultare [“Utilizzo della struttura MQRR”](#) a pagina 755 per ulteriori informazioni sui record di risposta).

Utilizzare il campo *ResponseRecPtr* per specificare un puntatore al primo record di risposta oppure il campo *ResponseRecOffset* per specificare lo scostamento del primo record di risposta. Questo è l'offset dall'inizio della struttura MQPMO. Immettere un valore non null per *ResponseRecOffset* o *ResponseRecPtr*.

Nota: Se si utilizza MQPUT1 per inserire i messaggi in un elenco di distribuzione, *ResponseRecPtr* deve essere null o zero e *ResponseRecOffset* deve essere zero.

La Versione 3 della struttura di MQPMO include anche i seguenti campi:

Handle OriginalMsg

L'utilizzo di questo campo dipende dal valore del campo *Azione* . Se si sta inserendo un nuovo messaggio con le proprietà del messaggio associate, impostare questo campo sull'handle del messaggio precedentemente creato e impostare le proprietà su. Se si sta inoltrando, rispondendo o generando un report in risposta a un messaggio precedentemente richiamato, questo campo contiene l'handle del messaggio di tale messaggio.

NewMsgHandle

Se si specifica un *NewMsgHandle*, tutte le proprietà associate all'handle sovrascrivono le proprietà associate all' *OriginalMsgHandle*. Per ulteriori informazioni, consultare [Azione \(MQLONG\)](#).

Azione

Utilizzare questo campo per specificare il tipo di immissione da eseguire. I valori possibili e i relativi significati sono i seguenti:

NUOVO

Questo è un nuovo messaggio non correlato ad altri.

FORWARD MQACTP

Questo messaggio è stato richiamato in precedenza ed è ora in fase di inoltrare.

MQACTP_REPLY

Questo messaggio è una risposta ad un messaggio precedentemente richiamato.

PROSPETTO MQACTP_REPORT

Questo messaggio è un report generato come risultato di un messaggio precedentemente richiamato.

Per ulteriori informazioni, consultare [Azione \(MQLONG\)](#).

PubLevel

Se questo messaggio è una pubblicazione, è possibile impostare questo campo per determinare quali sottoscrizioni lo ricevono. Solo le sottoscrizioni con un *SubLevel* inferiore o uguale a questo valore riceveranno questa pubblicazione. Il valore predefinito è 9, che è il livello più alto e significa che le sottoscrizioni con qualsiasi *SubLevel* possono ricevere questa pubblicazione.

I dati nel messaggio

Fornire l'indirizzo del buffer che contiene i dati nel parametro **Buffer** della chiamata MQPUT. È possibile includere qualsiasi cosa nei dati nei messaggi. La quantità di dati nei messaggi, tuttavia, influenza le prestazioni dell'applicazione che li sta elaborando.

La dimensione massima dei dati è determinata da:

- L'attributo **MaxMsgLength** del gestore code
- L'attributo **MaxMsgLength** della coda in cui si sta inserendo il messaggio
- La dimensione di qualsiasi intestazione del messaggio aggiunta da IBM MQ (inclusa l'intestazione dead-letter, MQDLH e l'intestazione dell'elenco di distribuzione, MQDH)

L'attributo **MaxMsgLength** del gestore code contiene la dimensione del messaggio che il gestore code può elaborare. Ha un valore predefinito di 100 MB per tutti i prodotti IBM MQ alla versione V6 o superiore.

Per determinare il valore di questo attributo, utilizzare la chiamata MQINQ sull'oggetto gestore code. Per messaggi di grandi dimensioni, è possibile modificare questo valore.

L'attributo **MaxMsgLength** di una coda determina la dimensione massima del messaggio che è possibile inserire sulla coda. Se si tenta di inserire un messaggio con una dimensione maggiore del valore di questo attributo, la chiamata MQPUT ha esito negativo. Se si sta inserendo un messaggio su una coda remota, la dimensione massima del messaggio che è possibile inserire correttamente è determinata dall'attributo **MaxMsgLength** della coda remota, da tutte le code di trasmissione intermedie su cui il messaggio viene inserito lungo l'instradamento alla relativa destinazione e dai canali utilizzati.

Per un'operazione MQPUT, la dimensione del messaggio deve essere inferiore o uguale all'attributo **MaxMsgLength** della coda e del gestore code. I valori di questi attributi sono indipendenti, ma si consiglia di impostare il *MaxMsgLength* della coda su un valore inferiore o uguale a quello del gestore code.

IBM MQ aggiunge le informazioni di intestazione ai messaggi nelle circostanze seguenti:

- Quando si inserisce un messaggio su una coda remota, IBM MQ aggiunge una struttura di intestazioni di trasmissione (MQXQH) al messaggio. Questa struttura comprende il nome della coda di destinazione e il suo gestore code proprietario.
- Se IBM MQ non è in grado di consegnare un messaggio a una coda remota, tenta di inserire il messaggio nella coda dei messaggi non recapitabili (messaggio non recapitabile). Aggiunge una struttura MQDLH al messaggio. Questa struttura comprende il nome della coda di destinazione e il motivo per cui il messaggio è stato inserito nella coda di messaggi non instradabili.
- Se si desidera inviare un messaggio a più code di destinazione, IBM MQ aggiunge un'intestazione MQDH al messaggio. Descrive i dati presenti in un messaggio, appartenenti a un elenco di distribuzione, su una


coda di trasmissione. Considerare questa opzione quando si sceglie un valore ottimale per la lunghezza massima del messaggio.

- Se il messaggio è un segmento o un messaggio in un gruppo, IBM MQ potrebbe aggiungere un MQMDE. Queste strutture sono descritte in [MQDH](#) e [MQMDE](#).

Se i messaggi sono della dimensione massima consentita per queste code, l'aggiunta di queste intestazioni significa che le operazioni di inserimento hanno esito negativo perché i messaggi sono ora troppo grandi. Per ridurre la possibilità che le operazioni di inserimento non funzionino:

- Ridurre la dimensione dei messaggi rispetto all'attributo **MaxMsgLength** delle code di trasmissione e di messaggi non recapitabili. Consentire almeno il valore della costante MQ_MSG_HEADER_LENGTH (più per elenchi di distribuzione di grandi dimensioni).
- Assicurarsi che l'attributo **MaxMsgLength** della coda di messaggi non instradabili sia impostato sullo stesso valore di *MaxMsgLength* del gestore code proprietario della coda di messaggi non instradabili.

Gli attributi per il gestore code e le costanti di accodamento dei messaggi sono descritti in [Attributi per il gestore code](#).

 Per informazioni su come vengono gestiti i messaggi non consegnati in un ambiente di accodamento distribuito, consultare [Messaggi non consegnati/non elaborati](#).

Inserimento dei messaggi: utilizzo degli handle dei messaggi

Sono disponibili due handle del messaggio nella struttura MQPM, *OriginalMsgHandle* e *NewMsgHandle*. La relazione tra questi handle del messaggio viene definita dal valore del campo *Azione* MQPMO.

Per dettagli completi, consultare *Azione* (MQLONG). Un handle del messaggio non è necessariamente richiesto per inserire un messaggio. Il suo scopo è quello di associare le proprietà a un messaggio, quindi è richiesto solo se si utilizzano le proprietà del messaggio.

Inserimento di messaggi su una coda remota

Quando si desidera inserire un messaggio su una coda remota (ossia, una coda di un gestore code diverso da quello a cui è connessa l'applicazione) piuttosto che su una coda locale, l'unica considerazione aggiuntiva è il modo in cui si specifica il nome della coda quando viene aperta. Ciò è descritto in [“Apertura di code remote”](#) a pagina 741. Non vi sono modifiche al modo in cui si utilizza la chiamata MQPUT o MQPUT1 per una coda locale.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle code remote e di trasmissione, consultare [Tecniche di accodamento distribuito IBM MQ](#).

Impostazione delle proprietà di un messaggio

Richiamare MQSETMP per ogni proprietà che si desidera impostare. Quando si inserisce la serie di messaggi, l'handle del messaggio e i relativi campi di azione della struttura MQPMO.

Per associare le proprietà ad un messaggio, il messaggio deve disporre di un handle del messaggio. Creare un handle del messaggio utilizzando la chiamata alla funzione MQCRTMH. Richiamare MQSETMP specificando questo handle del messaggio per ciascuna proprietà che si desidera impostare. Un programma di esempio, amqsstma.c, viene fornito per illustrare l'utilizzo di MQSETMP.

Se si tratta di un nuovo messaggio, quando lo si inserisce in una coda, utilizzando MQPUT o MQPUT1, impostare il campo *Handle OriginalMsgin* MQPMO sul valore di questo handle del messaggio e impostare il campo *Azione* MQPMO su MQACTP_NEW (questo è il valore predefinito).

Se si tratta di un messaggio richiamato in precedenza e si sta ora inoltrando o rispondendo ad esso o inviando un report in risposta ad esso, inserire l'handle del messaggio originale nel campo *Handle OriginalMsgdi* MQPMO e il nuovo handle del messaggio nel campo *Handle NewMsg*. Impostare il campo *Azione* su MQACTP_FORWARD, MQACTP_REPLY o MQACTP_REPORT, come appropriato.

Se si dispone di proprietà in un'intestazione MQRFH2 da un messaggio precedentemente richiamato, è possibile convertirle in proprietà di gestione messaggi utilizzando la chiamata MQBUFMH.

Se si sta inserendo il messaggio in una coda su un gestore code a un livello precedente a IBM WebSphere MQ 7.0, che non può elaborare le proprietà del messaggio, è possibile impostare il parametro PropertyControl nella definizione del canale per specificare come devono essere trattate le proprietà.

Controllo delle informazioni di contesto del messaggio

Quando si utilizza la chiamata MQPUT o MQPUT1 per inserire un messaggio in una coda, è possibile specificare che il gestore code deve aggiungere alcune informazioni di contesto predefinite al descrittore del messaggio. Le applicazioni che dispongono del livello di autorizzazione appropriato possono aggiungere ulteriori informazioni di contesto. È possibile utilizzare il campo opzioni nella struttura MQPMO per controllare le informazioni di contesto.

Le informazioni di contesto del messaggio consentono all'applicazione che richiama il messaggio di individuare il creatore del messaggio. Tutte le informazioni di contesto vengono memorizzate nei campi di contesto del descrittore del messaggio. Il tipo di informazioni ricade nelle informazioni di identità, origine e contesto utente.

Per controllare le informazioni di contesto, utilizzare il campo *Options* nella struttura MQPMO.

Se non si specificano le opzioni per le informazioni di contesto, il gestore code sovrascrive le informazioni di contesto che potrebbero già trovarsi nel descrittore del messaggio con le informazioni di identità e di contesto generate per il messaggio. Ciò equivale a specificare l'opzione MQPMO_DEFAULT_CONTEXT. Si potrebbero desiderare queste informazioni di contesto predefinite quando si crea un nuovo messaggio (ad esempio, quando si elabora l'input dell'utente da una schermata di interrogazione).

Se non si desidera che le informazioni di contesto siano associate al messaggio, utilizzare l'opzione MQPMO_NO_CONTEXT. Quando si inserisce un messaggio senza contesto, i controlli di autorizzazione eseguiti da IBM MQ vengono eseguiti utilizzando un ID utente vuoto. Un ID utente vuoto non può essere assegnato all'autorizzazione esplicita per le risorse IBM MQ, ma viene considerato come membro del gruppo speciale 'nobody'. Per ulteriori dettagli sul gruppo speciale nobody, consultare [Installable services interface reference information](#).

È possibile eseguire l'impostazione del contesto utilizzando MQOPEN seguito da MQPUT utilizzando le opzioni MQOO_ e MQPMO_ indicate nelle seguenti sezioni. È anche possibile eseguire l'impostazione del contesto utilizzando solo MQPUT1, nel qual caso è necessario selezionare l'opzione MQPMO_ indicata nelle sezioni riportate di seguito.

Le seguenti sezioni di questo argomento spiegano l'uso del contesto identità, del contesto utente e di tutto il contesto.

- [“Passaggio contesto identità” a pagina 749](#)
- [“Passaggio del contesto utente” a pagina 750](#)
- [“Passaggio di tutti i contesti” a pagina 750](#)
- [“Impostazione contesto identità” a pagina 750](#)
- [“Impostazione contesto utente” a pagina 750](#)
- [“Impostazione di tutti i contesti” a pagina 751](#)

Passaggio contesto identità

In generale, i programmi devono trasmettere le informazioni sul contesto di identità da messaggio a messaggio intorno a una applicazione fino a quando i dati non raggiungono la destinazione finale.

I programmi devono modificare le informazioni sul contesto di origine ogni volta che modificano i dati. Tuttavia, le applicazioni che desiderano modificare o impostare le informazioni di contesto devono disporre del livello di autorizzazione appropriato. Il gestore code controlla questa autorizzazione quando le applicazioni aprono le code; devono disporre dell'autorizzazione per utilizzare le opzioni di contesto appropriate per la chiamata MQOPEN.

Se l'applicazione riceve un messaggio, elabora i dati dal messaggio, quindi inserisce i dati modificati in un altro messaggio (possibilmente per l'elaborazione da parte di un'altra applicazione), l'applicazione deve

passare le informazioni del contesto di identità dal messaggio originale al nuovo messaggio. È possibile consentire al gestore code di creare le informazioni sul contesto di origine.

Per salvare le informazioni di contesto dal messaggio originale, utilizzare l'opzione MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT quando si apre la coda per ottenere il messaggio. Questo è in aggiunta a tutte le altre opzioni che si utilizzano con la chiamata MQOPEN. Notare, tuttavia, che non è possibile salvare le informazioni di contesto se si sfoglia solo il messaggio.

Quando si crea il secondo messaggio:

- Aprire la coda utilizzando l'opzione MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT (in aggiunta all'opzione MQOO_OUTPUT).
- Nel campo *Context* della struttura di opzioni di inserimento del messaggio, fornire l'handle della coda da cui sono state salvate le informazioni di contesto.
- Nel campo *Options* della struttura delle opzioni put - message, specificare l'opzione MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT.

Passaggio del contesto utente

Non è possibile scegliere di passare solo il contesto utente. Per passare il contesto utente durante l'inserimento di un messaggio, specificare MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT. Tutte le proprietà nel contesto utente vengono trasmesse nello stesso modo del contesto di origine.

Quando si verifica un MQPUT o MQPUT1 e il contesto viene passato, tutte le proprietà nel contesto utente vengono trasmesse dal messaggio richiamato al messaggio di inserimento. Tutte le proprietà del contesto utente che l'applicazione di inserimento ha modificato vengono inserite con i relativi valori originali. Tutte le proprietà del contesto utente che l'applicazione di inserimento ha eliminato vengono ripristinate nel messaggio di inserimento. Tutte le proprietà del contesto utente che l'applicazione di inserimento ha aggiunto al messaggio vengono conservate.

Passaggio di tutti i contesti

Se l'applicazione riceve un messaggio e inserisce i dati del messaggio (non modificati) in un altro messaggio, l'applicazione deve trasmettere tutte le informazioni di contesto (identità, origine e utente) dal messaggio originale al nuovo messaggio. Un esempio di un'applicazione che potrebbe eseguire questa operazione è un programma di spostamento messaggi, che sposta i messaggi da una coda all'altra.

Seguire la stessa procedura utilizzata per il trasferimento del contesto di identità, ad eccezione del fatto che si utilizzano le opzioni MQOPEN MQOO_PASS_ALL_CONTEXT e put - message MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT.

Impostazione contesto identità

Se si desidera impostare le informazioni sul contesto di identità per un messaggio:

- Aprire la coda utilizzando l'opzione MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT.
- Inserire il messaggio nella coda, specificando l'opzione MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT. Nel descrittore del messaggio, specificare le informazioni di contesto di identità richieste.

Nota: Quando si impostano alcuni (ma non tutti) dei campi del contesto di identità utilizzando le opzioni MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT e MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT, è importante rendersi conto che il gestore code non imposta nessuno degli altri campi.

Per modificare le opzioni di contesto del messaggio, è necessario disporre delle autorizzazioni appropriate per emettere la chiamata. Ad esempio, per utilizzare MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT o MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT, è necessario disporre dell'autorizzazione +setid .

Impostazione contesto utente

Per impostare una proprietà nel contesto utente, impostare il campo Contesto di MQPD (message property descriptor) su MQPD_USER_CONTEXT quando si effettua la chiamata MQSETMP.

Non è necessaria alcuna autorizzazione speciale per impostare una proprietà nel contesto utente. Il contesto utente non ha opzioni di contesto MQOO_SET_* o MQPMO_SET_*.

Impostazione di tutti i contesti

Se si desidera impostare sia l'identità che le informazioni sul contesto di origine per un messaggio:

1. Aprire la coda utilizzando l'opzione MQOO_SET_ALL_CONTEXT.
2. Inserire il messaggio nella coda, specificando l'opzione MQPMO_SET_ALL_CONTEXT. Nel descrittore del messaggio, specificare le informazioni di identità e contesto di origine richieste.

Per ogni tipo di impostazione di contesto è necessaria l'autorizzazione appropriata.

Concetti correlati

[“Contesto messaggio” a pagina 43](#)

Le informazioni relative al *contesto del messaggio* consentono all'applicazione che richiama il messaggio di individuare il creatore del messaggio.

Riferimenti correlati

[“Opzioni MQOPEN relative al contesto del messaggio” a pagina 739](#)

Se si desidera poter associare le informazioni di contesto a un messaggio quando le si inserisce in una coda, è necessario utilizzare una delle opzioni di contesto del messaggio quando si apre la coda.

Inserimento di un messaggio su una coda utilizzando la chiamata MQPUT1

Utilizzare la chiamata MQPUT1 quando si desidera chiudere la coda immediatamente dopo aver inserito un messaggio singolo. Ad esempio, un'applicazione server probabilmente utilizzerà la chiamata MQPUT1 quando invia una risposta a ognuna delle diverse code.

MQPUT1 è funzionalmente equivalente alla chiamata MQOPEN seguita da MQPUT, seguita da MQCLOSE. L'unica differenza nella sintassi per chiamate MQPUT e MQPUT1 è che per MQPUT si specifica un handle di oggetto, mentre per MQPUT1 si specifica una struttura del descrittore di oggetti (MQOD) come definito in MQOPEN (consultare [“Identificazione degli oggetti \(la struttura MQOD\)” a pagina 734](#)). Ciò è dovuto al fatto che è necessario fornire informazioni alla chiamata MQPUT1 sulla coda che deve aprire, mentre quando si richiama MQPUT, la coda deve essere già aperta.

Come input per la chiamata MQPUT1, è necessario fornire:

- Un handle di connessione.
- Una descrizione dell'oggetto che si desidera aprire. È sotto forma di MQOD (object descriptor structure).
- Una descrizione del messaggio che si desidera inserire nella coda. È sotto forma di una struttura del descrittore del messaggio (MQMD).
- Controllare le informazioni sotto forma di MQPMO (put - message options structure).
- La lunghezza dei dati contenuti nel messaggio (MQLONG).
- L'indirizzo dei dati del messaggio.

L'output da MQPUT1 è:

- Un codice di completamento
- Un codice di errore

Se la chiamata viene completata correttamente, restituisce anche la struttura delle opzioni e la struttura del descrittore del messaggio. La chiamata modifica la propria struttura di opzioni per visualizzare il nome della coda e il gestore code a cui è stato inviato il messaggio. Se si richiede che il gestore code generi un valore univoco per l'identificativo del messaggio che si sta immettendo (specificando zero binario nel campo *MsgId* della struttura MQMD), la chiamata inserisce il valore nel campo *MsgId* prima di restituire questa struttura all'utente.

Nota: Non è possibile utilizzare MQPUT1 con un nome coda modello; tuttavia, una volta aperta una coda modello, è possibile immettere MQPUT1 per la coda dinamica.

I sei parametri di input per MQPUT1 sono:

Hconn

Questo è un handle di connessione. Per le applicazioni CICS, è possibile specificare la costante MQHC_DEF_HCONN (che ha il valore zero) oppure utilizzare l'handle di connessione restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX. Per altri programmi, utilizzare sempre l'handle di connessione restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX.

ObjDesc

Questa è una struttura descrittore oggetto (MQOD).

Nei campi *ObjectName* e *ObjectQMGrName*, specificare il nome della coda in cui si desidera inserire un messaggio e il nome del gestore code proprietario di questa coda.

Il campo *DynamicQName* viene ignorato per la chiamata MQPUT1 perché non può utilizzare le code modello.

Utilizzare il campo *AlternateUserId* se si desidera denominare un identificativo utente alternativo da utilizzare per verificare l'autorizzazione ad aprire la coda.

MsgDesc

Questa è una struttura del descrittore del messaggio (MQMD). Come con la chiamata MQPUT, utilizzare questa struttura per definire il messaggio che si sta inserendo sulla coda.

PutMsgOpts

Si tratta di una struttura di opzioni di inserimento messaggi (MQPMO). Utilizzarlo come per la chiamata MQPUT (consultare [“Specifiche delle opzioni utilizzando la struttura MQPMO”](#) a pagina 744).

Quando il campo *Options* è impostato a 0, il gestore code utilizza il proprio ID utente quando esegue verifiche per l'autorizzazione ad accedere alla coda. Inoltre, il gestore code ignora qualsiasi identificativo utente alternativo fornito nel campo *AlternateUserId* della struttura MQOD.

BufferLength

Questa è la lunghezza del messaggio.

Buffer

Questa è l'area di buffer che contiene il testo del messaggio.

Quando si utilizzano i cluster, MQPUT1 funziona come se MQOO_BIND_NOT_FIXED fosse attivo. Le applicazioni devono utilizzare i campi risolti nella struttura MQPMO piuttosto che la struttura MQOD per determinare dove è stato inviato il messaggio. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione di un cluster di gestori code](#).

Esiste una descrizione della chiamata MQPUT1 in [MQPUT1](#).

Liste di distribuzione

Non supportato su IBM MQ for z/OS. Gli elenchi di distribuzione consentono di inserire un messaggio in più destinazioni in una singola chiamata MQPUT o MQPUT1. Una singola chiamata MQOPEN può aprire più code e una singola chiamata MQPUT può quindi inserire un messaggio in ognuna di queste code. Alcune informazioni generiche dalle strutture MQI utilizzate per questo processo possono essere sostituite da informazioni specifiche relative alle singole destinazioni incluse nell'elenco di distribuzione.

V 9.0.1 > V 9.0.0.1



Attenzione: Gli elenchi di distribuzione non supportano l'utilizzo di code alias che puntano agli oggetti argomento. Da IBM MQ 9.0.1 e IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1, se una coda alias fa riferimento a un oggetto argomento in un elenco di distribuzione, IBM MQ restituisce MQRC_ALIAS_BASE_Q_TYPE_ERROR.

Quando viene emessa una chiamata MQOPEN, le informazioni generiche vengono prese da MQOD (Object Descriptor). Se si specifica MQOD_VERSION_2 nel campo *Version* e un valore maggiore di zero nel campo *RecsPresent*, *Hobj* può essere definito come un handle di un elenco (di una o più code) piuttosto che di una coda. In questo caso, le informazioni specifiche vengono fornite tramite i record oggetto (MQORs), che forniscono i dettagli della destinazione (ovvero, *ObjectName* e *ObjectQMGrName*).

L'handle dell'oggetto (*Hobj*) viene passato alla chiamata MQPUT, consentendo di inserire in un elenco piuttosto che in una coda singola.

Quando un messaggio viene inserito nelle code (MQPUT), le informazioni generiche vengono prese dalla struttura MQPMO (Put Message Option) e MQMD (Message Descriptor). Le informazioni specifiche vengono fornite sotto forma di MQPMR (Put Message Records).

I record di risposta (MQRR) possono ricevere un codice di completamento e un codice motivo specifici per ogni coda di destinazione.

La Figura 66 a pagina 753 mostra il funzionamento degli elenchi di distribuzione.

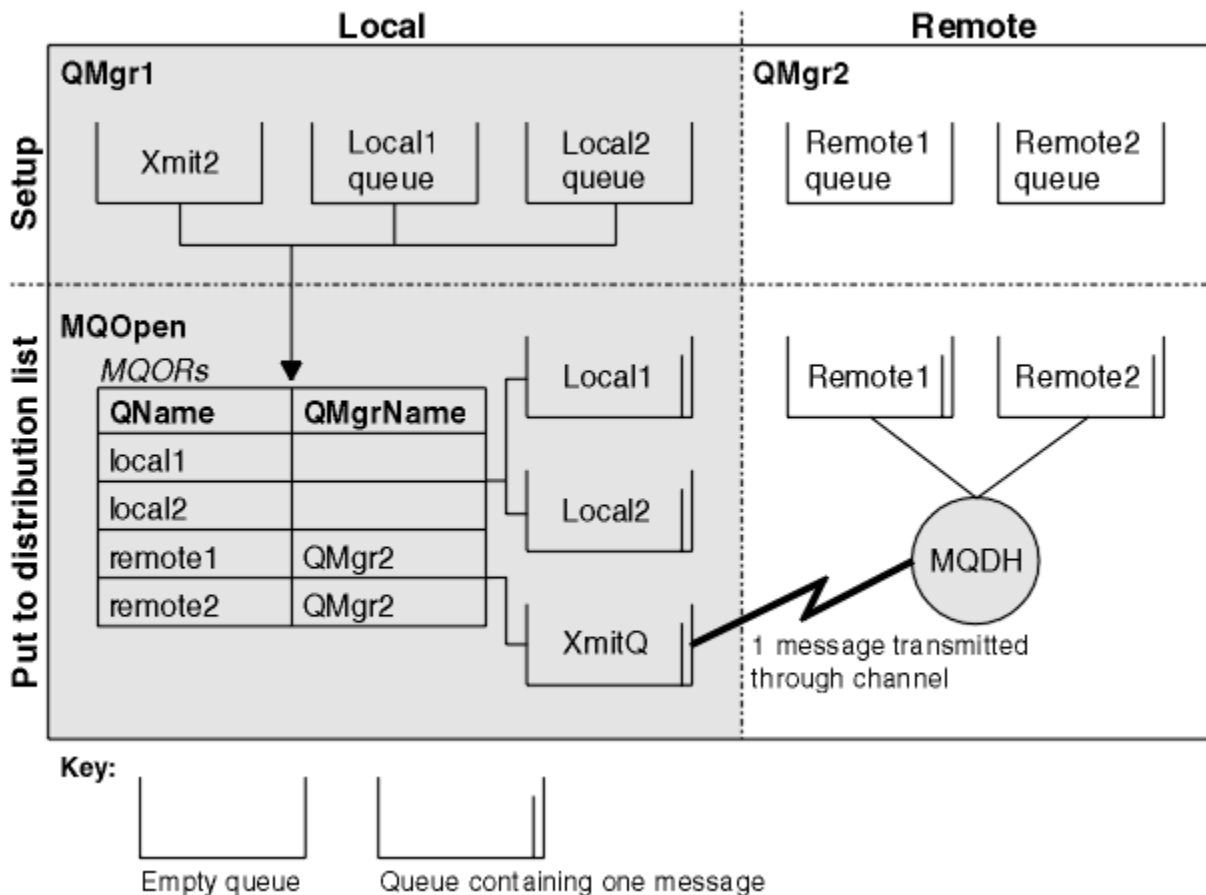


Figura 66. Funzionamento degli elenchi di distribuzione

Apertura degli elenchi di distribuzione

Utilizzare la chiamata MQOPEN per aprire un elenco di distribuzione e utilizzare le opzioni della chiamata per specificare cosa si desidera fare con l'elenco.

Come input per MQOPEN, è necessario fornire:

- Un handle di connessione (consultare ["Inserimento di messaggi in una coda"](#) a pagina 742 per una descrizione)
- Informazioni generiche in MQOD (Object Descriptor structure)
- Il nome di ciascuna coda che si desidera aprire, utilizzando MQOR (Object Record structure)

L'output di MQOPEN è:

- Una gestione oggetto che rappresenta l'accesso dell'utente all'elenco di distribuzione
- Un codice di completamento generico
- Un codice di errore generico
- Record di risposta (facoltativo), che contengono un codice di completamento e il motivo per ciascuna destinazione

Utilizzo della struttura MQOD

Utilizzare la struttura MQOD per identificare le code che si desidera aprire.

Per definire un elenco di distribuzione, è necessario specificare MQOD_VERSION_2 nel campo *Version*, un valore maggiore di zero nel campo *RecsPresent* e MQOT_Q nel campo *ObjectType*. Consultare [MQOD](#) per una descrizione di tutti i campi della struttura MQOD.

Utilizzo della struttura MQOR

Fornire una struttura MQOR per ogni destinazione.

La struttura contiene i nomi della coda di destinazione e del gestore code. I campi *ObjectName* e *ObjectQMgrName* in MQOD non vengono utilizzati per gli elenchi di distribuzione. Ci devono essere uno o più record oggetto. Se il *ObjectQMgrName* viene lasciato vuoto, viene utilizzato il gestore code locale. Per ulteriori informazioni su questi campi, consultare [ObjectName](#) e [ObjectQMgrName](#).

È possibile specificare le code di destinazione in due modi:

- Utilizzando il campo offset *ObjectRecOffset*.

In questo caso, l'applicazione deve dichiarare la sua struttura contenente una struttura MQOD, seguita dall'array di record MQOR (con tutti gli elementi dell'array necessari) e impostare *ObjectRecOffset* sull'offset del primo elemento dell'array dall'inizio dell'MQOD. Verificare che questo offset sia corretto.

Si consiglia di utilizzare le funzioni integrate fornite dal linguaggio di programmazione, se sono disponibili in tutti gli ambienti in cui viene eseguita l'applicazione. Il seguente codice illustra questa tecnica per il linguaggio di programmazione COBOL:

```
01 MY-OPEN-DATA.  
  02 MY-MQOD.  
    COPY CMQODV.  
  02 MY-MQOR-TABLE OCCURS 100 TIMES.  
    COPY CMQORV.  
  MOVE LENGTH OF MY-MQOD TO MQOD-OBJECTRECOFFSET.
```

In alternativa, utilizzare la costante MQOD_CURRENT_LENGTH se il linguaggio di programmazione non supporta le funzioni integrate necessarie in tutti gli ambienti interessati. Il seguente codice illustra questa tecnica:

```
01 MY-MQ-CONSTANTS.  
  COPY CMQV.  
01 MY-OPEN-DATA.  
  02 MY-MQOD.  
    COPY CMQODV.  
  02 MY-MQOR-TABLE OCCURS 100 TIMES.  
    COPY CMQORV.  
  MOVE MQOD-CURRENT-LENGTH TO MQOD-OBJECTRECOFFSET.
```

Tuttavia, ciò funziona correttamente solo se la struttura MQOD e l'array dei record MQOR sono contigui; se il compilatore inserisce byte ignorati tra l'MQOD e l'array MQOR, questi devono essere aggiunti al valore memorizzato in *ObjectRecOffset*.

L'utilizzo di *ObjectRecOffset* è consigliato per i linguaggi di programmazione che non supportano il tipo di dati puntatore o che implementano il tipo di dati puntatore in un modo non portabile in ambienti differenti (ad esempio, il linguaggio di programmazione COBOL).

- Utilizzando il campo puntatore *ObjectRecPtr*.

In questo caso, l'applicazione può dichiarare l'array delle strutture MQOR separatamente dalla struttura MQOD e impostare *ObjectRecPtr* sull'indirizzo dell'array. Il seguente codice illustra questa tecnica per il linguaggio di programmazione C:

```
MQOD MyMqod;
```

```
MQOR MyMQor[100];
MyMqod.ObjectRecPtr = MyMQor;
```

L'uso di *ObjectRecPtr* è consigliato per i linguaggi di programmazione che supportano il tipo di dati del puntatore in un modo portabile in ambienti diversi (ad esempio, il linguaggio di programmazione C).

Qualunque tecnica si scelga, è necessario utilizzare uno tra *ObjectRecOffset* e *ObjectRecPtr*; la chiamata ha esito negativo con codice motivo MQRC_OBJECT_RECORDS_ERROR se entrambi sono zero o entrambi sono diversi da zero.

Utilizzo della struttura MQRR

Queste strutture sono specifiche della destinazione; ogni record di risposta contiene un campo *CompCode* e *Reason* per ogni coda di un elenco di distribuzione. È necessario utilizzare questa struttura per consentire di distinguere i problemi.

Ad esempio, se si riceve un codice di errore MQRC_MULTIPLE_REASON e l'elenco di distribuzione contiene cinque code di destinazione, non si sa a quali code si applicano i problemi se non si utilizza questa struttura. Tuttavia, se si dispone di un codice di completamento e di un codice motivo per ogni destinazione, è possibile individuare gli errori più facilmente.

Consultare [MQRR](#) per ulteriori informazioni sulla struttura MQRR.

Figura 67 a pagina 755 mostra come aprire un elenco di distribuzione in C.

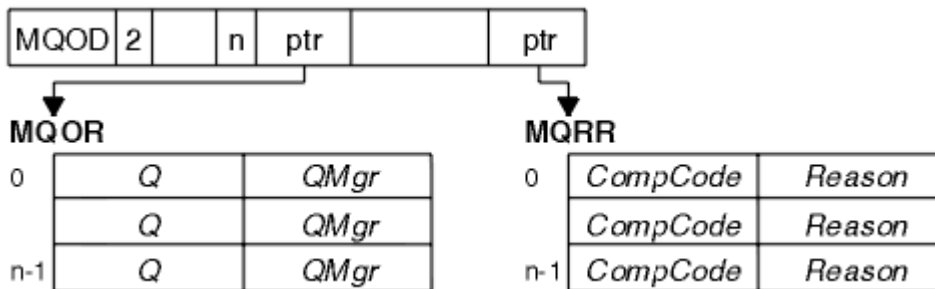


Figura 67. Apertura di un elenco di distribuzione in C

Figura 68 a pagina 755 mostra come è possibile aprire un elenco di distribuzione in COBOL.

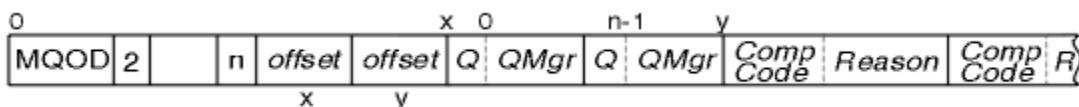


Figura 68. Apertura di un elenco di distribuzione in COBOL

Utilizzo delle opzioni MQOPEN

È possibile specificare le opzioni seguenti quando si apre un elenco di distribuzioni:

- OUTPUT MQOO
- MQOO_FAIL_IF_QUIESCING (facoltativo)
- MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY (facoltativo)
- MQOO_*_CONTEXT (facoltativo)

Consultare [“Apertura e chiusura di oggetti”](#) a pagina 732 per una descrizione di queste opzioni.

Inserimento di messaggi in un elenco di distribuzione

Per inserire i messaggi in un elenco di distribuzione, è possibile utilizzare MQPUT o MQPUT1.

Come input, è necessario fornire:

- Un handle di connessione (consultare [“Inserimento di messaggi in una coda”](#) a pagina 742 per una descrizione).

- Un handle di oggetto. Se un elenco di distribuzione viene aperto utilizzando MQOPEN, *Hobj* consente solo di inserirlo nell'elenco.
- Una struttura descrittore del messaggio (MQMD). Consultare [MQMD](#) per una descrizione di questa struttura.
- Informazioni di controllo nel formato di una struttura di opzioni di inserimento messaggi (MQPMO). Consultare “Specifiche delle opzioni utilizzando la struttura MQPMO” a pagina 744 per informazioni sul completamento dei campi della struttura MQPMO.
- Informazioni di controllo nel formato MQPMR (Put Message Records).
- La lunghezza dei dati contenuti nel messaggio (MQLONG).
- I dati del messaggio.

L'output è:

- Un codice di completamento
- Un codice di errore
- Record di risposta (facoltativo)

Utilizzo della struttura MQPMR

Questa struttura è facoltativa e fornisce informazioni specifiche di destinazione per alcuni campi che è possibile identificare in modo diverso da quelli già identificati in MQMD.

Per una descrizione di questi campi, consultare [MQPMR](#).

Il contenuto di ciascun record dipende dalle informazioni fornite nel campo *PutMsgRecFields* di MQPM. Ad esempio, nel programma di esempio AMQSPTL0.C (consultare “Programma di esempio Elenco di distribuzione” a pagina 1097 per una descrizione) che mostra l'utilizzo degli elenchi di distribuzione, l'esempio sceglie di fornire i valori per *MsgId* e *CorrelId* in MQPMR. Questa sezione del programma di esempio è simile alla seguente:

```
typedef struct
{
  MQBYTE24 MsgId;
  MQBYTE24 CorrelId;
  } PutMsgRec;
...
/*****
MQLONG PutMsgRecFields=MQPMRF_MSG_ID | MQPMRF_CORREL_ID;
```

Ciò implica che *MsgId* e *CorrelId* vengono forniti per ciascuna destinazione di un elenco di distribuzione. I record di inserimento messaggio vengono forniti come un array.

Figura 69 a pagina 756 mostra come è possibile inserire un messaggio in un elenco di distribuzione in C.

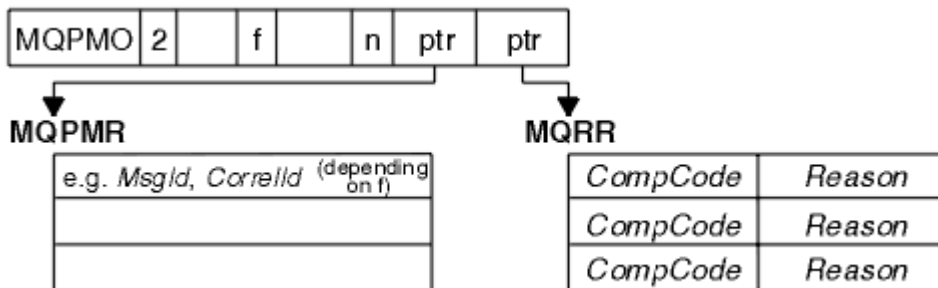


Figura 69. Inserimento di un messaggio in un elenco di distribuzione in C

Figura 70 a pagina 757 mostra come è possibile inserire un messaggio in un elenco di distribuzione in COBOL.

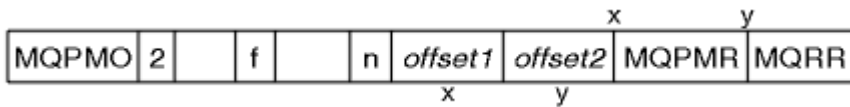


Figura 70. Inserimento di un messaggio in un elenco di distribuzione in COBOL

Utilizzo di MQPUT1

Se si sta utilizzando MQPUT1, considerare i seguenti punti:

1. I valori dei campi *ResponseRecOffset* e *ResponseRecPtr* devono essere null o zero.
2. I record di risposta, se richiesti, devono essere indirizzati da MQOD.

Alcuni casi in cui le chiamate put hanno esito negativo

Se alcuni attributi di una coda vengono modificati utilizzando l'opzione FORCE su un comando durante l'intervallo tra l'emissione di una chiamata MQOPEN e MQPUT, la chiamata MQPUT ha esito negativo e restituisce il codice motivo MQRC_OBJECT_CHANGED.

Il gestore code contrassegna l'handle dell'oggetto come non più valido. Ciò si verifica anche se le modifiche vengono effettuate durante l'elaborazione di una chiamata MQPUT1 o se le modifiche si applicano a qualsiasi coda in cui si risolve il nome della coda. Gli attributi che influenzano l'handle in questo modo sono riportati nella descrizione della chiamata MQOPEN in MQOPEN. Se la chiamata restituisce il codice motivo MQRC_OBJECT_CHANGED, chiudere la coda, riaprirla, quindi provare a inserire nuovamente un messaggio.

Se le operazioni di inserimento sono inibite per una coda in cui si sta tentando di inserire i messaggi (o per qualsiasi coda in cui il nome della coda si risolve), la chiamata MQPUT o MQPUT1 ha esito negativo e restituisce il codice di errore MQRC_PUT_INITIATED. Potrebbe essere possibile inserire un messaggio correttamente se si tenta la chiamata in un secondo momento, se la progettazione dell'applicazione è tale che altri programmi modificano regolarmente gli attributi delle code.

Inoltre, se la coda in cui si sta tentando di inserire il messaggio è piena, la chiamata MQPUT o MQPUT1 ha esito negativo e restituisce MQRC_Q_FULL.

Se una coda dinamica (temporanea o permanente) è stata eliminata, le chiamate MQPUT che utilizzano un handle di oggetto precedentemente acquisito hanno esito negativo e restituiscono il codice motivo MQRC_Q_DELETED. In questa situazione, si consiglia di chiudere l'handle dell'oggetto poiché non è più utile.

Nel caso di elenchi di distribuzione, più codici di completamento e codici motivo possono verificarsi in una singola richiesta. Non possono essere gestiti utilizzando solo i campi di output *CompCode* e *Reason* su MQOPEN e MQPUT.

Quando si utilizzano gli elenchi di distribuzione per inserire i messaggi in più destinazioni, i record di risposta contengono gli specifici *CompCode* e *Reason* per ciascuna destinazione. Se si riceve un codice di completamento di MQCC_FAILED, nessun messaggio viene inserito correttamente in una coda di destinazione. Se il codice di completamento è MQCC_WARNING, il messaggio viene inserito correttamente su una o più code di destinazione. Se si riceve un codice di ritorno MQRC_MULTIPLE_REASON, i codici di errore non sono tutti uguali per ogni destinazione. Si consiglia pertanto di utilizzare la struttura MQRR in modo da poter determinare la coda o le code che hanno causato un errore e le relative cause.

Richiamo dei messaggi da una coda

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

È possibile richiamare i messaggi da una coda in due modi:



1. È possibile eliminare un messaggio dalla coda in modo che altri programmi non possano più visualizzarlo.

2. È possibile copiare un messaggio, lasciando il messaggio originale sulla coda. Questa operazione è nota come *esplorazione*. È possibile rimuovere il messaggio una volta esplorato.

In entrambi i casi, si utilizza la chiamata MQGET, ma prima l'applicazione deve essere connessa al gestore code e si deve utilizzare la chiamata MQOPEN per aprire la coda (per l'input, la ricerca o entrambi). Queste operazioni sono descritte in [“Connessione e disconnessione da un gestore code”](#) a pagina 723 e [“Apertura e chiusura di oggetti”](#) a pagina 732.

Una volta aperta la coda, è possibile utilizzare la chiamata MQGET ripetutamente per sfogliare o rimuovere i messaggi sulla stessa coda. Richiamare MQCLOSE una volta terminato di richiamare tutti i messaggi desiderati dalla coda.

Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sul richiamo dei messaggi da una coda:

- [“Come ottenere i messaggi da una coda utilizzando la chiamata MQGET”](#) a pagina 759
- [“L'ordine in cui i messaggi vengono richiamati da una coda”](#) a pagina 763
- [“Ricezione di un messaggio particolare”](#) a pagina 775
- [“Miglioramento delle prestazioni dei messaggi non persistenti”](#) a pagina 776
-  [“Tipo di indice”](#) a pagina 780
- [“Gestione dei messaggi con lunghezza superiore a 4 MB”](#) a pagina 781
- [“In attesa di messaggi”](#) a pagina 786
-  [“segnalazione”](#) a pagina 787
- [“Backout ignorato”](#) a pagina 789
- [“Conversione dati applicazione”](#) a pagina 791
- [“Visualizzazione dei messaggi su una coda”](#) a pagina 792
- [“Alcuni casi in cui la chiamata MQGET non riesce”](#) a pagina 798

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface”](#) a pagina 708

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code”](#) a pagina 723

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ, un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti”](#) a pagina 732

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ.

[“Inserimento di messaggi in una coda”](#) a pagina 742

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

[“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto”](#) a pagina 840

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ.

[“Commit e backout delle unità di lavoro”](#) a pagina 843

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

[“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger”](#) a pagina 855

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

[“Utilizzo di MQI e cluster”](#) a pagina 874

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

[“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS”](#) a pagina 879

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

[“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS”](#) a pagina 61

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

Come ottenere i messaggi da una coda utilizzando la chiamata MQGET

La chiamata MQGET richiama un messaggio da una coda locale aperta. Non può richiamare un messaggio da una coda su un altro sistema.

Come input per la chiamata MQGET, è necessario fornire:

- Un handle di connessione.
- Un handle di coda.
- Una descrizione del messaggio che si desidera ottenere dalla coda. Si tratta di una struttura MQMD (Message Descriptor).
- Controllare le informazioni sotto forma di una struttura MQGMO (Get Message Options).
- La dimensione del buffer che è stato assegnato per conservare il messaggio (MQLONG).
- L'indirizzo della memoria in cui inserire il messaggio.

L'output di MQGET è:


- Un codice di errore
- Un codice di completamento
- Il messaggio nell'area di buffer specificato, se la chiamata viene completata correttamente
- La struttura delle opzioni, modificata per mostrare il nome della coda da cui è stato richiamato il messaggio
- La struttura del descrittore del messaggio, con il contenuto dei campi modificati per descrivere il messaggio richiamato
- La lunghezza del messaggio (MQLONG)

C'è una descrizione della chiamata MQGET in [MQGET](#).

Le seguenti sezioni descrivono le informazioni che è necessario fornire come input alla chiamata MQGET.

- [“Specifica degli handle di connessione” a pagina 759](#)
- [“Descrizione dei messaggi utilizzando la struttura di MQMD e la chiamata MQGET” a pagina 759](#)
- [“Specifica delle opzioni MQGET utilizzando la struttura MQGMO” a pagina 760](#)
- [“Specifica della dimensione dell'area buffer” a pagina 762](#)

Specifica degli handle di connessione

 Per applicazioni CICS su z/OS, è possibile specificare la costante MQHC_DEF_HCONN (che ha il valore zero) oppure utilizzare l'handle di connessione restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX. Per altre applicazioni, utilizzare sempre l'handle di connessione restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX.

Utilizzare il gestore code (*Hobj*) restituito quando si richiama MQOPEN.

Descrizione dei messaggi utilizzando la struttura di MQMD e la chiamata MQGET

Per identificare il messaggio che si desidera ottenere da una coda, utilizzare la struttura del descrittore del messaggio (MQMD).

Si tratta di un parametro di input / output per la chiamata MQGET. È disponibile un'introduzione alle proprietà del messaggio descritte da MQMD in [“IBM MQ messaggi” a pagina 13e](#) e una descrizione della struttura stessa in [MQMD](#).

Se si conosce il messaggio che si desidera richiamare dalla coda, consultare [“Ricezione di un messaggio particolare” a pagina 775](#).

Se non si specifica un particolare messaggio, MQGET richiama il *primo* messaggio nella coda. [“L'ordine in cui i messaggi vengono richiamati da una coda” a pagina 763](#) descrive in che modo la priorità

di un messaggio, l'attributo **MsgDeliverySequence** della coda e l'opzione MQGMO_LOGICAL_ORDER determinano l'ordine dei messaggi nella coda.

Nota: Se si desidera utilizzare MQGET più di una volta (ad esempio, per esaminare i messaggi nella coda), è necessario impostare i campi *MsgId* e *CorrelId* di questa struttura su null dopo ogni chiamata. Questo elimina questi campi degli identificatori del messaggio che è stato richiamato.

Tuttavia, se si desidera raggruppare i messaggi, il *GroupId* deve essere lo stesso per i messaggi nello stesso gruppo, in modo che la chiamata ricerca un messaggio con gli stessi identificativi del messaggio precedente per costituire l'intero gruppo.

Specifiche delle opzioni MQGET utilizzando la struttura MQGMO

La struttura MQGMO è una variabile di input / output per passare le opzioni alla chiamata MQGET. Le seguenti sezioni consentono di completare alcuni dei campi di questa struttura.

È presente una descrizione della struttura MQGMO in [MQGMO](#).

StrucId

StrucId è un campo di 4 caratteri utilizzato per identificare la struttura come una struttura di opzioni get - message. Specificare sempre MQGMO_STRUC_ID.



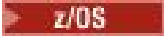


Version

Version descrive il numero di versione della struttura. MQGMO_VERSION_1 è il valore predefinito. Se si desidera utilizzare i campi della Versione 2 o richiamare i messaggi in ordine logico, specificare MQGMO_VERSION_2. Se si desidera utilizzare i campi della Versione 3 o richiamare i messaggi in ordine logico, specificare MQGMO_VERSION_3. MQGMO_CURRENT_VERSION imposta l'applicazione per utilizzare il livello più recente.

Options

All'interno del codice, è possibile selezionare le opzioni in qualsiasi ordine; ogni opzione è rappresentata da un bit nel campo *Options*.

Il campo *Options* controlla:

- Se la chiamata MQGET attende l'arrivo di un messaggio sulla coda prima del completamento (consultare ["In attesa di messaggi"](#) a pagina 786)
- Se l'operazione di acquisizione è inclusa in un'unità di lavoro.
- Se un messaggio non persistente viene richiamato al di fuori del punto di sincronizzazione, consentendo la messaggistica rapida
-  Su IBM MQ for z/OS, se il messaggio richiamato è contrassegnato come backout ignorato (consultare ["Backout ignorato"](#) a pagina 789)
- Se il messaggio viene rimosso dalla coda o semplicemente esplorato
- Indica se selezionare un messaggio utilizzando un cursore di ricerca o altri criteri di selezione
- Se la chiamata ha esito positivo anche se il messaggio è più lungo del buffer
-  Su IBM MQ for z/OS, indica se consentire il completamento della chiamata. Questa opzione imposta anche un segnale per indicare che si desidera ricevere una notifica quando arriva un messaggio
- Indica se la chiamata ha esito negativo se il gestore code è in stato di sospensione
-  Su IBM MQ for z/OS, se la chiamata non riesce se la connessione è in stato di inattività
- Se è richiesta la conversione dei dati del messaggio dell'applicazione (consultare ["Conversione dati applicazione"](#) a pagina 791)
- L'ordine in cui i messaggi e i segmenti vengono richiamati da una coda  (tranne IBM MQ for z/OS)
- Se i messaggi logici completi sono richiamabili solo  (ad eccezione di IBM MQ for z/OS)

- Se i messaggi in un gruppo possono essere richiamati solo quando *tutti* i messaggi nel gruppo sono disponibili
- Se i segmenti in un messaggio logico possono essere richiamati solo quando *tutti* i segmenti nel messaggio logico sono disponibili ► **z/OS** (ad eccezione di IBM MQ for z/OS)

Se si lascia il campo *Options* impostato sul valore predefinito (MQGMO_NO_WAIT), la chiamata MQGET funziona in questo modo:

- Se non c'è alcun messaggio che corrisponde ai criteri di selezione sulla coda, la chiamata non attende l'arrivo di un messaggio, ma viene completata immediatamente. ► **z/OS** Inoltre, in IBM MQ for z/OS, la chiamata non imposta un segnale che richiede la notifica quando arriva un messaggio di questo tipo.
- Il modo in cui la chiamata opera con i punti di sincronizzazione è determinato dalla piattaforma:

Piattaforma	Sotto il controllo del punto di sincronizzazione
IBM i	No
Sistemi UNIX and Linux	No
► z/OS ► z/OS z/OS	Sì
Sistemi Windows	No

- ► **z/OS** Su IBM MQ for z/OS, il messaggio richiamato non è contrassegnato come backout ignorato.
- Il messaggio selezionato viene rimosso dalla coda (non esplorato).
- Non è richiesta alcuna conversione dei dati del messaggio dell'applicazione.
- La chiamata ha esito negativo se il messaggio è più lungo del buffer.

WaitInterval

Il campo *WaitInterval* specifica il tempo massimo (in millesimi di secondo) che la chiamata MQGET attende per l'arrivo di un messaggio sulla coda quando si utilizza l'opzione MQGMO_WAIT. Se nessun messaggio arriva entro il periodo di tempo specificato in *WaitInterval*, la chiamata viene completata e restituisce un codice motivo che indica che non c'era alcun messaggio che corrispondesse ai criteri di selezione sulla coda.

► **z/OS** Su IBM MQ for z/OS, se si utilizza l'opzione MQGMO_SET_SIGNAL, il campo *WaitInterval* specifica l'ora per cui è impostato il segnale.

Per ulteriori informazioni su queste opzioni, consultare [“In attesa di messaggi” a pagina 786](#)

► **z/OS** e [“segnalazione” a pagina 787](#).

Signal1

Signal1 è supportato solo su ► **z/OS IBM MQ for z/OS.**

Se si utilizza l'opzione MQGMO_SET_SIGNAL per richiedere che l'applicazione venga avvisata quando arriva un messaggio adatto, specificare il tipo di segnale nel campo *Signal1*. In IBM MQ su altre piattaforme, il campo *Signal1* è riservato e il suo valore non è significativo.

► **z/OS** Per ulteriori informazioni, consultare [“segnalazione” a pagina 787](#).

Signal2

Il campo *Signal2* è riservato su tutte le piattaforme e il suo valore non è significativo.

► **z/OS** Per ulteriori informazioni, vedere [“segnalazione” a pagina 787](#).

ResolvedQName

ResolvedQName è un campo di output in cui il gestore code restituisce il nome della coda (dopo la risoluzione di qualsiasi alias) da cui è stato richiamato il messaggio.

MatchOptions

MatchOptions controlla i criteri di selezione per MQGET.

GroupStatus

GroupStatus indica se il messaggio richiamato si trova in un gruppo.

SegmentStatus

SegmentStatus indica se l'elemento richiamato è un segmento di un messaggio logico.

Segmentation

Segmentation indica se la segmentazione è consentita per il messaggio richiamato.

MsgToken

MsgToken identifica in modo univoco un messaggio.

ReturnedLength

ReturnedLength è un campo di output in cui il gestore code restituisce la lunghezza dei dati del messaggio restituiti (in byte).

MsgHandle

L'handle per un messaggio che deve essere popolato con le proprietà del messaggio richiamato dalla coda. L'handle è stato precedentemente creato da una chiamata MQCRTMH. Tutte le proprietà già associate all'handle vengono eliminate prima di richiamare un messaggio.

Specifica della dimensione dell'area buffer

Nel parametro **BufferLength** della chiamata MQGET, specificare le dimensioni dell'area di buffer per contenere i dati del messaggio che si richiamano. Si decide quanto grande dovrebbe essere in tre modi:

1. È possibile che si conosca già la lunghezza dei messaggi da prevedere da questo programma. In tal caso, specificare un buffer di questa dimensione.

Tuttavia, è possibile utilizzare l'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG nella struttura MQGMO se si desidera che la chiamata MQGET venga completata anche se il messaggio è troppo grande per il buffer. In questo caso:

- Il buffer è riempito con la maggior parte del messaggio che può contenere
- La chiamata restituisce un codice di completamento di avvertenza
- Il messaggio viene rimosso dalla coda (eliminando il resto del messaggio) oppure il cursore di ricerca è avanzato (se si sta sfogliando la coda)
- La lunghezza reale del messaggio viene restituita in *DataLength*

Senza questa opzione, la chiamata viene ancora completata con un'avvertenza, ma non rimuove il messaggio dalla coda (o non fa avanzare il cursore di ricerca).

2. Stimare una dimensione per il buffer (o anche specificare una dimensione di zero byte) e *non* utilizzare l'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG. Se la chiamata MQGET ha esito negativo (ad esempio, perché il buffer è troppo piccolo), la lunghezza del messaggio viene restituita nel parametro **DataLength** della chiamata. (Il buffer è ancora riempito con la quantità di messaggi che può contenere, ma l'elaborazione della chiamata non viene completata.) Memorizzare il *MsgId* di questo messaggio, quindi ripetere la chiamata MQGET, specificando un'area buffer della dimensione corretta e il *MsgId* annotato dalla prima chiamata.

Se il programma sta servendo una coda che è servita anche da altri programmi, uno di questi programmi potrebbe rimuovere il messaggio che si desidera prima che il programma possa emettere un'altra chiamata MQGET. Il programma potrebbe perdere tempo nella ricerca di un messaggio che non esiste più. Per evitare ciò, sfogliare prima la coda fino a trovare il messaggio desiderato, specificando un *BufferLength* di zero e utilizzando l'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG. Questo posiziona il cursore di ricerca sotto il messaggio desiderato. È quindi possibile richiamare il

messaggio richiamando nuovamente MQGET, specificando l'opzione MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR. Se un altro programma rimuove il messaggio tra le chiamate di ricerca e rimozione, il secondo MQGET non riesce immediatamente (senza ricercare l'intera coda), perché non c'è alcun messaggio sotto il cursore di ricerca.

3. L'attributo *MaxMsgLength* Coda determina la lunghezza massima dei messaggi accettati per tale coda; l'attributo *MaxMsgLength* Gestore code determina la lunghezza massima dei messaggi accettati per tale gestore code. Se non si conosce la lunghezza del messaggio prevista, è possibile richiedere informazioni sull'attributo **MaxMsgLength** (utilizzando la chiamata MQINQ), quindi specificare un buffer di questa dimensione.

Provare a rendere la dimensione del buffer il più possibile vicina alla dimensione reale del messaggio per evitare prestazioni ridotte.

Per ulteriori informazioni sull'attributo **MaxMsgLength**, consultare [“Aumento della lunghezza massima del messaggio”](#) a pagina 781.

L'ordine in cui i messaggi vengono richiamati da una coda

È possibile controllare l'ordine in cui richiamare i messaggi da una coda. Questa sezione esamina le opzioni.

Priorit...

Un programma può assegnare una priorità a un messaggio quando inserisce il messaggio su una coda (consultare [“Priorità dei messaggi”](#) a pagina 22). I messaggi di uguale priorità vengono memorizzati in una coda in ordine di arrivo, non in ordine di commit.


Il gestore code gestisce le code nella sequenza FIFO (first in, first out) o in FIFO all'interno della sequenza di priorità. Ciò dipende dall'impostazione dell'attributo **MsgDeliverySequence** della coda. Quando un messaggio arriva su una coda, viene inserito immediatamente dopo l'ultimo messaggio con la stessa priorità.

I programmi possono richiamare il primo messaggio da una coda oppure possono richiamare un determinato messaggio da una coda, ignorando la priorità di tali messaggi. Ad esempio, un programma potrebbe voler elaborare la risposta a un particolare messaggio inviato in precedenza. Per ulteriori informazioni, vedere [“Ricezione di un messaggio particolare”](#) a pagina 775.

Se un'applicazione inserisce una sequenza di messaggi in una coda, un'altra applicazione può richiamare tali messaggi nello stesso ordine in cui sono stati inseriti, a condizione che:

- I messaggi hanno tutti la stessa priorità
- I messaggi sono stati tutti inseriti all'interno della stessa unità di lavoro o all'esterno di un'unità di lavoro
- La coda è locale per l'applicazione di inserimento

Se queste condizioni non vengono soddisfatte e le applicazioni dipendono dai messaggi richiamati in un certo ordine, le applicazioni devono includere le informazioni sulla sequenza nei dati del messaggio o stabilire un mezzo per confermare la ricezione di un messaggio prima che venga inviato il messaggio successivo.

 Su IBM MQ for z/OS, è possibile utilizzare l'attributo della coda, *IndexType*, per incrementare la velocità delle operazioni MQGET sulla coda. Per ulteriori informazioni, vedere [“Tipo di indice”](#) a pagina 780.

Ordinamento logico e fisico

I messaggi sulle code possono verificarsi (all'interno di ogni livello di priorità) in ordine *fisico* o *logico*.

L'ordine fisico è l'ordine in cui i messaggi arrivano su una coda. L'ordine logico è quando tutti i messaggi e i segmenti all'interno di un gruppo si trovano nella loro sequenza logica, uno accanto all'altro, nella posizione determinata dalla posizione fisica del primo elemento appartenente al gruppo.

Per una descrizione di gruppi, messaggi e segmenti, consultare [“Gruppi di messaggi”](#) a pagina 40. Questi ordini fisici e logici possono essere diversi perché:

- I gruppi possono arrivare a una destinazione in momenti simili da applicazioni diverse, perdendo quindi qualsiasi ordine fisico distinto.
- Anche all'interno di un singolo gruppo, i messaggi possono essere disordinati a causa del reinstradamento o del ritardo di alcuni dei messaggi nel gruppo.

Ad esempio, l'ordine logico potrebbe essere simile alla figura [Figura 71 a pagina 764](#):

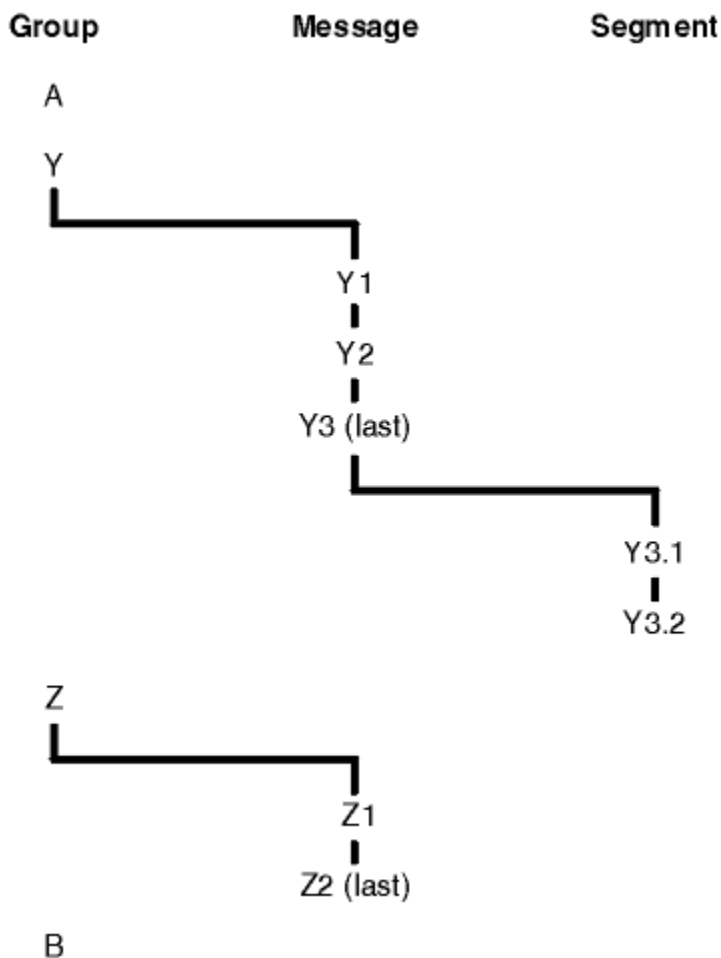


Figura 71. Ordine logico su una coda

Questi messaggi si verificano nel seguente ordine logico su una coda:

1. Messaggio A (non in un gruppo)
2. Messaggio logico 1 del gruppo Y
3. Messaggio logico 2 del gruppo Y
4. Segmento 1 di (ultimo) messaggio logico 3 del gruppo Y
5. (Ultimo) segmento 2 del (ultimo) messaggio logico 3 del gruppo Y
6. Messaggio logico 1 del gruppo Z
7. (Ultimo) messaggio logico 2 del gruppo Z
8. Messaggio B (non in un gruppo)

L'ordine fisico, tuttavia, potrebbe essere completamente diverso. La posizione fisica del *primo* elemento all'interno di ciascun gruppo determina la posizione logica dell'intero gruppo. Ad esempio, se i gruppi Y e Z sono arrivati a orari simili e il messaggio 2 del gruppo Z ha superato il messaggio 1 dello stesso gruppo, l'ordine fisico sarà simile alla figura [Figura 72 a pagina 765](#):

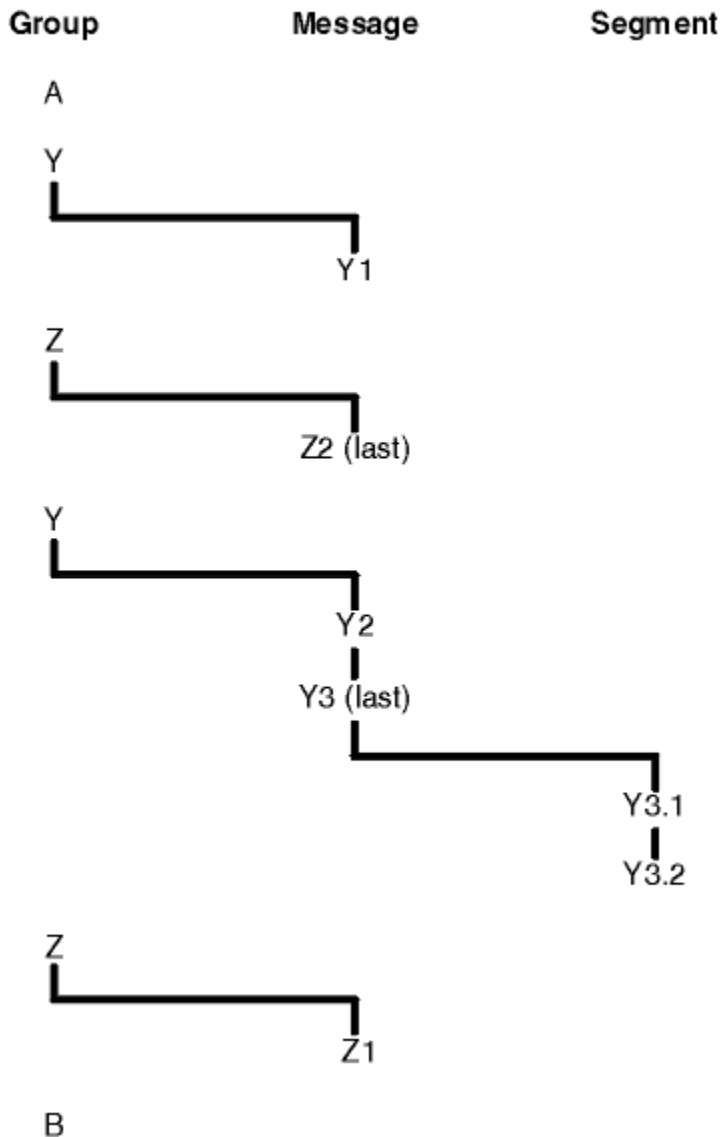


Figura 72. Ordine fisico su una coda

Questi messaggi si verificano nel seguente ordine fisico sulla coda:

1. Messaggio A (non in un gruppo)
2. Messaggio logico 1 del gruppo Y
3. Messaggio logico 2 del gruppo Z
4. Messaggio logico 2 del gruppo Y
5. Segmento 1 di (ultimo) messaggio logico 3 del gruppo Y
6. (Ultimo) segmento 2 del (ultimo) messaggio logico 3 del gruppo Y
7. Messaggio logico 1 del gruppo Z
8. Messaggio B (non in un gruppo)

Nota: Su IBM MQ for z/OS, l'ordine fisico dei messaggi sulla coda non è garantito se la coda è indicizzata da GROUPID.

Quando si ricevono i messaggi, è possibile specificare MQGMO_LOGICAL_ORDER per richiamare i messaggi in ordine logico piuttosto che in ordine fisico.

Se si immette una chiamata MQGET con MQGMO_BROWSE_FIRST e MQGMO_LOGICAL_ORDER, le successive chiamate MQGET con MQGMO_BROWSE_NEXT devono specificare anche

MQGMO_LOGICAL_ORDER. Al contrario, se MQGET con MQGMO_BROWSE_FIRST non specifica MQGMO_LOGICAL_ORDER, né le seguenti MQGET con MQGMO_BROWSE_NEXT.

Le informazioni sul gruppo e sul segmento che il gestore code conserva per le chiamate MQGET che sfogliano i messaggi sulla coda sono separate dal gruppo e le informazioni sul segmento che il gestore code conserva per le chiamate MQGET che rimuovono i messaggi dalla coda. Quando si specifica MQGMO_BROWSE_FIRST, il gestore code ignora le informazioni sul gruppo e sul segmento per la ricerca e esegue la scansione della coda come se non vi fossero gruppi correnti e messaggi logici correnti.

Nota: non utilizzare una chiamata MQGET per esplorare *oltre la fine* di un gruppo di messaggi (o di un messaggio logico non presente in un gruppo) senza specificare MQGMO_LOGICAL_ORDER. Ad esempio, se l'ultimo messaggio nel gruppo *precede* il primo messaggio nel gruppo sulla coda, utilizzando MQGMO_BROWSE_NEXT per esplorare oltre la fine del gruppo, specificando MQGMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER con *MsgSeqNumber* impostato su 1 (per trovare il primo messaggio del gruppo successivo) restituisce nuovamente il primo messaggio nel gruppo già esplorato. Ciò potrebbe verificarsi immediatamente o in un numero di chiamate MQGET successive (se sono presenti gruppi che intervengono).

Evitare la possibilità di un loop infinito aprendo la coda *due volte* per la ricerca:

- Utilizzare il primo handle per ricercare solo il primo messaggio in ciascun gruppo.
- Utilizzare il secondo handle per ricercare solo i messaggi all'interno di un determinato gruppo.
- Utilizzare le opzioni MQGMO_* per spostare il secondo cursore di ricerca nella posizione del primo cursore di ricerca, prima di esaminare i messaggi nel gruppo.
- Non utilizzare la ricerca MQGMO_BROWSE_NEXT oltre la fine di un gruppo.

Per ulteriori informazioni su questo argomento, consultare [MQGET](#), [MQMDe Regole per la convalida delle opzioni MQI](#).

Per la maggior parte delle applicazioni si sceglierà probabilmente l'ordinamento logico o fisico durante la navigazione. Tuttavia, se si desidera passare da una modalità all'altra, tenere presente che quando si emette per la prima volta una ricerca con MQGMO_LOGICAL_ORDER, viene stabilita la propria posizione all'interno della sequenza logica.

Se il primo elemento all'interno del gruppo non è presente in questo momento, il gruppo in cui ci si trova non viene considerato come parte della sequenza logica.

Una volta che il cursore di ricerca si trova all'interno di un gruppo, è possibile continuare all'interno dello stesso gruppo, anche se il primo messaggio viene rimosso. Inizialmente, tuttavia, non è possibile spostarsi in un gruppo utilizzando MQGMO_LOGICAL_ORDER in cui il primo elemento non è presente.

ORDER MQPMO_LOGICAL_

L'opzione [MQPMO](#) indica al gestore code in che modo l'applicazione inserisce i messaggi in gruppi e segmenti di messaggi logici. Può essere specificato solo nella chiamata MQPUT; non è valido nella chiamata MQPUT1.

Se MQPMO_LOGICAL_ORDER è specificato, indica che l'applicazione utilizza le chiamate MQPUT successive per:

1. Inserire i segmenti in ciascun segmento logico nell'ordine di offset crescente dei segmenti, a partire da 0, senza intervalli.
2. Inserire tutti i segmenti in un unico messaggio logico prima di inserirli nel successivo messaggio logico.
3. Inserire i messaggi logici in ciascun gruppo di messaggi nell'ordine crescente del numero di sequenza dei messaggi, a partire da 1, senza intervalli. IBM MQ aumenta il numero di sequenza dei messaggi automaticamente.
4. Inserire tutti i messaggi logici in un unico gruppo di messaggi prima di inserirli nel successivo gruppo di messaggi.

Poiché l'applicazione ha indicato al gestore code il modo in cui inserisce i messaggi in gruppi e segmenti di messaggi logici, non è necessario che l'applicazione mantenga e aggiorni le informazioni sul gruppo e sul segmento relative a ciascuna chiamata MQPUT, poiché il gestore code conserva e

aggiorna queste informazioni. In particolare, significa che l'applicazione non deve impostare i campi *GroupId*, *MsgSeqNumbere Offset* in MQMD, poiché il gestore code imposta questi campi sui valori appropriati. L'applicazione deve impostare solo il campo *MsgFlags* in MQMD, per indicare quando i messaggi appartengono a gruppi o sono segmenti di messaggi logici e per indicare l'ultimo messaggio in un gruppo o l'ultimo segmento di un messaggio logico.

Una volta avviato un gruppo di messaggi o un messaggio logico, le successive chiamate MQPUT devono specificare gli indicatori MQMF_* appropriati in *MsgFlags* in MQMD. Se l'applicazione tenta di inserire un messaggio che non si trova in un gruppo quando è presente un gruppo di messaggi non terminato o un messaggio che non è un segmento quando è presente un messaggio logico non terminato, la chiamata non riesce con il codice di errore MQRC_INCOMPLETE_GROUP o MQRC_INCOMPLETE_MSG, come appropriato. Tuttavia, il gestore code conserva le informazioni sul gruppo di messaggi corrente o sul messaggio logico corrente e l'applicazione può terminarli inviando un messaggio (possibilmente senza dati del messaggio dell'applicazione) specificando MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP o MQMF_LAST_SEGMENT come appropriato, prima di emettere nuovamente la chiamata MQPUT per inserire il messaggio che non si trova nel gruppo o non in un segmento.

Figura 72 a pagina 765 mostra le combinazioni di opzioni e indicatori validi e i valori dei campi *GroupId*, *MsgSeqNumbere Offset* utilizzati dal gestore code in ciascun caso. Le combinazioni di opzioni e indicatori non mostrate nella tabella non sono valide. Le colonne nella tabella hanno i seguenti significati; significa Sì o No:

ORD LOG

Se l'opzione MQPMO_LOGICAL_ORDER è specificata sulla chiamata.

MIG

Se l'opzione MQMF_MSG_IN_GROUP o MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP è specificata nella chiamata.

SEG

Se l'opzione MQMF_SEGMENT o MQMF_LAST_SEGMENT è specificata nella chiamata.

SEG - OK

Indica se l'opzione MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED è specificata nella chiamata.

Grp corrente

Se esiste un gruppo di messaggi corrente prima della chiamata.

Messaggio di log corrente

Se esiste un messaggio logico corrente prima della chiamata.

Altre colonne

Mostra i valori utilizzati dal gestore code. Precedente indica il valore utilizzato per il campo nel precedente messaggio per la gestione della coda.

Tabella 102. Opzioni MQPUT relative a messaggi in gruppi e segmenti di messaggi logici

Opzioni specificate	Opzioni specificate	Opzioni specificate	Opzioni specificate	Stato messaggio di log e gruppo prima della chiamata	Stato messaggio di log e gruppo prima della chiamata	Valori utilizzati dal gestore code	Valori utilizzati dal gestore code	Valori utilizzati dal gestore code
ORD LOG	MIG	SEG	SEG - OK	Grp corrente	Messaggio di log corrente	<i>GroupId</i>	<i>MsgSeqNumber</i>	<i>Offset</i>
Sì	No	No	No	No	No	MQGI_NONE	1	0
Sì	No	No	Sì	No	No	Nuovo ID gruppo	1	0
Sì	No	Sì	Entrambi	No	No	Nuovo ID gruppo	1	0
Sì	No	Sì	Entrambi	No	Sì	ID gruppo precedente	1	Offset precedente + lunghezza segmento precedente
Sì	Sì	Entrambi	Entrambi	No	No	Nuovo ID gruppo	1	0
Sì	Sì	Entrambi	Entrambi	Sì	No	ID gruppo precedente	Numero di sequenza precedente + 1	0
Sì	Sì	Sì	Entrambi	Sì	Sì	ID gruppo precedente	Numero sequenza precedente	Offset precedente + lunghezza segmento precedente
No	No	No	No	Entrambi	Entrambi	MQGI_NONE	1	0
No	No	No	Sì	Entrambi	Entrambi	Nuovo ID gruppo se MQGI_NONE, altrimenti valore nel campo	1	0
No	No	Sì	Entrambi	Entrambi	Entrambi	Nuovo ID gruppo se MQGI_NONE, altrimenti valore nel campo	1	Valore nel campo
No	Sì	No	Entrambi	Entrambi	Entrambi	Nuovo ID gruppo se MQGI_NONE, altrimenti valore nel campo	Valore nel campo	0

Tabella 102. Opzioni MQPUT relative a messaggi in gruppi e segmenti di messaggi logici (Continua)

Opzioni specificate	Opzioni specificate	Opzioni specificate	Opzioni specificate	Stato messaggio di log e gruppo prima della chiamata	Stato messaggio di log e gruppo prima della chiamata	Valori utilizzati dal gestore code	Valori utilizzati dal gestore code	Valori utilizzati dal gestore code
No	Si	Si	Entrambi	Entrambi	Entrambi	Nuovo ID gruppo se MQGI_NONE, altrimenti valore nel campo	Valore nel campo	Valore nel campo

Nota:

- MQPMO_LOGICAL_ORDER non è valido nella chiamata MQPUT1 .
- Per il campo *MsgId* , il gestore code genera un nuovo identificativo del messaggio se MQPMO_NEW_MSG_ID o MQMI_NONE è specificato e utilizza il valore nel campo in caso contrario.
- Per il campo *CorrelId* , il gestore code genera un nuovo identificativo di correlazione se viene specificato MQPMO_NEW_CORREL_ID e utilizza il valore nel campo in caso contrario.

Quando si specifica MQPMO_LOGICAL_ORDER, il gestore code richiede che tutti i messaggi in un gruppo e i segmenti in un messaggio logico vengano inseriti con lo stesso valore nel campo *Persistence* in MQMD, ossia tutti devono essere persistenti o tutti devono essere non persistenti. Se questa condizione non viene soddisfatta, la chiamata MQPUT ha esito negativo con codice motivo MQRC_INCONSISTENT_PERSISTENCE.

L'opzione MQPMO_LOGICAL_ORDER influisce sulle unità di lavoro come segue:

- Se il primo messaggio fisico in un gruppo o in un messaggio logico viene inserito all'interno di un'unità di lavoro, tutti gli altri messaggi fisici nel gruppo o nel messaggio logico devono essere inseriti all'interno di un'unità di lavoro, se viene utilizzato lo stesso gestore code. Tuttavia, non è necessario inserirli all'interno della stessa unità di lavoro, consentendo a un gruppo di messaggi o a un messaggio logico costituito da molti messaggi fisici di essere suddiviso in due o più unità di lavoro consecutive per l'handle della coda.
- Se il primo messaggio fisico in un gruppo o un messaggio logico non viene inserito all'interno di un'unità di lavoro, nessuno degli altri messaggi fisici nel gruppo o messaggio logico può essere inserito all'interno di un'unità di lavoro, se viene utilizzato lo stesso gestore code.

Se queste condizioni non vengono soddisfatte, la chiamata MQPUT ha esito negativo con codice motivo MQRC_INCONSISTENT_UOW.

Quando viene specificato MQPMO_LOGICAL_ORDER, l'MQMD fornito nella chiamata MQPUT non deve essere minore di MQMD_VERSION_2. Se questa condizione non viene soddisfatta, la chiamata ha esito negativo con codice motivo MQRC_WRONG_MD_VERSION.

Se MQPMO_LOGICAL_ORDER non è specificato, i messaggi in gruppi e segmenti di messaggi logici possono essere inseriti in qualsiasi ordine e non è necessario inserire gruppi di messaggi completi o messaggi logici completi. È responsabilità dell'applicazione assicurarsi che i campi *GroupId*, *MsgSeqNumber*, *Offset* e *MsgFlags* abbiano valori appropriati.

Utilizzare questa tecnica per riavviare un gruppo di messaggi o un messaggio logico nel mezzo, dopo che si è verificato un malfunzionamento del sistema. Quando il sistema viene riavviato, l'applicazione può impostare i campi *GroupId*, *MsgSeqNumber*, *Offset*, *MsgFlags* e *Persistence* sui valori appropriati, quindi emettere la chiamata MQPUT con MQPMO_SYNCPOINT o

MQPMO_NO_SYNCPOINT impostati come richiesto, ma senza specificare MQPMO_LOGICAL_ORDER. Se questa chiamata ha esito positivo, il gestore code conserva le informazioni sul gruppo e sul segmento e le successive chiamate MQPUT che utilizzano tale handle di coda possono specificare MQPMO_LOGICAL_ORDER come normale.

Le informazioni sul gruppo e sul segmento che il gestore code conserva per la chiamata MQPUT sono separate dal gruppo e le informazioni sul segmento che conserva per la chiamata MQGET.

Per qualsiasi handle di coda fornito, l'applicazione può combinare chiamate MQPUT che specificano MQPMO_LOGICAL_ORDER con chiamate MQPUT che non lo fanno, ma notare i seguenti punti:

- Se MQPMO_LOGICAL_ORDER non viene specificato, ogni chiamata MQPUT eseguita correttamente fa sì che il gestore code imposti le informazioni sul gruppo e sul segmento per l'handle di coda sui valori specificati dall'applicazione, sostituendo le informazioni sul segmento e sul gruppo esistenti conservate dal gestore code per l'handle di coda.
- Se MQPMO_LOGICAL_ORDER non è specificato, la chiamata non ha esito negativo se è presente un messaggio logico o un gruppo di messaggi corrente; la chiamata potrebbe avere esito positivo con un codice di completamento MQCC_WARNING. [Tabella 103 a pagina 770](#) mostra i vari casi che possono verificarsi. In questi casi, se il codice di completamento non è MQCC_OK, il codice di errore è uno dei seguenti (come appropriato):
 - GRUPPO_INCOMPLE_MQRC
 - MQRC_INCOMPLETE_MSG
 - MQRC_INCONSIST_PERSISTENZA
 - UOW MQRC_INCONSISTENT_

Nota: Il gestore code non controlla le informazioni sul gruppo e sul segmento per la chiamata MQPUT1 .

Tabella 103. Risultato quando la chiamata MQPUT o MQCLOSE non è congruente con le informazioni sul gruppo e sul segmento

La chiamata corrente è	La chiamata precedente era MQPUT con MQPMO_LOGICAL_ORDER	La chiamata precedente era MQPUT senza MQPMO_LOGICAL_ORDER
MQPUT con MQPMO_LOGICAL_ORDER	MQCC_NON RIUSCITO	MQCC_NON RIUSCITO
MQPUT senza MQPMO_LOGICAL_ORDER	MQCC_AVVERTENZA	MQCC_OK
MQCLOSE con un gruppo non terminato o un messaggio logico	MQCC_AVVERTENZA	MQCC_OK

Per le applicazioni che inserano i messaggi e i segmenti in ordine logico, specificare MQPMO_LOGICAL_ORDER, poiché è l'opzione più semplice da utilizzare. Questa opzione allevia l'applicazione della necessità di gestire le informazioni sul gruppo e sul segmento, poiché il gestore code gestisce tali informazioni. Tuttavia, le applicazioni specializzate potrebbero richiedere un controllo maggiore rispetto a quello fornito dall'opzione MQPMO_LOGICAL_ORDER, che può essere ottenuto non specificando tale opzione; in caso contrario, è necessario assicurarsi che i campi *GroupId*, *MsgSeqNumber*, *Offset* e *MsgFlags* in MQMD siano impostati correttamente, prima di ogni chiamata MQPUT o MQPUT1 .

Ad esempio, un'applicazione che desidera inoltrare i messaggi fisici che riceve, indipendentemente dal fatto che tali messaggi si trovino in gruppi o segmenti di messaggi logici, non deve specificare MQPMO_LOGICAL_ORDER, per due motivi:

- Se i messaggi vengono richiamati e messi in ordine, specificando MQPMO_LOGICAL_ORDER si assegna un nuovo identificativo di gruppo ai messaggi, il che potrebbe rendere difficile o impossibile

per il creatore dei messaggi correlare eventuali messaggi di risposta o di report che risultano dal gruppo di messaggi.

- In una rete complessa con più percorsi tra i gestori code di invio e di ricezione, i messaggi fisici potrebbero arrivare fuori ordine. Non specificando MQPMO_LOGICAL_ORDER e MQGMO_LOGICAL_ORDER nella chiamata MQGET, l'applicazione di inoltra può richiamare e inoltrare ogni messaggio fisico non appena arriva, senza attendere il successivo in ordine logico.

Le applicazioni che generano messaggi di report per messaggi in gruppi o segmenti di messaggi logici non devono specificare MQPMO_LOGICAL_ORDER durante l'inserimento del messaggio di report.

MQPMO_LOGICAL_ORDER può essere specificato con una delle altre opzioni MQPMO_ *.

Inserimento di gruppi ordinati in modo logico in una coda cluster (MQOO_BIND_ON_GROUP)

L'opzione MQOO_BIND_ON_OPEN garantisce che tutti i messaggi da questa applicazione, e quindi tutti i gruppi, vengano instradati a una singola istanza. Questo ha lo svantaggio che il traffico dell'applicazione non è bilanciato sul carico tra più istanze di una coda cluster. Per abilitare il bilanciamento del carico di lavoro mantenendo intatti i gruppi di messaggi, è necessario impostare le seguenti opzioni:

- La chiamata MQPUT deve specificare MQPMO_LOGICAL_ORDER
- La chiamata MQOPEN deve specificare una delle seguenti opzioni:
 - Gruppo_BIND_MQOO
 - MQOO_BIND_AS_Q_DEF e la definizione della coda devono specificare DEFBIND (GROUP)

Il bilanciamento del carico di lavoro viene quindi gestito *tra gruppi* di messaggi senza richiedere MQCLOSE e MQOPEN della coda. *Tra gruppi* significa che MQMF_MSG_IN_GROUP è impostato in MQMD (v2) o MQMDE e che non vi è alcun gruppo parzialmente completo in corso. Quando un gruppo è in corso, il gestore code risolto e il nome coda nell'handle dell'oggetto vengono riutilizzati.

Se il messaggio precedente era MQPMO_LOGICAL_ORDER e / o MQMF_MSG_IN_GROUP era impostato, ma il messaggio corrente non fa parte del gruppo, la chiamata PUT ha esito negativo con MQRC_INCOMPLETE_GROUP.

Se un singolo MQPUT non specifica MQPMO_LOGICAL_ORDER e non è attivo alcun gruppo corrente, il bilanciamento del carico di lavoro viene guidato per quel messaggio (come se la chiamata MQOPEN avesse specificato MQOO_BIND_NOT_FIXED).

Non viene eseguita alcuna riassegnazione per i messaggi collegati a una destinazione utilizzando MQOO_BIND_ON_GROUP. Per ulteriori informazioni sulla riassegnazione, consultare [“Gruppi di messaggi”](#) a pagina 40.

Raggruppamento di messaggi logici

Esistono due motivi principali per utilizzare i messaggi logici in un gruppo:

- Potrebbe essere necessario elaborare i messaggi in un ordine particolare.
- Potrebbe essere necessario elaborare ogni messaggio in un gruppo in modo correlato.

In entrambi i casi, richiamare l'intero gruppo con la stessa istanza dell'applicazione di richiamo.

Ad esempio, si supponga che il gruppo sia composto da quattro messaggi logici. L'applicazione di inserimento è simile alla seguente:

```
PMO.Options = MQPMO_LOGICAL_ORDER | MQPMO_SYNCPOINT

MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP

MQCMIT
```

L'applicazione di richiamo specifica l'opzione MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE per il primo messaggio nel gruppo. Ciò garantisce che l'elaborazione non venga avviata fino all'arrivo di tutti i messaggi all'interno del gruppo. L'opzione MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE viene ignorata per i messaggi successivi all'interno del gruppo.

Quando viene richiamato il primo messaggio logico del gruppo, è possibile utilizzare MQGMO_LOGICAL_ORDER per garantire che i rimanenti messaggi logici del gruppo vengano richiamati in ordine.

Quindi, l'applicazione di acquisizione si presenta come segue:

```
/* Wait for the first message in a group, or a message not in a group */
GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT | MQGMO_WAIT
              | MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE | MQGMO_LOGICAL_ORDER
do while ( GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP )
  MQGET
  /* Process each remaining message in the group */
  ...
MQCMIT
```

Per ulteriori esempi di raggruppamento dei messaggi, consultare [“Segmentazione dell'applicazione dei messaggi logici”](#) a pagina 784 e [“Mettere e ottenere un gruppo che si estende alle unità di lavoro”](#) a pagina 772.

Per informazioni su come consentire a un'applicazione di richiedere che un gruppo di messaggi sia assegnato alla stessa istanza di destinazione per code cluster, consultare [DefBind](#).

Mettere e ottenere un gruppo che si estende alle unità di lavoro

Nel caso precedente, i messaggi o i segmenti non possono iniziare a lasciare il nodo (se la sua destinazione è remota) o ad essere richiamati fino a quando l'intero gruppo non è stato inserito e non è stato eseguito il commit dell'unità di lavoro. Questo potrebbe non essere quello che si desidera se si impiega molto tempo per inserire l'intero gruppo o se lo spazio della coda è limitato sul nodo. Per superare questo problema, mettere il gruppo in diverse unità di lavoro.

Se il gruppo viene inserito all'interno di più unità di lavoro, è possibile che parte del gruppo esegua il commit anche quando l'applicazione di inserimento non riesce. L'applicazione deve quindi salvare le informazioni sullo stato, sottoposte a commit con ogni unità di lavoro, che può utilizzare dopo un riavvio per riprendere un gruppo incompleto. La posizione più semplice per registrare queste informazioni si trova in una coda STATUS. Se un gruppo completo è stato inserito correttamente, la coda STATUS è vuota.

Se la segmentazione è coinvolta, la logica è simile. In questo caso, **StatusInfo** deve includere *Offset*.

Di seguito viene riportato un esempio di inserimento del gruppo in diverse unità di lavoro:

```
PMO.Options = MQPMO_LOGICAL_ORDER | MQPMO_SYNCPOINT

/* First UOW */

MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
StatusInfo = GroupId,MsgSeqNumber from MQMD
MQPUT (StatusInfo to STATUS queue) PMO.Options = MQPMO_SYNCPOINT
MQCMIT

/* Next and subsequent UOWs */
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQGET (from STATUS queue) GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT
StatusInfo = GroupId,MsgSeqNumber from MQMD
MQPUT (StatusInfo to STATUS queue) PMO.Options = MQPMO_SYNCPOINT
MQCMIT

/* Last UOW */
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP
```

```
MQGET (from STATUS queue) GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT
MQCMIT
```

Se tutte le unità di lavoro sono state sottoposte a commit, l'intero gruppo è stato inserito correttamente e la coda STATUS è vuota. In caso contrario, il gruppo deve essere ripreso nel punto indicato dalle informazioni sullo stato. MQPMO_LOGICAL_ORDER non può essere utilizzato per la prima immissione, ma può essere utilizzato successivamente.

L'elaborazione del riavvio è simile alla seguente:

```
MQGET (StatusInfo from STATUS queue) GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT
if (Reason == MQRC_NO_MSG_AVAILABLE)
  /* Proceed to normal processing */
  ...
else
  /* Group was terminated prematurely */
  Set GroupId, MsgSeqNumber in MQMD to values from Status message
  PMO.Options = MQPMO_SYNCPOINT
  MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP

  /* Now normal processing is resumed.
   Assume this is not the last message */
  PMO.Options = MQPMO_LOGICAL_ORDER | MQPMO_SYNCPOINT
  MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
  MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP
  StatusInfo = GroupId,MsgSeqNumber from MQMD
  MQPUT (StatusInfo to STATUS queue) PMO.Options = MQPMO_SYNCPOINT
MQCMIT
```

Dall'applicazione di acquisizione, è possibile che si desideri avviare l'elaborazione dei messaggi in un gruppo prima dell'arrivo dell'intero gruppo. Ciò migliora i tempi di risposta sui messaggi all'interno del gruppo e significa anche che la memoria non è richiesta per l'intero gruppo. Per realizzare i vantaggi, utilizzare diverse unità di lavoro per ciascun gruppo di messaggi. Per motivi di correzione, è necessario richiamare ogni messaggio all'interno di un'unità di lavoro.

Come per la corrispondente applicazione di inserimento, ciò richiede che le informazioni di stato vengano registrate automaticamente quando viene eseguito il commit di ciascuna unità di lavoro. Anche in questo caso, la posizione più semplice per registrare queste informazioni è in una coda STATUS. Se un gruppo completo è stato elaborato correttamente, la coda STATUS è vuota.

Nota: Per le unità di lavoro intermedie, è possibile evitare le richiami MQGET dalla coda STATUS specificando che ogni MQPUT nella coda di stato è un segmento di un messaggio (ovvero, impostando l'indicatore MQMF_SEGMENT), invece di inserire un nuovo messaggio completo per ogni unità di lavoro. Nell'ultima unità di lavoro, un segmento finale viene inserito nella coda di stato specificando MQMF_LAST_SEGMENT e le informazioni di stato vengono cancellate con un MQGET che specifica MQGMO_COMPLETE_MSG.

Durante l'elaborazione del riavvio, anziché utilizzare un singolo MQGET per ottenere un possibile messaggio di stato, sfogliare la coda di stato con MQGMO_LOGICAL_ORDER fino a raggiungere l'ultimo segmento (ossia, fino a quando non viene restituito alcun ulteriore segmento). Nella prima unità di lavoro dopo il riavvio, specificare esplicitamente l'offset quando si colloca il segmento di stato.

Nel seguente esempio, vengono considerati solo i messaggi all'interno di un gruppo, supponendo che il buffer dell'applicazione sia sempre abbastanza grande da contenere l'intero messaggio, indipendentemente dal fatto che il messaggio sia stato segmentato o meno. MQGMO_COMPLETE_MSG viene quindi specificato su ogni MQGET. Gli stessi principi si applicano se è coinvolta la segmentazione (in questo caso, StatusInfo deve includere *Offset*).

Per semplicità, si presume che un massimo di 4 messaggi vengano richiamati all'interno di una singola UOW:

```
msgs = 0 /* Counts messages retrieved within UOW */
/* Should be no status message at this point */

/* Retrieve remaining messages in the group */
do while ( GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP )
```

```

/* Process up to 4 messages in the group */
GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT | MQGMO_WAIT
              | MQGMO_LOGICAL_ORDER
do while ( (GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP) && (msgs < 4) )
  MQGET
  msgs = msgs + 1
  /* Process this message */
  ...
/* end while

/* Have retrieved last message or 4 messages */
/* Update status message if not last in group */
MQGET (from STATUS queue) GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT
if ( GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP )
  StatusInfo = GroupId,MsgSeqNumber from MQMD
  MQPUT (StatusInfo to STATUS queue) PMO.Options = MQPMO_SYNCPOINT
MQCMIT
msgs = 0
/* end while

if ( msgs > 0 )
  /* Come here if there was only 1 message in the group */
  MQCMIT

```

Se è stato eseguito il commit di tutte le unità di lavoro, l'intero gruppo è stato richiamato correttamente e la coda STATUS è vuota. In caso contrario, il gruppo deve essere ripreso nel punto indicato dalle informazioni sullo stato. MQGMO_LOGICAL_ORDER non può essere utilizzato per il primo richiamo, ma può essere utilizzato successivamente.

L'elaborazione del riavvio è simile alla seguente:

```

MQGET (from STATUS queue) GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT
if (Reason == MQRC_NO_MSG_AVAILABLE)
  /* Proceed to normal processing */
  ...
else
  /* Group was terminated prematurely */
  /* The next message on the group must be retrieved by matching
     the sequence number and group ID with those retrieved from the
     status information. */
  GMO.Options = MQGMO_COMPLETE_MSG | MQGMO_SYNCPOINT | MQGMO_WAIT
  MQGET GMO.MatchOptions = MQMO_MATCH_GROUP_ID | MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER,
        MQMD.GroupId = value from Status message,
        MQMD.MsgSeqNumber = value from Status message plus 1
  msgs = 1
  /* Process this message */
  ...

  /* Now normal processing is resumed */
  /* Retrieve remaining messages in the group */
  do while ( GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP )

    /* Process up to 4 messages in the group */
    GMO.Options = MQGMO_COMPLETE_MSG | MQGMO_SYNCPOINT | MQGMO_WAIT
                  | MQGMO_LOGICAL_ORDER
    do while ( (GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP) && (msgs < 4) )
      MQGET
      msgs = msgs + 1
      /* Process this message */
      ...

    /* Have retrieved last message or 4 messages */
    /* Update status message if not last in group */
    MQGET (from STATUS queue) GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT
    if ( GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP )
      StatusInfo = GroupId,MsgSeqNumber from MQMD
      MQPUT (StatusInfo to STATUS queue) PMO.Options = MQPMO_SYNCPOINT
    MQCMIT
    msgs = 0

```

Ricezione di un messaggio particolare

Esistono diversi modi per ottenere un determinato messaggio da una coda. Questi sono: selezionando *MsgId* e *CorrelId*, selezionando *GroupId*, *MsgSeqNumber* e *Offset* e selezionando *MsgToken*. È anche possibile utilizzare una stringa di selezione quando si apre la coda.

Per ottenere un particolare messaggio da una coda, utilizzare il campo *MsgId* e *CorrelId* della struttura MQMD. Tuttavia, le applicazioni possono impostare esplicitamente questi campi, in modo che i valori specificati potrebbero non identificare un messaggio univoco. Tabella 104 a pagina 775 mostra quale messaggio viene richiamato per le possibili impostazioni di questi campi. Questi campi vengono ignorati all'immissione se si specifica MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR nel parametro **GetMsgOpts** della chiamata MQGET.

Tabella 104. Utilizzo degli identificatori di correlazione e di messaggio		
Per richiamare ...	<i>MsgId</i>	<i>CorrelId</i>
Primo messaggio nella coda	MQMI_NONE	MQCI_NONE
Primo messaggio che corrisponde a <i>MsgId</i>	Diverso da zero	MQCI_NONE
Primo messaggio che corrisponde a <i>CorrelId</i>	MQMI_NONE	Diverso da zero
Primo messaggio che corrisponde a <i>MsgId</i> e <i>CorrelId</i>	Diverso da zero	Diverso da zero

In ogni caso, *primo* indica il primo messaggio che soddisfa il criterio di selezione (a meno che non venga specificato MQGMO_BROWSE_NEXT, quando indica il *successivo* messaggio nella sequenza che soddisfa il criterio di selezione).

Al ritorno, la chiamata MQGET imposta i campi *MsgId* e *CorrelId* sugli identificativi del messaggio e della correlazione del messaggio restituito, se presenti.

Se si imposta il campo *Version* della struttura MQMD su 2, è possibile utilizzare i campi *GroupId*, *MsgSeqNumber* e *Offset*. Tabella 105 a pagina 775 mostra quale messaggio viene richiamato per le possibili impostazioni di questi campi.

Tabella 105. Utilizzo dell'identificativo del gruppo	
Per richiamare ...	opzioni di corrispondenza
Primo messaggio nella coda	MQMO_NONE
Primo messaggio che corrisponde a <i>MsgId</i>	ID MQMO_MATCH_MSG_ID
Primo messaggio che corrisponde a <i>CorrelId</i>	ID CORREL_MQMO_MATCH_
Primo messaggio che corrisponde a <i>GroupId</i>	ID_GROUP_MATCH_MQMO
Primo messaggio che corrisponde a <i>MsgSeqNumber</i>	NUMERO SEQ MQMO_MATCH_MSG_
Primo messaggio che corrisponde a <i>MsgToken</i>	MQMO_MATCH_MSG_TOKEN
Primo messaggio che corrisponde a <i>Offset</i>	MQMO_MATCH_OFFSET


Note:

1. MQMO_MATCH_XXX implica che il campo XXX nella struttura MQMD sia impostato sul valore da mettere in corrispondenza.
2. Gli indicatori MQMO possono essere utilizzati in combinazione. Ad esempio, MQMO_MATCH_GROUP_ID, MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER e MQMO_MATCH_OFFSET possono essere utilizzati insieme per fornire il segmento identificato dai campi *GroupId*, *MsgSeqNumber* e *Offset*.

3. Se si specifica MQGMO_LOGICAL_ORDER, il messaggio che si sta tentando di richiamare è interessato perché l'opzione dipende dalle informazioni di stato controllate per l'handle della coda. Per informazioni, consultare [“Ordinamento logico e fisico”](#) a pagina 763 e Opzioni.

La chiamata MQGET di solito richiama il primo messaggio da una coda. Se si specifica un particolare messaggio quando si utilizza la chiamata MQGET, il gestore code deve ricercare la coda fino a quando non trova quel messaggio. Ciò può influire sulle prestazioni dell'applicazione.

Se si utilizza la versione 2 o successiva della struttura MQGMO e non si specificano gli indicatori MQMO_MATCH_MSG_ID o MQMO_MATCH_CORREL_ID, non è necessario reimpostare i campi *MsgId* o *CorrelId* tra le MQGET.

 Su IBM MQ for z/OS, l'attributo della coda *IndexType* può essere utilizzato per incrementare la velocità delle operazioni MQGET sulla coda. Per ulteriori informazioni, vedere [“Tipo di indice”](#) a pagina 780.

È possibile ottenere un messaggio specifico da una coda specificando *MsgToken* e *MatchOption* MQMO_MATCH_MSG_TOKEN nella struttura MQGMO. Il *MsgToken* viene restituito dalla chiamata MQPUT che in origine ha inserito tale messaggio nella coda o dalle precedenti operazioni MQGET e rimane costante a meno che il gestore code non venga riavviato.

Se si è interessati solo a un sottoinsieme di messaggi sulla coda, è possibile specificare quali messaggi si desidera elaborare utilizzando una stringa di selezione con la chiamata MQOPEN o MQSUB. MQGET richiama quindi il messaggio successivo che soddisfa tale stringa di selezione. Per ulteriori informazioni sulle stringhe di selezione, consultare [“Selettori”](#) a pagina 27.

Miglioramento delle prestazioni dei messaggi non persistenti

Quando un client richiede un messaggio da un server, invia una richiesta al server. Invia una richiesta separata per ciascuno dei messaggi che utilizza. Per migliorare le prestazioni di un client che utilizza messaggi non persistenti evitando di dover inviare questi messaggi di richiesta, è possibile configurare un client per utilizzare la *lettura anticipata*. La lettura anticipata consente l'invio di messaggi a un cliente senza che un'applicazione debba richiederli.

Quando la lettura anticipata è abilitata, i messaggi vengono inviati a un buffer di memoria sul client denominato *buffer di lettura anticipata*. Il client disporrà di un buffer di lettura anticipata per ogni coda aperta con lettura anticipata abilitata. I messaggi nel buffer di lettura anticipata non sono persistenti. Il client aggiorna periodicamente il server con informazioni sulla quantità di dati che ha utilizzato.

Quando si richiama MQOPEN con MQOO_READ_AHEAD, il client IBM MQ abilita la lettura anticipata solo se sono soddisfatte determinate condizioni. Queste condizioni includono:

- Sia il client che il gestore code remoto devono essere a IBM WebSphere MQ 7 o successive.
- L'applicazione client deve essere compilata e collegata rispetto alle librerie client MQI IBM MQ in thread.
- Il canale del client deve utilizzare il protocollo TCP/IP
- Il canale deve avere un'impostazione *SharingConversations* (SHARECNV) diversa da zero nelle definizioni di canale del client e del server.

L'utilizzo della lettura anticipata può migliorare le prestazioni quando si utilizzano messaggi non persistenti da un'applicazione client. Questo miglioramento delle prestazioni è disponibile per le applicazioni MQI e JMS. Le applicazioni client che utilizzano MQGET o il consumo asincrono beneficeranno dei miglioramenti delle prestazioni quando si utilizzano messaggi non persistenti.

Non tutte le progettazioni di applicazioni client sono adatte per l'utilizzo della lettura anticipata poiché non tutte le opzioni sono supportate per l'utilizzo con la lettura anticipata e alcune opzioni sono richieste per essere congruenti tra le chiamate MQGET quando la lettura anticipata è abilitata. Se un client modifica i propri criteri di selezione tra le chiamate MQGET, i messaggi memorizzati nel buffer di lettura anticipata rimarranno bloccati nel buffer di lettura anticipata del client.

Se un backlog di messaggi bloccati con i criteri di selezione precedenti non è più richiesto, è possibile impostare un intervallo di eliminazione configurabile sul client per eliminare automaticamente tali

messaggi dal client. L'intervallo di eliminazione è uno di un gruppo di opzioni di ottimizzazione lettura anticipata determinato dal client. È possibile regolare queste opzioni per soddisfare le vostre esigenze.

Se un'applicazione client viene riavviata, i messaggi nel buffer di lettura anticipata possono essere persi. Al contrario, un messaggio spostato in un buffer di lettura anticipata potrebbe essere eliminato dalla coda sottostante; ciò non comporta la rimozione dal buffer, quindi una chiamata MQGET che utilizza la lettura anticipata può restituire un messaggio che non esiste più.

La lettura anticipata viene eseguita solo per i collegamenti client. L'attributo viene ignorato per tutti gli altri bind.

La lettura anticipata non ha alcun effetto sull'attivazione. Nessun messaggio trigger viene generato quando un messaggio viene letto in anticipo dal client. La lettura anticipata non genera informazioni statistiche e account quando è abilitata.

Utilizzo della lettura anticipata con la messaggistica di pubblicazione - sottoscrizione

Quando un'applicazione di sottoscrizione specifica una coda di destinazione a cui vengono inviate le pubblicazioni, il valore DEFREEDA della coda specificata viene utilizzato come valore di lettura anticipata predefinito.

Quando un'applicazione di sottoscrizione richiede che IBM MQ gestisca la destinazione a cui vengono inviate le pubblicazioni, una coda gestita viene creata come una coda dinamica basata su una coda modello predefinita. È il valore DEFREEDA della coda modello utilizzato come valore di lettura anticipata predefinito. Le code modello predefinite SYSTEM.DURABLE.PUBLICATIONS.MODEL o SYSTEM.NONDURABLE.PUBLICATIONS.MODEL vengono utilizzati a meno che non venga definita una coda modello per questo o per un argomento principale.

Concetti correlati

[“Ottimizzazione delle prestazioni per i messaggi non persistenti su AIX” a pagina 779](#)

Se si utilizza AIX 5.3 o versione successiva, considerare l'impostazione del parametro di ottimizzazione per utilizzare le prestazioni complete per i messaggi non persistenti.

Attività correlate

[“Abilitazione e disabilitazione della lettura anticipata” a pagina 778](#)

Per impostazione predefinita la lettura anticipata è disabilitata. È possibile abilitare la lettura anticipata a livello di coda o di applicazione.

Riferimenti correlati

[“Opzioni MQGET e lettura anticipata” a pagina 777](#)

Non tutte le opzioni MQGET sono supportate quando la lettura anticipata è abilitata; alcune opzioni sono richieste per essere congruenti tra le chiamate MQGET.

Opzioni MQGET e lettura anticipata

Non tutte le opzioni MQGET sono supportate quando la lettura anticipata è abilitata; alcune opzioni sono richieste per essere congruenti tra le chiamate MQGET.

Quando si richiama MQOPEN con MQOO_READ_AHEAD, il client IBM MQ abilita la lettura anticipata solo se sono soddisfatte determinate condizioni. Queste condizioni includono:

- Sia il client che il gestore code remoto devono essere a IBM WebSphere MQ 7 o successive.
- L'applicazione client deve essere compilata e collegata rispetto alle librerie client MQI IBM MQ in thread.
- Il canale del client deve utilizzare il protocollo TCP/IP
- Il canale deve avere un'impostazione SharingConversations (SHARECNV) diversa da zero nelle definizioni di canale del client e del server.

La seguente tabella indica quali opzioni sono supportate per l'utilizzo con la lettura anticipata e se possono essere modificate tra le chiamate MQGET.

Tabella 106. Opzioni MQGET e lettura anticipata

	Consentito quando la lettura anticipata è abilitata e può essere modificato tra chiamate MQGET ⁵	Consentito quando la lettura anticipata è abilitata ma non può essere modificato tra chiamate MQGET ¹	Opzioni MQGET non consentite quando la lettura anticipata è abilitata ²
valori MQGET MQMD	MsgId ³ CorrelId ³	Codifica CodedCharSetId	
Opzioni MQGET MQGMO	<ul style="list-style-type: none"> MQGMO_NO_WAIT MQGMO_BROWSE_MESSAGE_SOTTO_CURSORE MQGMO_BROWSE_FIRST MQGMO_BROWSE_SUCESSIVO MQGMO_FAIL_IF QUIESCING 	<ul style="list-style-type: none"> MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENTE MQGMO_NO_SYNCPOINT MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG MQGMO_CONVERT 	<ul style="list-style-type: none"> MQGMO_SET_SIGNAL SYNCPOINT MQGMO MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT MQGMO_MSG_UNDER_CURSORE ⁴ LOCK MQGMO MQGMO_UNLOCK ORDER LOGICAL MQGMO_ MQGMO_COMPLETE_MSG MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE MQGMO_ALL_SEGMENTS_DISPONIBILE

Note:

1. Se queste opzioni vengono modificate tra le chiamate MQGET, viene restituito un codice motivo MQRC_OPTIONS_CHANGED.
2. Se queste opzioni vengono specificate nella prima chiamata MQGET, il read ahead è disabilitato. Se queste opzioni vengono specificate in una successiva chiamata MQGET, viene restituito il codice motivo MQRC_OPTIONS_ERROR.
3. Se un'applicazione client altera i valori MsgId e CorrelId tra le chiamate MQGET, i messaggi con i valori precedenti potrebbero già essere stati inviati al client e rimarranno nel buffer di lettura anticipata del client fino a quando non saranno utilizzati (o eliminati automaticamente).
4. MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR non è consentito con il read ahead. La lettura anticipata è disabilitata quando vengono specificate entrambe le opzioni MQOO_BROWSE e MQOO_INPUT_SHARED o MQOO_INPUT_EXCLUSIVE durante l'apertura della coda.
5. Quando la lettura anticipata è abilitata, il primo MQGET determina se i messaggi devono essere esplorati o ricevuti da una coda. Se l'applicazione client utilizza MQGET con le opzioni modificate, come ad esempio il tentativo di esplorazione dopo una lettura iniziale o il tentativo di acquisizione dopo una lettura iniziale, viene restituito un codice motivo MQRC_OPTIONS_CHANGED.

Se un client modifica i propri criteri di selezione tra chiamate MQGET, i messaggi memorizzati nel buffer di lettura anticipata che corrispondono ai criteri di selezione iniziali non vengono utilizzati dall'applicazione client e rimangono bloccati nel buffer di lettura anticipata del client. In situazioni in cui il buffer di lettura anticipata del client contiene molti messaggi bloccati, i vantaggi associati alla lettura anticipata vengono persi e viene richiesta una richiesta separata al server per ogni messaggio utilizzato. Per determinare se la lettura anticipata viene utilizzata in modo efficiente, è possibile utilizzare il parametro di stato della connessione READA.

La lettura anticipata può essere inibita quando richiesta da un'applicazione a causa di opzioni incompatibili specificate sulla prima chiamata MQGET. In questa situazione lo stato della connessione mostra che la lettura anticipata è inibita.

Se, a causa di queste limitazioni su MQGET, si decide che una progettazione dell'applicazione client non è adatta per la lettura anticipata, specificare l'opzione MQOPEN MQOO_READ_AHEAD_NO. In alternativa, impostare il valore di lettura anticipata predefinito della coda che si sta aprendo su NO o su DISABLED.

Abilitazione e disabilitazione della lettura anticipata

Per impostazione predefinita la lettura anticipata è disabilitata. È possibile abilitare la lettura anticipata a livello di coda o di applicazione.

Informazioni su questa attività

Quando si richiama MQOPEN con MQOO_READ_AHEAD, il client IBM MQ abilita la lettura anticipata solo se sono soddisfatte determinate condizioni. Queste condizioni includono:

- Sia il client che il gestore code remoto devono essere a IBM WebSphere MQ 7 o successive.
- L'applicazione client deve essere compilata e collegata rispetto alle librerie client MQI IBM MQ in thread.
- Il canale del client deve utilizzare il protocollo TCP/IP
- Il canale deve avere un'impostazione SharingConversations (SHARECNV) diversa da zero nelle definizioni di canale del client e del server.

Per abilitare la lettura anticipata:

- Per configurare la lettura anticipata a livello della coda, impostare l'attributo della coda DEFREADA su YES.
- Per configurare la lettura anticipata a livello di applicazione:
 - per utilizzare la lettura anticipata laddove possibile, utilizzare l'opzione MQOO_READ_AHEAD sulla chiamata della funzione MQOPEN. Non è possibile per l'applicazione client utilizzare la lettura anticipata se l'attributo della coda DEFREADA è stato impostato su DISABLED.
 - per utilizzare la sola lettura anticipata quando la lettura anticipata è abilitata su una coda, utilizzare l'opzione MQOO_READ_AHEAD_AS_Q_DEF sulla chiamata alla funzione MQOPEN.

Se la progettazione di un'applicazione client non è adatta per la lettura anticipata, è possibile disabilitarla:

- al livello della coda impostando l'attributo della coda, DEFREADA su NO se non si desidera che venga utilizzata la lettura anticipata a meno che non sia richiesta da un'applicazione client o DISABLED se non si desidera che venga utilizzata la lettura anticipata indipendentemente dal fatto che la lettura anticipata sia richiesta da una applicazione client.
- a livello dell'applicazione utilizzando l'opzione MQOO_NO_READ_AHEAD sulla chiamata della funzione MQOPEN.

Due opzioni MQCLOSE consentono di configurare cosa accade ai messaggi memorizzati nel buffer di lettura anticipata se la coda è chiusa.

- Utilizzare MQCO_IMMEDIATE per eliminare i messaggi nel buffer di lettura anticipata.
- Utilizzare MQCO_QUIESCE per garantire che i messaggi nel buffer di lettura anticipata vengano utilizzati dall'applicazione prima che la coda venga chiusa. Quando viene emesso MQCLOSE con MQCO_QUIESCE e ci sono messaggi rimanenti nel buffer di lettura anticipata, MQRC_READ_AHEAD_MSGS restituisce MQCC_WARNING.

Ottimizzazione delle prestazioni per i messaggi non persistenti su AIX

Se si utilizza AIX 5.3 o versione successiva, considerare l'impostazione del parametro di ottimizzazione per utilizzare le prestazioni complete per i messaggi non persistenti.

Per impostare il parametro di ottimizzazione in modo che diventi immediatamente effettivo, immettere il seguente comando come utente root:

```
/usr/sbin/ioo -o j2_nPagesPerWriteBehindCluster=0
```

Per impostare il parametro di ottimizzazione in modo che abbia effetto immediato e che persista durante i riavvii, immettere il seguente comando come utente root:

```
/usr/sbin/ioo -p -o j2_nPagesPerWriteBehindCluster=0
```

Di solito, i messaggi non persistenti vengono conservati solo in memoria, ma ci sono circostanze in cui AIX può pianificare i messaggi non persistenti da scrivere sul disco. I messaggi pianificati per essere scritti su disco non sono disponibili per MQGET fino a quando non viene completata la scrittura su disco. Il comando di ottimizzazione suggerito varia questa soglia; invece di pianificare i messaggi da scrivere su disco quando vengono accodati 16 kilobyte di dati, la scrittura su disco si verifica solo quando la memoria reale sulla macchina si avvicina al riempimento. Si tratta di una modifica globale che potrebbe interessare altri componenti software.

Su AIX, quando si utilizzano applicazioni multithread e soprattutto quando si eseguono su macchine con più processori, si consiglia di impostare `AIXTHREAD_SCOPE=S` nell'ID `mqm .profile` o di impostare `AIXTHREAD_SCOPE=S` nell'ambiente prima di avviare l'applicazione, per prestazioni migliori e una pianificazione più solida. Ad esempio:

```
export AIXTHREAD_SCOPE=S
```

L'impostazione di `AIXTHREAD_SCOPE=S` indica che i thread utente creati con gli attributi predefiniti vengono inseriti in un ambito di conflitto a livello di sistema. Se un thread utente viene creato con un ambito di conflitto a livello di sistema, è collegato a un thread kernel ed è pianificato dal kernel. Il thread del kernel sottostante non è condiviso con nessun altro thread utente.

Descrittori file

Quando si esegue un processo a più thread, ad esempio il processo `agent`, è possibile raggiungere il limite soft per i descrittori file. Questo limite fornisce il codice di errore IBM MQ `MQRC_UNEXPECTED_ERROR` (2195) e, se ci sono descrittori file sufficienti, un file IBM MQ `FFST™`.

Per evitare questo problema, è possibile aumentare il limite di processo per il numero di descrittori file. Per effettuare questa operazione, modificare l'attributo `nofiles` in `/etc/security/limits` in 10.000 per l'ID utente `mqm` o nella stanza predefinita.

Limiti risorse di sistema

Impostare il limite di risorse di sistema per il segmento dati e il segmento stack su illimitato utilizzando i seguenti comandi in un prompt dei comandi:

```
ulimit -d unlimited
ulimit -s unlimited
```

Tipo di indice

L'attributo `coda`, *IndexType*, specifica il tipo di indice che il gestore code gestisce per aumentare la velocità delle operazioni `MQGET` sulla coda.

Nota: Supportato solo su IBM MQ for z/OS.

Sono disponibili cinque opzioni:

Valore	Descrizione
NESSUNO	Nessun indice viene conservato. Utilizzarlo quando si richiamano i messaggi in modo sequenziale (consultare “Priorit...” a pagina 763).
GroupID	Viene conservato un indice di identificativi di gruppo. È necessario utilizzare questo tipo di indice se si desidera un ordinamento logico dei gruppi di messaggi (consultare “Ordinamento logico e fisico” a pagina 763).
MSGID	Viene conservato un indice di identificativi messaggio. Utilizzare questa opzione quando si richiamano i messaggi utilizzando il campo <code>MsgId</code> come criterio di selezione sulla chiamata <code>MQGET</code> (consultare “Ricezione di un messaggio particolare” a pagina 775).
MsgToken	Viene conservato un indice di token di messaggi.
CorrelID	Viene conservato un indice di identificativi di correlazione. Utilizzare questa opzione quando si richiamano i messaggi utilizzando il campo <code>CorrelId</code> come criterio di selezione sulla chiamata <code>MQGET</code> (consultare “Ricezione di un messaggio particolare” a pagina 775).

Nota:

1. Se si sta effettuando l'indicizzazione utilizzando l'opzione MSGID o CORRELID, impostare i parametri relativi **MsgId** o **CorrelId** in MQMD. Non è vantaggioso impostare entrambi.
2. Sfoglia utilizza il meccanismo dell'indice per trovare un messaggio se una coda corrisponde a tutte le condizioni seguenti:
 - Ha il tipo di indice MSGID, CORRELID o GROUPID
 - Viene esplorato con lo stesso tipo di id
 - Ha messaggi di una sola priorit ...
3. Evitare le code (indicizzate da *MsgId* o *CorrelId*) contenenti migliaia di messaggi poiché ciò influisce sul tempo di riavvio. (Questo non si applica ai messaggi non persistenti in quanto vengono eliminati al riavvio.)
4. MSGTOKEN viene utilizzato per definire le code gestite dal gestore del carico di lavoro z/OS .

Per una descrizione completa dell'attributo **IndexType** , consultare [IndexType](#). Per ulteriori informazioni sull'attributo **IndexType** , consultare [“Considerazioni sulla progettazione e sulle prestazioni per le applicazioni z/OS”](#) a pagina 57.

Gestione dei messaggi con lunghezza superiore a 4 MB

I messaggi possono essere troppo grandi per l'applicazione, la coda o il gestore code. A seconda dell'ambiente, IBM MQ fornisce una serie di modi per gestire i messaggi più lunghi di 4 MB.

È possibile aumentare l'attributo **MaxMsgLength** fino a 100 MB su tutti i sistemi IBM MQ alla versione V6 o successiva. Impostare questo valore per riflettere la dimensione dei messaggi che utilizzano la coda. Su sistemi IBM MQ diversi da IBM MQ for z/OS, è anche possibile:

1. Utilizzare messaggi segmentati. (I messaggi possono essere segmentati dall'applicazione o dal gestore code.)
2. Utilizzare i messaggi di riferimento.

Ciascuno di questi approcci è descritto nel resto di questa sezione.

Aumento della lunghezza massima del messaggio

L'attributo Gestore code **MaxMsgLength** definisce la lunghezza massima di un messaggio che può essere gestito da un gestore code. Allo stesso modo, l'attributo della coda **MaxMsgLength** è la lunghezza massima di un messaggio che può essere gestita da una coda. La lunghezza massima del messaggio predefinita supportata dipende dall'ambiente in cui si sta lavorando.

Se si gestiscono messaggi di grandi dimensioni, è possibile modificare questi attributi indipendentemente su piattaforme diverse da z/OS. È possibile impostare il valore dell'attributo gestore code in un intervallo tra 32768 byte e 100 MB.



Attenzione: Su IBM MQ for z/OS , l'attributo **MaxMsgLength** del gestore code è codificato a 100 MB.

Su tutte le piattaforme, è possibile impostare il valore dell'attributo della coda in un intervallo compreso tra 0 e 100 MB.

Dopo aver modificato uno o entrambi gli attributi **MaxMsgLength** , riavviare le applicazioni e i canali per rendere effettive le modifiche.

Quando vengono apportate queste modifiche, la lunghezza del messaggio deve essere inferiore o uguale sia alla coda che agli attributi **MaxMsgLength** del gestore code. Tuttavia, i messaggi esistenti potrebbero essere più lunghi di entrambi gli attributi.

Se il messaggio è troppo grande per la coda, viene restituito MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q.
Allo stesso modo, se il messaggio è troppo grande per il gestore code, viene restituito MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR.

Questo metodo di gestione di messaggi di grandi dimensioni è facile e conveniente. Tuttavia, considerare i seguenti fattori prima di utilizzarlo:

- L'uniformità tra i gestori code è ridotta. La dimensione massima dei dati del messaggio è determinata dal *MaxMsgLength* per ogni coda (incluse le code di trasmissione) in cui verrà inserito il messaggio. Questo valore è spesso impostato sul valore predefinito *MaxMsgLength* del gestore code, specialmente per le code di trasmissione. Ciò rende difficile prevedere se un messaggio è troppo grande quando deve essere inviato a un gestore code remoto.
- L'utilizzo delle risorse di sistema è aumentato. Ad esempio, le applicazioni necessitano di buffer più grandi e, su alcune piattaforme, potrebbe verificarsi un maggiore utilizzo della memoria condivisa. La memoria della coda dovrebbe essere interessata solo se effettivamente richiesta per i messaggi più grandi.
- Il batch del canale è interessato. Un messaggio di grandi dimensioni conta ancora come un solo messaggio per il conteggio batch, ma ha bisogno di più tempo per la trasmissione, aumentando così i tempi di risposta per gli altri messaggi.

Multi Segmentazione del messaggio

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla segmentazione dei messaggi. Questa funzione non è supportata su IBM MQ for z/OS o dalle applicazioni che utilizzano IBM MQ classes for JMS.

Aumentare la lunghezza massima del messaggio come descritto nell'argomento [“Aumento della lunghezza massima del messaggio”](#) a pagina 781 ha alcune implicazioni negative. Inoltre, è ancora possibile che il messaggio sia troppo grande per la coda o il gestore code. In questi casi, è possibile segmentare un messaggio. Per informazioni sui segmenti, consultare [“Gruppi di messaggi”](#) a pagina 40.

Le sezioni successive esaminano gli usi comuni per la segmentazione dei messaggi. Per l'inserimento e il richiamo in modo distruttivo, si presuppone che le chiamate MQPUT o MQGET *sempre* operino all'interno di un'unità di lavoro. Prendere sempre in considerazione l'utilizzo di questa tecnica per ridurre la possibilità che gruppi incompleti siano presenti nella rete. Il commit a fase singola viene assunto dal gestore code, ma altre tecniche di coordinamento sono ugualmente valide.

Inoltre, nelle applicazioni di richiamo, si presume che se più server elaborano la stessa coda, ogni server esegue un codice simile, in modo che un server non riesca mai a trovare un messaggio o un segmento che prevede di essere presente (poiché aveva specificato MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE o MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE in precedenza).

Inserimento e ricezione di un messaggio segmentato che abbraccia le unità di lavoro

È possibile inserire e ottenere un messaggio segmentato che si estende su un'unità di lavoro in modo simile a [“Mettere e ottenere un gruppo che si estende alle unità di lavoro”](#) a pagina 772.

Tuttavia, non è possibile inserire o ottenere messaggi segmentati in un'unità di lavoro globale.

Multi Segmentazione e riassettaggio per gestore code

Questo è lo scenario più semplice, in cui un'applicazione inserisce un messaggio che deve essere richiamato da un altro. Il messaggio potrebbe essere grande: non troppo grande per l'applicazione di inserimento o di richiamo da gestire in un singolo buffer, ma troppo grande per il gestore code o una coda in cui deve essere inserito il messaggio.

Le uniche modifiche necessarie per queste applicazioni sono che l'applicazione di inserimento autorizzi il gestore code ad eseguire la segmentazione, se necessario:

```
PMO.Options = (existing options)
MD.MsgFlags = MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED
MD.Version = MQMD_VERSION_2
memcpy(MD.GroupId, MQGI_NONE, MQ_GROUP_ID_LENGTH)
MQPUT
```

e per l'applicazione di richiamo per richiedere al gestore code di riassettrare il messaggio se è stato segmentato:

```
GMO.Options = MQGMO_COMPLETE_MSG | (existing options)
MQGET
```

In questo scenario più semplice, l'applicazione deve reimpostare il campo GroupId su MQGI_NONE prima della chiamata MQPUT, in modo che il gestore code possa generare un identificativo gruppo univoco per ogni messaggio. Se questa operazione non viene eseguita, i messaggi non correlati possono avere lo stesso identificativo del gruppo, che potrebbe successivamente portare a un'elaborazione non corretta.

Il buffer dell'applicazione deve essere abbastanza grande da contenere il messaggio riassembleto (a meno che non si includa l'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG).

Se l'attributo MAXMSGLEN di una coda deve essere modificato per adattare la segmentazione del messaggio, considerare:

- Il segmento di messaggi minimo supportato su una coda locale è 16 byte.
- Per una coda di trasmissione, MAXMSGLEN deve includere anche lo spazio richiesto per le intestazioni. Considerare l'utilizzo di un valore di almeno 4000 byte superiore alla lunghezza massima prevista dei dati utente in qualsiasi segmento di messaggio che potrebbe essere inserito in una coda di trasmissione.

Se la conversione dei dati è necessaria, l'applicazione di richiamo potrebbe dover eseguire tale operazione specificando MQGMO_CONVERT. Ciò dovrebbe essere semplice perché l'uscita di conversione dati viene presentata con il messaggio completo. Non tentare di convertire i dati in un canale mittente se il messaggio è segmentato e il formato dei dati è tale che l'uscita di conversione dati non può eseguire la conversione su dati incompleti.

Multi Segmentazione applicazione

La segmentazione dell'applicazione viene utilizzata quando la segmentazione del gestore code non è adeguata o quando le applicazioni richiedono la conversione dei dati con limiti di segmento specifici.

La segmentazione dell'applicazione viene utilizzata per due motivi principali:

1. La sola segmentazione del gestore code non è sufficiente perché il messaggio è troppo grande per essere gestito in un singolo buffer dalle applicazioni.
2. La conversione dei dati deve essere eseguita dai canali del mittente e il formato è tale che l'applicazione di inserimento deve stabilire dove devono essere i confini del segmento affinché sia possibile la conversione di un singolo segmento.

Tuttavia, se la conversione dei dati non è un problema o se l'applicazione di richiamo utilizza sempre MQGMO_COMPLETE_MSG, la segmentazione del gestore code può essere consentita anche specificando MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED. In questo esempio, l'applicazione segmenta il messaggio in quattro segmenti:

```
PMO.Options = MQPMO_LOGICAL_ORDER | MQPMO_SYNCPOINT

MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_SEGMENT
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_SEGMENT
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_SEGMENT
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_LAST_SEGMENT

MQCMIT
```

Se non si utilizza MQPMO_LOGICAL_ORDER, l'applicazione deve impostare *Offset* e la lunghezza di ciascun segmento. In questo caso, lo stato logico non viene mantenuto automaticamente.

L'applicazione di richiamo non può garantire di avere un buffer abbastanza grande da contenere qualsiasi messaggio riassembleto. Deve quindi essere pronta a elaborare i segmenti singolarmente.

Per i messaggi che sono segmentati, questa applicazione non desidera avviare l'elaborazione di un segmento finché non sono presenti tutti i segmenti che costituiscono il messaggio logico. MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE è quindi specificato per il primo segmento.

Se si specifica MQGMO_LOGICAL_ORDER ed è presente un messaggio logico corrente, MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE viene ignorato.

Dopo che il primo segmento di un messaggio logico è stato richiamato, utilizzare MQGMO_LOGICAL_ORDER per assicurarsi che i restanti segmenti del messaggio logico vengano richiamati in ordine.

Non viene data alcuna considerazione ai messaggi all'interno di gruppi differenti. Se tali messaggi si verificano, vengono elaborati nell'ordine in cui il primo segmento di ciascun messaggio si verifica sulla coda.

```
GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT | MQGMO_LOGICAL_ORDER
              | MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE | MQGMO_WAIT
do while ( SegmentStatus == MQSS_SEGMENT )
  MQGET
  /* Process each remaining segment of the logical message */
  ...
MQCMIT
```

Multi Segmentazione dell'applicazione dei messaggi logici

I messaggi devono essere conservati in ordine logico in un gruppo e alcuni o tutti potrebbero essere così grandi da richiedere la segmentazione dell'applicazione.

In questo esempio, è necessario inserire un gruppo di quattro messaggi logici. Tutti i messaggi tranne il terzo sono grandi e richiedono la segmentazione, che viene eseguita dall'applicazione di inserimento:

```
PMO.Options = MQPMO_LOGICAL_ORDER | MQPMO_SYNCPOINT

MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP      | MQMF_SEGMENT
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP      | MQMF_SEGMENT
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP      | MQMF_LAST_SEGMENT

MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP      | MQMF_SEGMENT
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP      | MQMF_LAST_SEGMENT

MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_MSG_IN_GROUP

MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP | MQMF_SEGMENT
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP | MQMF_SEGMENT
MQPUT MD.MsgFlags = MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP | MQMF_LAST_SEGMENT

MQCMIT
```

Nell'applicazione di richiamo, MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE è specificata sul primo MQGET. Ciò significa che nessun messaggio o segmento di un gruppo viene richiamato fino a quando l'intero gruppo non è disponibile. Una volta richiamato il primo messaggio fisico di un gruppo, MQGMO_LOGICAL_ORDER viene utilizzato per garantire che i segmenti e i messaggi del gruppo vengano richiamati in ordine:

```
GMO.Options = MQGMO_SYNCPOINT | MQGMO_LOGICAL_ORDER
              | MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE | MQGMO_WAIT

do while ( (GroupStatus != MQGS_LAST_MSG_IN_GROUP) ||
           (SegmentStatus != MQGS_LAST_SEGMENT) )
  MQGET
  /* Process a segment or complete logical message. Use the GroupStatus
   and SegmentStatus information to see what has been returned */
  ...
MQCMIT
```

Nota: Se si specifica MQGMO_LOGICAL_ORDER e c'è un gruppo corrente, MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE viene ignorato.

Messaggi di riferimento

Utilizzare queste informazioni per ulteriori informazioni sui messaggi di riferimento.

Nota: Non supportato in IBM MQ for z/OS.

Questo metodo consente ad un oggetto di grandi dimensioni di essere trasferito da un nodo ad un altro senza memorizzare l'oggetto nelle code IBM MQ sui nodi di origine o di destinazione. Ciò è particolarmente utile quando i dati esistono in un altro formato, ad esempio per le applicazioni di posta.

Per fare ciò, specificare un'exit dei messaggi ad entrambe le estremità di un canale. Per informazioni su come svolgere questa procedura, consultare [“Programmi di uscita messaggi canale”](#) a pagina 973.

IBM MQ definisce il formato di un'intestazione del messaggio di riferimento (MQRMH). Fare riferimento a [MQRMH](#) per una descrizione. Questo viene riconosciuto con un nome formato definito e potrebbe essere seguito da dati effettivi.

Per avviare un trasferimento di un LOB (large object), un'applicazione può inserire un messaggio costituito da un'intestazione del messaggio di riferimento senza dati che lo seguano. Quando questo messaggio lascia il nodo, l'exit dei messaggi richiama l'oggetto in modo appropriato e lo accoda al messaggio di riferimento. Restituisce quindi il messaggio (ora più grande di prima) all'MCA (Message Channel Agent) di invio per la trasmissione all'MCA di ricezione.

Un'altra uscita del messaggio è configurata sull'MCA di ricezione. Quando questa uscita messaggio riceve uno di questi messaggi, crea l'oggetto utilizzando i dati oggetto accodati e trasmette il messaggio di riferimento *senza* . Il messaggio di riferimento può ora essere ricevuto da un'applicazione e questa applicazione sa che l'oggetto (o almeno la parte di esso rappresentata da questo messaggio di riferimento) è stato creato in questo nodo.

La quantità massima di dati oggetto che un'uscita del messaggio di invio può accodare al messaggio di riferimento è limitata dalla lunghezza massima negoziata del messaggio per il canale. L'uscita può restituire solo un singolo messaggio all'MCA per ogni messaggio che viene passato, in modo che l'applicazione di inserimento possa inserire diversi messaggi per causare il trasferimento di un oggetto. Ogni messaggio deve identificare la lunghezza *logica* e lo scostamento dell'oggetto che deve essere accodato ad esso. Tuttavia, nei casi in cui non è possibile conoscere la dimensione totale dell'oggetto o la dimensione massima consentita dal canale, progettare l'uscita del messaggio di invio in modo che l'applicazione di inserimento immetta un singolo messaggio e l'uscita stessa immetta il messaggio successivo nella coda di trasmissione quando ha accodato più dati possibile al messaggio che è stato passato.

Prima di utilizzare questo metodo per gestire messaggi di grandi dimensioni, considerare i seguenti punti:

- L'MCA e l'uscita messaggio vengono eseguiti con un ID utente IBM MQ . L'uscita del messaggio (e quindi l'ID utente) deve accedere all'oggetto per richiamarlo all'estremità di invio o crearlo all'estremità di ricezione; ciò potrebbe essere possibile solo nei casi in cui l'oggetto è universalmente accessibile. Ciò pone un problema di sicurezza.
- Se il messaggio di riferimento con i dati di massa accodati deve viaggiare attraverso diversi gestori code prima di raggiungere la destinazione, i dati di massa sono presenti nelle code IBM MQ nei nodi intermedi. Tuttavia, in questi casi non è necessario fornire alcun supporto o uscite speciali.
- La progettazione dell'uscita del messaggio è resa difficile se è consentito il reinstradamento o l'accodamento di messaggi non recapitabili. In questi casi, le porzioni dell'oggetto potrebbero non essere in ordine.
- Quando un messaggio di riferimento arriva a destinazione, l'uscita del messaggio di ricezione crea un oggetto. Tuttavia, questo non è sincronizzato con l'unità di lavoro dell'MCA, quindi se viene eseguito il backout del batch, un altro messaggio di riferimento contenente questa stessa parte dell'oggetto arriverà in un batch successivo e l'uscita del messaggio potrebbe tentare di ricreare la stessa parte dell'oggetto. Se l'oggetto è, ad esempio, una serie di aggiornamenti del database, ciò potrebbe essere inaccettabile. In tal caso, l'exit dei messaggi deve conservare un log di cui sono stati applicati gli aggiornamenti; ciò potrebbe richiedere l'utilizzo di una coda IBM MQ .
- A seconda delle caratteristiche del tipo di oggetto, le uscite del messaggio e le applicazioni potrebbero dover cooperare per mantenere i conteggi di utilizzo, in modo che l'oggetto possa essere eliminato quando non è più necessario. Potrebbe essere richiesto anche un identificativo di istanza; viene fornito un campo per questo nell'intestazione del messaggio di riferimento (consultare [MQRMH](#)).

- Se un messaggio di riferimento viene inserito come elenco di distribuzione, l'oggetto deve essere richiamabile per ogni elenco di distribuzione risultante o per ogni singola destinazione in quel nodo. Potrebbe essere necessario mantenere i conteggi di utilizzo. Considerare anche la possibilità che un nodo possa essere il nodo finale per alcune delle destinazioni nell'elenco, ma un nodo intermedio per altre.
- I dati di massa non vengono generalmente convertiti. Ciò è dovuto al fatto che la conversione avviene *prima* che venga richiamata l'uscita messaggio. Per questo motivo, la conversione non deve essere richiesta sul canale mittente di origine. Se il messaggio di riferimento passa attraverso un nodo intermedio, i dati di massa vengono convertiti quando vengono inviati dal nodo intermedio, se richiesto.
- I messaggi di riferimento non possono essere segmentati.

Utilizzo delle strutture di MQRMH e MQMD

Consultare MQRMH e MQMD per una descrizione dei campi nell'intestazione del messaggio di riferimento e nel descrizione del messaggio.

Nella struttura MQMD, impostare il campo *Format* su MQFMT_REF_MSG_HEADER. Il formato MQHREF, quando richiesto in MQGET, viene convertito automaticamente da IBM MQ insieme ai dati di massa che seguono.

Di seguito è riportato un esempio dell'utilizzo dei campi di *DataLogicalOffset* e *DataLogicalLength* di MQRMH:

Un'applicazione di inserimento potrebbe inserire un messaggio di riferimento con:

- Nessun dato fisico
- *DataLogicalLength* = 0 (questo messaggio rappresenta l'intero oggetto)
- *DataLogicalOffset* = 0.

Supponendo che l'oggetto sia lungo 70 000 byte, l'uscita del messaggio di invio invia i primi 40 000 byte lungo il canale in un messaggio di riferimento contenente:

- 40 000 byte di dati fisici dopo MQRMH
- *DataLogicalLength* = 40000
- *DataLogicalOffset* = 0 (dall'inizio dell'oggetto).

Posiziona quindi un altro messaggio sulla coda di trasmissione contenente:

- Nessun dato fisico
- *DataLogicalLength* = 0 (alla fine dell'oggetto). È possibile specificare un valore di 30 000.
- *DataLogicalOffset* = 40000 (a partire da questo punto).

Quando questa uscita del messaggio viene visualizzata dall'uscita del messaggio di invio, i rimanenti 30.000 byte di dati vengono aggiunti e i campi vengono impostati su:

- 30.000 byte di dati fisici dopo MQRMH
- *DataLogicalLength* = 30000
- *DataLogicalOffset* = 40000 (a partire da questo punto).

Viene impostato anche l'indicatore MQRMHF_LAST.

Per una descrizione dei programmi di esempio forniti per l'utilizzo dei messaggi di riferimento, consultare [“Utilizzo dei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1066.

In attesa di messaggi

Se si desidera che un programma attenda che un messaggio arrivi su una coda, specificare l'opzione MQGMO_WAIT nel campo *Options* della struttura MQGMO.


Utilizzare il campo *WaitInterval* della struttura MQGMO per specificare il tempo massimo (in millisecondi) durante il quale si desidera che una chiamata MQGET attenda l'arrivo di un messaggio su una coda.


Se il messaggio non arriva entro questo periodo di tempo, la chiamata MQGET viene completata con il codice motivo MQRC_NO_MSG_AVAILABLE.

È possibile specificare un intervallo di attesa illimitato utilizzando la costante MQWI_UNLIMITED nel campo *WaitInterval*. Tuttavia, gli eventi al di fuori del controllo potrebbero causare un'attesa prolungata del programma, quindi utilizzare questa costante con cautela. Le applicazioni IMS non devono specificare un intervallo di attesa illimitato perché ciò impedirebbe la chiusura del sistema IMS. (Quando IMS termina, richiede la fine di tutte le regioni dipendenti). Invece, le applicazioni IMS possono specificare un periodo di attesa limitato; quindi, se la chiamata viene completata senza richiamare un messaggio dopo tale intervallo, emettere un'altra chiamata MQGET con l'opzione di attesa.

Nota: Se più di un programma è in attesa sulla stessa coda condivisa di *rimuovere* un messaggio, solo un programma viene attivato da un messaggio in arrivo. Tuttavia, se più di un programma è in attesa di visualizzare un messaggio, tutti i programmi possono essere attivati. Per ulteriori informazioni, consultare la descrizione del campo *Options* della struttura MQGMO in [MQGMO](#).

Se lo stato della coda o del gestore code cambia prima della scadenza dell'intervallo di attesa, si verificano le azioni riportate di seguito:

- Se il gestore code entra nello stato di inattività ed è stata utilizzata l'opzione MQGMO_FAIL_IF QUIESCING, l'attesa viene annullata e la chiamata MQGET viene completata con il codice motivo MQRC_Q_MGR QUIESCING. Senza questa opzione, la chiamata rimane in attesa.
-  Su z/OS, se la connessione (per un'applicazione CICS o IMS) entra nello stato di inattività ed è stata utilizzata l'opzione MQGMO_FAIL_IF QUIESCING, l'attesa viene annullata e la chiamata MQGET viene completata con il codice motivo MQRC_CONN QUIESCING. Senza questa opzione, la chiamata rimane in attesa.
- Se il gestore code viene arrestato o annullato, la chiamata MQGET viene completata con il codice motivo MQRC_Q_MGR_STOPPING o MQRC_CONNECTION_BROKEN.
- Se gli attributi della coda (o una coda in cui si risolve il nome della coda) vengono modificati in modo che le richieste get siano ora inibite, l'attesa viene annullata e la chiamata MQGET viene completata con il codice motivo MQRC_GET_INHIBITED.
- Se gli attributi della coda (o una coda in cui si risolve il nome della coda) vengono modificati in modo che l'opzione FORCE sia obbligatoria, l'attesa viene annullata e la chiamata MQGET viene completata con il codice motivo MQRC_OBJECT_CHANGED.

 Se si desidera che l'applicazione attenda più di una coda, utilizzare la funzione di segnale IBM MQ for z/OS (consultare [“segnalazione”](#) a pagina 787). Per ulteriori informazioni sulle circostanze in cui si verificano tali azioni, consultare [MQGMO](#).

segnalazione

La segnalazione è supportata solo su IBM MQ for z/OS.

La segnalazione è un'opzione sulla chiamata MQGET per consentire al sistema operativo di notificare (o *segnalare*) un programma quando un messaggio previsto arriva su una coda. Questa funzione è simile alla funzione *get with wait* descritta nell'argomento [“In attesa di messaggi”](#) a pagina 786 perché consente al programma di continuare con altro lavoro mentre si attende il segnale. Tuttavia, se si utilizza la segnalazione, è possibile liberare il thread dell'applicazione e fare affidamento sul sistema operativo per notificare il programma quando arriva un messaggio.

Per impostare un segnale

Per impostare un segnale, effettuare quanto segue nella struttura MQGMO che si utilizza nella chiamata MQGET:

1. Impostare l'opzione MQGMO_SET_SIGNAL nel campo *Options*.
2. Impostare la durata massima del segnale nel campo *WaitInterval*. Ciò imposta il periodo di tempo (in millisecondi) per cui si desidera che IBM MQ controlli la coda. Utilizzare il valore MQWI_UNLIMITED per specificare una durata illimitata.

Nota: Le applicazioni IMS non devono specificare un intervallo di attesa illimitato in quanto ciò impedirebbe la chiusura del sistema IMS . (Quando IMS termina, richiede la fine di tutte le regioni dipendenti). Invece, le applicazioni IMS possono esaminare lo stato della BCE a intervalli regolari (cfr. fase 3). Un programma può avere segnali impostati su diversi handle di coda contemporaneamente:

3. Specificare l'indirizzo di *Event Control Block* (ECB) nel campo *Signal1* . Questo ti notifica il risultato del tuo segnale. La memoria della BCE deve restare disponibile fino alla chiusura della coda.

Nota: Non è possibile utilizzare l'opzione MQGMO_SET_SIGNAL con l'opzione MQGMO_WAIT.

Quando arriva il messaggio

Quando arriva un messaggio appropriato, viene restituito un codice di completamento alla BCE.

Il codice di completamento descrive uno dei seguenti:

- Il messaggio per cui si imposta il segnale è arrivato sulla coda. Il messaggio non è riservato per il programma che ha richiesto un segnale, quindi il programma deve emettere nuovamente una chiamata MQGET per richiamare il messaggio.

Nota: Un'altra applicazione potrebbe ricevere il messaggio nel tempo che intercorre tra la ricezione del segnale e l'emissione di un'altra chiamata MQGET.

- L'intervallo di attesa impostato è scaduto e il messaggio per cui è stato impostato il segnale non è arrivato sulla coda. IBM MQ ha annullato il segnale.
- Il segnale è stato annullato. Ciò si verifica, ad esempio, se il gestore code si arresta o se l'attributo della coda viene modificato, in modo che le chiamate MQGET non siano più consentite.

Quando un messaggio adatto è già sulla coda, la chiamata MQGET viene completata nello stesso modo di una chiamata MQGET senza segnalazione. Inoltre, se viene rilevato un errore immediatamente, la chiamata viene completata e vengono impostati i codici di ritorno.

Quando la chiamata viene accettata e nessun messaggio è immediatamente disponibile, il controllo viene restituito al programma in modo che possa continuare con altro lavoro. Non è stato impostato alcun campo di output nel descrittore del messaggio, ma il parametro **CompCode** è stato impostato su MQCC_WARNING e il parametro **Reason** è stato impostato su MQRC_SIGNAL_REQUEST_ACCEPTED.

Per informazioni su ciò che IBM MQ può restituire alla tua applicazione quando effettua una chiamata MQGET utilizzando il segnale, vedi [MQGET](#).

Se il programma non ha altro lavoro da fare mentre è in attesa che la BCE venga inviata, può attendere che la BCE utilizzi:

- Per un programma CICS Transaction Server per z/OS , il comando EXEC CICS WAIT EXTERNAL
- Per programmi batch e IMS , la macro z/OS WAIT

Se lo stato della coda o del gestore code cambia mentre il segnale è impostato (ovvero, la BCE non è ancora stata inviata), si verificano le seguenti azioni:

- Se il gestore code entra nello stato di sospensione e si utilizza l'opzione MQGMO_FAIL_IF QUIESCING, il segnale viene annullato. La BCE viene inserita con il codice di completamento MQEC_Q_MGR QUIESCING. Senza questa opzione, il segnale rimane impostato.
- Se il gestore code viene arrestato o annullato, il segnale viene annullato. Il segnale viene consegnato con il codice di completamento MQEC_WAIT_ANNULLATO.
- Se gli attributi della coda (o una coda in cui il nome della coda si risolve) vengono modificati in modo che le richieste di ricezione siano ora inibite, il segnale viene annullato. Il segnale viene consegnato con il codice di completamento MQEC_WAIT_ANNULLATO.

Nota:

1. Se più di un programma ha impostato un segnale sulla stessa coda condivisa per rimuovere un messaggio, solo un programma viene attivato da un messaggio in arrivo. Tuttavia, se più di un programma è in attesa di visualizzare un messaggio, tutti i programmi possono essere attivati. Le regole che il gestore code segue quando decide quali applicazioni attivare sono le stesse delle

applicazioni in attesa: per ulteriori informazioni, consultare la descrizione del campo *Options* della struttura MQGMO in [MQGMO - Get - message options](#).

2. Se è presente più di una chiamata MQGET in attesa dello stesso messaggio, con una combinazione di opzioni di attesa e di segnale, ogni chiamata in attesa viene considerata allo stesso modo. Per ulteriori informazioni, consultare la descrizione del campo *Options* della struttura MQGMO in [MQGMO - Opzioni Get - message](#).
3. In alcune condizioni, è possibile sia per una chiamata MQGET richiamare un messaggio che per un segnale (risultante dall'arrivo dello stesso messaggio) da consegnare. Ciò significa che quando il tuo programma emette un'altra chiamata MQGET (perché il segnale è stato consegnato), potrebbe non esserci alcun messaggio disponibile. Progetta il tuo programma per testare questa situazione.

Per informazioni su come impostare un segnale, fare riferimento alla descrizione dell'opzione MQGMO_SET_SIGNAL e al campo *Signal1* in [Signal1](#).

Backout ignorato

È possibile impedire a un programma di applicazione di immettere un loop *MQGET - error - backout* specificando l'opzione **MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT** nella chiamata MQGET.

Nota: Supportato solo su IBM MQ for z/OS.

Come parte di un'unità di lavoro, un programma applicativo può emettere una o più chiamate MQGET per richiamare i messaggi da una coda. Se il programma applicativo rileva un errore, può eseguire il backout dell'unità di lavoro. Ciò ripristina tutte le risorse aggiornate durante tale unità di lavoro allo stato in cui si trovavano prima dell'avvio dell'unità di lavoro e reinstalla i messaggi richiamati dalle chiamate MQGET.

Una volta ripristinati, questi messaggi sono disponibili per le successive chiamate MQGET emesse dal programma applicativo. In molti casi, ciò non causa un problema per il programma applicativo. Tuttavia, nei casi in cui l'errore che porta al backout non può essere aggirato, la reintegrazione del messaggio nella coda può far sì che il programma di applicazione immetta un loop *MQGET - error - backout*.

Per evitare questo problema, specificare l'opzione MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT nella chiamata MQGET. Ciò contrassegna la richiesta MQGET come non implicata nel backout avviato dall'applicazione; vale a dire, non deve essere ripristinata. L'utilizzo di questa opzione indica che quando si verifica un backout, gli aggiornamenti ad altre risorse vengono ripristinati come richiesto, ma il messaggio contrassegnato viene considerato come se fosse stato richiamato in una nuova unità di lavoro.

Il programma applicativo deve emettere una chiamata IBM MQ per eseguire il commit della nuova unità di lavoro o per eseguire il backout della nuova unità di lavoro. Ad esempio, il programma può eseguire la gestione delle eccezioni, ad esempio informare il creatore che il messaggio è stato eliminato ed eseguire il commit dell'unità di lavoro in modo da rimuovere il messaggio dalla coda. Se la nuova unità di lavoro viene ripristinata (per qualsiasi motivo), il messaggio viene ripristinato sulla coda.

All'interno di un'unità di lavoro, può esistere una sola richiesta MQGET contrassegnata come backout ignorato; tuttavia, possono essere presenti diversi altri messaggi che non sono contrassegnati come backout ignorato. Una volta che un messaggio è stato contrassegnato come backout ignorato, eventuali ulteriori chiamate MQGET all'interno dell'unità di lavoro che specificano MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT non riescono con codice motivo MQRC_SECOND_MARK_NOT_ALLOWED.

Nota:

1. Il messaggio contrassegnato ignora il backout solo se l'unità di lavoro che lo contiene è terminata da una richiesta dell'applicazione di backout. Se l'unità di lavoro viene ripristinata per qualsiasi altro motivo, il messaggio viene ripristinato sulla coda nello stesso modo in cui lo sarebbe se non fosse stato contrassegnato per ignorare il backout.
2. Ignora backout non è supportato all'interno delle procedure memorizzate Db2 che partecipano alle unità di lavoro controllate da RRS. Ad esempio, una chiamata MQGET con l'opzione MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT avrà esito negativo con il codice motivo MQRC_OPTION_ENVIRONMENT_ERROR.

Figura 73 a pagina 790 illustra una sequenza tipica di passi che un programma applicativo potrebbe contenere quando è richiesta una richiesta MQGET per ignorare il backout.

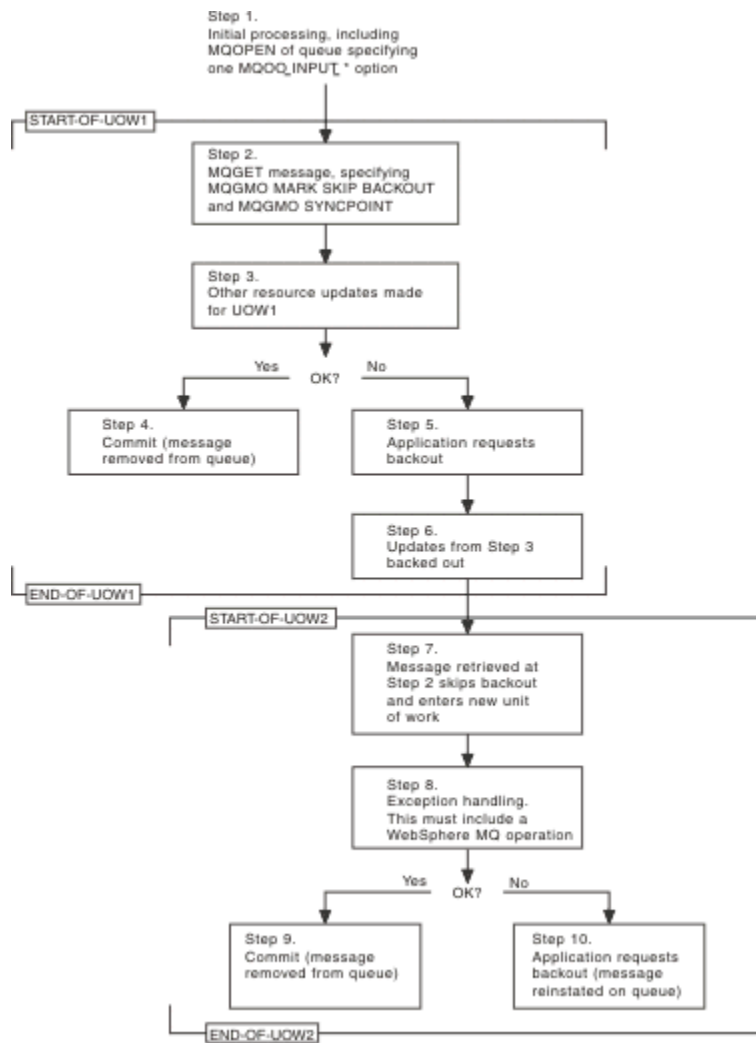


Figura 73. Il backout viene ignorato utilizzando MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT

I passaggi in [Figura 73 a pagina 790](#) sono:

Passo 1

L'elaborazione iniziale si verifica all'interno della transazione, inclusa una chiamata MQOPEN per aprire una coda (specificando una delle opzioni MQOO_INPUT_* per richiamare i messaggi dalla coda nel passo 2).

Passo 2

MQGET viene richiamato, con MQGMO_SYNCPOINT e MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT. MQGMO_SYNCPOINT è richiesto perché MQGET deve essere all'interno di un'unità di lavoro affinché MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT sia effettivo. In [Figura 73 a pagina 790](#) questa unità di lavoro viene indicata come UOW1.

Passo 3

Altri aggiornamenti di risorse vengono effettuati come parte di UOW1. Queste possono includere ulteriori chiamate MQGET (emesse senza MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT).

Passo 4

Tutti gli aggiornamenti dei passi 2 e 3 vengono completati come richiesto. Il programma applicativo esegue il commit degli aggiornamenti e UOW1 termina. Il messaggio richiamato nel passo 2 viene rimosso dalla coda.

Passo 5

Alcuni degli aggiornamenti dei passi 2 e 3 non vengono completati come richiesto. Il programma applicativo richiede il backout degli aggiornamenti effettuati durante questi passi.

Passo 6

Gli aggiornamenti effettuati nel passo 3 vengono ripristinati.

Passo 7

La richiesta MQGET effettuata al passo 2 ignora il backout e diventa parte di una nuova unità di lavoro, UOW2.

Passo 8

UOW2 esegue la gestione delle eccezioni in risposta al backout di UOW1 . (Ad esempio, una chiamata MQPUT a un'altra coda, che indica che si è verificato un problema che ha causato il backout di UOW1 .)

Passo 9

Il passo 8 viene completato come richiesto, il programma applicativo esegue il commit dell'attività e UOW2 termina. Poiché la richiesta MQGET fa parte di UOW2 (vedere il Passo 7), questo commit causa la rimozione del messaggio dalla coda.

Passo 10

Il passo 8 non viene completato come richiesto e il programma applicativo esegue il backout di UOW2. Poiché la richiesta di richiamo del messaggio fa parte di UOW2 (vedere il passo 7), viene eseguito il backout e reintegrato nella coda. È ora disponibile per ulteriori chiamate MQGET emesse da questo o da un altro programma applicativo (allo stesso modo di qualsiasi altro messaggio sulla coda).

Conversione dati applicazione

Quando è necessario, gli MCA convertono il descrittore del messaggio e i dati di intestazione nella serie di caratteri e nella codifica richiesti. L'estremità del collegamento (ovvero, l'MCA locale o l'MCA remoto) può eseguire la conversione.

Quando un'applicazione inserisce i messaggi in una coda, il gestore code locale aggiunge le informazioni di controllo ai descrittori di messaggi per semplificare il controllo dei messaggi quando vengono elaborati dai gestori code e dagli MCA. A seconda dell'ambiente, i campi dei dati di intestazione del messaggio vengono creati nella serie di caratteri e nella codifica del sistema locale.

Quando si spostano i messaggi tra i sistemi, a volte è necessario convertire i dati dell'applicazione nella serie di caratteri e nella codifica richieste dal sistema ricevente. Questa operazione può essere eseguita dall'interno dei programmi applicativi sul sistema di ricezione o dagli MCA sul sistema di invio. Se la conversione dei dati è supportata sul sistema ricevente, utilizzare i programmi applicativi per convertire i dati dell'applicazione, piuttosto che in base alla conversione che si è già verificata sul sistema di invio.

I dati dell'applicazione vengono convertiti all'interno di un programma applicativo quando si specifica l'opzione MQGMO_CONVERT nel campo *Options* della struttura MQGMO passata a una chiamata MQGET e quando *tutte* le seguenti istruzioni sono vere:

- I campi *CodedCharSetId* o *Encoding* impostati nella struttura MQMD associata al messaggio sulla coda differiscono dai campi *CodedCharSetId* o *Encoding* impostati nella struttura MQMD specificata sulla chiamata MQGET.
- Il campo *Format* nella struttura MQMD associata al messaggio non è MQFMT_NONE.
- Il valore *BufferLength* specificato nella chiamata MQGET non è zero.
- La lunghezza dei dati del messaggio è diversa da zero.
- Il gestore code supporta la conversione tra i campi *CodedCharSetId* e *Encoding* specificati nelle strutture MQMD associate al messaggio e alla chiamata MQGET. Consultare [CodedCharSetId](#) e [Codifica](#) per dettagli sugli identificativi della serie di caratteri codificati e sulle codifiche di macchina supportate.
- Il gestore code supporta la conversione del formato del messaggio. Se il campo *Format* della struttura MQMD associata al messaggio è uno dei formati integrati, il gestore code può convertire il messaggio. Se *Format* non è uno dei formati integrati, è necessario scrivere un'uscita di conversione dati per convertire il messaggio.

Se l'MCA di invio deve convertire i dati, specificare la parola chiave CONVERT (YES) sulla definizione di ogni canale mittente o server per cui è necessaria la conversione. Se la conversione dei dati non riesce, il messaggio viene inviato alla DLQ sul gestore code di invio e il campo *Feedback* della struttura MQDLH

indica il motivo. Se il messaggio non può essere inserito nella DLQ, il canale si chiude e il messaggio non convertito rimane nella coda di trasmissione. La conversione dei dati all'interno delle applicazioni piuttosto che all'invio di MCA evita questa situazione.

Come regola, i dati nel messaggio descritti come dati *carattere* dal formato integrato o dall'uscita di conversione dati vengono convertiti dalla serie di caratteri codificati utilizzata dal messaggio a quella richiesta e i campi *numerici* vengono convertiti nella codifica richiesta.

Per ulteriori dettagli sulle convenzioni di elaborazione della conversione utilizzate durante la conversione dei formati integrati e per informazioni sulla scrittura delle proprie uscite di conversione dati, consultare [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978. Consultare anche [Lingue nazionali](#) e [Codici macchina](#) per informazioni sulle tabelle di supporto lingua e sulle codifiche macchina supportate.

Conversione dei caratteri di nuova riga EBCDIC

Se è necessario assicurarsi che i dati inviati da una piattaforma EBCDIC a una ASCII siano identici ai dati che si ricevono di nuovo, è necessario controllare la conversione dei caratteri di nuova riga EBCDIC.

È possibile eseguire questa operazione utilizzando uno switch dipendente dalla piattaforma che forza IBM MQ ad utilizzare le tabelle di conversione non modificate, ma è necessario essere consapevoli del comportamento incongruente che potrebbe risultare.

Il problema si verifica perché il carattere di nuova riga EBCDIC non viene convertito in maniera congruente tra piattaforme o tabelle di conversione. Di conseguenza, se i dati vengono visualizzati su una piattaforma ASCII, la formattazione potrebbe non essere corretta. Ciò renderebbe difficile, ad esempio, gestire un sistema IBM in remoto da una piattaforma ASCII utilizzando RUNMQSC.

Consultare [Conversione dati](#) per ulteriori informazioni sulla conversione dei dati in formato EBCDIC in formato ASCII.

Visualizzazione dei messaggi su una coda

Utilizzare queste informazioni per informazioni sull'esplorazione dei messaggi su una coda utilizzando la chiamata MQGET.

Per utilizzare la chiamata MQGET per sfogliare i messaggi su una coda:

1. Richiamare MQOPEN per aprire la coda per la ricerca, specificando l'opzione MQOO_BROWSE.
2. Per esaminare il primo messaggio sulla coda, richiamare MQGET con l'opzione MQGMO_BROWSE_FIRST. Per individuare il messaggio desiderato, richiamare ripetutamente MQGET con l'opzione MQGMO_BROWSE_NEXT per esaminare molti messaggi.
È necessario impostare i campi *MsgId* e *CorrelId* della struttura MQMD su null dopo ogni chiamata MQGET per visualizzare tutti i messaggi.
3. Richiamare MQCLOSE per chiudere la coda.

Il cursore di ricerca

Quando si apre (MQOPEN) una coda per la ricerca, la chiamata stabilisce un cursore di ricerca da utilizzare con le chiamate MQGET che utilizzano una delle opzioni di ricerca. È possibile considerare il cursore di ricerca come un puntatore logico posizionato prima del primo messaggio sulla coda.

È possibile avere più di un cursore di ricerca attivo (da un singolo programma) emettendo diverse richieste MQOPEN per la stessa coda.

Quando si richiama MQGET per l'esplorazione, utilizzare una delle seguenti opzioni nella struttura MQGMO:

MQGMO_BROWSE_FIRST

Richiama una copia del primo messaggio che soddisfa le condizioni specificate nella struttura MQMD.

MQGMO_BROWSE_SUCCESIVO

Richiama una copia del successivo messaggio che soddisfa le condizioni specificate nella propria struttura MQMD.

MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR

Richiama una copia del messaggio attualmente puntato dal cursore, ovvero quello che è stato richiamato l'ultima volta utilizzando l'opzione MQGMO_BROWSE_FIRST o MQGMO_BROWSE_NEXT.

In tutti i casi, il messaggio rimane nella coda.

Quando si apre una coda, il cursore di ricerca viene posizionato logicamente appena prima del primo messaggio sulla coda. Ciò significa che se si effettua la propria chiamata MQGET immediatamente dopo la chiamata MQOPEN, è possibile utilizzare l'opzione MQGMO_BROWSE_NEXT per sfogliare il primo messaggio; non è necessario utilizzare l'opzione MQGMO_BROWSE_FIRST.

L'ordine di copia dei messaggi dalla coda è determinato dall'attributo **MsgDeliverySequence** della coda. (Per ulteriori informazioni, consultare [“L'ordine in cui i messaggi vengono richiamati da una coda”](#) a pagina 763.)

- [“Code nella sequenza FIFO \(first in, first out\)”](#) a pagina 793
- [“Code in sequenza di priorità”](#) a pagina 793
- [“Messaggi senza commit”](#) a pagina 793
- [“Modifica in sequenza coda”](#) a pagina 794
- [“Utilizzo dell'indice della coda”](#) a pagina 794

Code nella sequenza FIFO (first in, first out)

Il primo messaggio in una coda in questa sequenza è il messaggio che è stato sulla coda più a lungo.

Utilizzare MQGMO_BROWSE_NEXT per leggere i messaggi in modo sequenziale nella coda. Si vedranno tutti i messaggi inseriti nella coda durante la navigazione, poiché una coda in questa sequenza ha i messaggi posizionati alla fine. Quando il cursore riconosce di aver raggiunto la fine della coda, il cursore di ricerca rimane dove si trova e restituisce con MQRC_NO_MSG_AVAILABLE. È quindi possibile lasciarlo in attesa di ulteriori messaggi o ripristinarlo all'inizio della coda con una chiamata MQGMO_BROWSE_FIRST.

Code in sequenza di priorità

Il primo messaggio in una coda in questa sequenza è il messaggio che è stato sulla coda più a lungo e che ha la priorità più alta al tempo in cui viene emessa la chiamata MQOPEN.

Utilizzare MQGMO_BROWSE_NEXT per leggere i messaggi nella coda.

Il cursore di ricerca punta al messaggio successivo, operando dalla priorità del primo messaggio per terminare con il messaggio con la priorità più bassa. Esamina tutti i messaggi inseriti nella coda durante questo periodo di tempo, purché abbiano una priorità uguale o inferiore al messaggio identificato dal cursore di ricerca corrente.

Qualsiasi messaggio inserito nella coda con priorità più alta può essere sfogliato solo da:

- Apertura della coda per la ricerca di nuovo, a quel punto viene stabilito un nuovo cursore di ricerca
- Utilizzo dell'opzione MQGMO_BROWSE_FIRST

Messaggi senza commit

Un messaggio di cui non è stato eseguito il commit non è mai visibile a una ricerca; il cursore di ricerca lo supera.

I messaggi all'interno di un'unità di lavoro non possono essere esaminati fino a quando non viene eseguito il commit dell'unità di lavoro. I messaggi non cambiano la loro posizione sulla coda quando viene eseguito il commit, quindi i messaggi ignorati e non sottoposti a commit non verranno visualizzati, anche quando *sono* sottoposti a commit, a meno che non si utilizzi l'opzione MQGMO_BROWSE_FIRST e non si lavori di nuovo nella coda.

Modifica in sequenza coda

Se la sequenza di consegna del messaggio viene modificata da priorità a FIFO mentre ci sono messaggi sulla coda, l'ordine dei messaggi che sono già accodati non viene modificato. I messaggi aggiunti alla coda successivamente, assumono la priorità predefinita della coda.

Utilizzo dell'indice della coda

Quando si sfoglia una coda indicizzata che contiene solo messaggi con una singola priorità (persistente o non persistente o entrambi), il gestore code utilizza l'indice per sfogliare quando vengono utilizzate determinate forme di ricerca.

Nota: Supportato solo su IBM MQ for z/OS.

Una delle seguenti forme di ricerca viene utilizzata quando una coda indicizzata contiene solo messaggi con priorità singola:

1. Se la coda è indicizzata da MSGID, le richieste di ricerca che passano un MSGID nella struttura MQMD vengono elaborate utilizzando l'indice per trovare il messaggio di destinazione.
2. Se la coda è indicizzata da CORRELID, le richieste di ricerca che passano un CORRELID nella struttura MQMD vengono elaborate utilizzando l'indice per trovare il messaggio di destinazione.
3. Se la coda è indicizzata da GROUPLID, le richieste di esplorazione che passano un GROUPLID nella struttura MQMD vengono elaborate utilizzando l'indice per trovare il messaggio di destinazione.

Se la richiesta di ricerca non passa un MSGID, CORRELID o GROUPLID nella struttura MQMD, la coda viene indicizzata e viene restituito un messaggio, è necessario trovare la voce di indice per il messaggio e le informazioni al suo interno utilizzate per aggiornare il cursore di ricerca. Se si utilizza una vasta selezione di valori di indice, ciò non aggiunge un'ulteriore elaborazione significativa alla richiesta di ricerca.

Visualizzazione dei messaggi quando la lunghezza del messaggio è sconosciuta

Per sfogliare un messaggio quando non si conosce la dimensione del messaggio e non si desidera utilizzare i campi *MsgId*, *CorrelId* o *GroupId* per individuare il messaggio, è possibile utilizzare l'opzione MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR:

1. Emettere un MQGET con:
 - L'opzione MQGMO_BROWSE_FIRST o MQGMO_BROWSE_NEXT
 - L'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG
 - Lunghezza buffer zero

Nota: Se è probabile che un altro programma riceva lo stesso messaggio, utilizzare anche l'opzione MQGMO_LOCK. MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED deve essere restituito.

2. Utilizzare il *DataLength* restituito per allocare la memoria necessaria.
3. Emettere MQGET con MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR.

Il messaggio puntato è l'ultimo che è stato richiamato; il cursore di ricerca non sarà stato spostato. È possibile scegliere di bloccare il messaggio utilizzando l'opzione MQGMO_LOCK o di sbloccare un messaggio bloccato utilizzando l'opzione MQGMO_UNLOCK.

La chiamata non riesce se nessuna opzione MQGET con le opzioni MQGMO_BROWSE_FIRST o MQGMO_BROWSE_NEXT è stata emessa correttamente da quando è stata aperta la coda.

Rimozione di un messaggio visualizzato

È possibile rimuovere dalla coda un messaggio che è già stato sfogliato, purché sia stata aperta la coda per la rimozione dei messaggi e per la navigazione. (È necessario specificare una delle opzioni MQOO_INPUT_*, così come l'opzione MQOO_BROWSE, nella chiamata MQOPEN.)

Per rimuovere il messaggio, richiamare di nuovo MQGET, ma nel campo *Options* della struttura MQGMO, specificare MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR. In questo caso, la chiamata MQGET ignora i campi *MsgId*, *CorrelId* o *GroupId* della struttura MQMD.

Nel periodo tra la navigazione e la rimozione, un altro programma potrebbe aver rimosso i messaggi dalla coda, incluso il messaggio sotto il cursore di esplorazione. In questo caso, la chiamata MQGET restituisce un codice motivo per indicare che il messaggio non è disponibile.

Visualizzazione dei messaggi in ordine logico

“[Ordinamento logico e fisico](#)” a pagina 763 spiega la differenza tra l'ordine logico e fisico dei messaggi su una coda. Questa distinzione è particolarmente importante quando si sfoglia una coda, poiché, in generale, i messaggi non vengono eliminati e le operazioni di ricerca non iniziano necessariamente all'inizio della coda.

Se un'applicazione sfoglia i vari messaggi di un gruppo (utilizzando l'ordine logico), è importante che l'ordine logico venga seguito per raggiungere l'inizio del gruppo successivo, poiché l'ultimo messaggio di un gruppo potrebbe verificarsi fisicamente *dopo* il primo messaggio del gruppo successivo. L'opzione MQGMO_LOGICAL_ORDER garantisce che l'ordine logico venga seguito durante la scansione di una coda.

Utilizzare MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE (o MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE) con attenzione per le operazioni di ricerca. Considerare il caso dei messaggi logici con MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE. L'effetto è che un messaggio logico è disponibile solo se sono presenti anche tutti i restanti messaggi nel gruppo. In caso contrario, il messaggio viene trasmesso. Ciò può significare che quando i messaggi mancanti arrivano in seguito, non vengono notate da un'operazione di ricerca successiva.

Ad esempio, se sono presenti i seguenti messaggi logici,

```
Logical message 1 (not last) of group 123
Logical message 1 (not last) of group 456
Logical message 2 (last)      of group 456
```

e viene emessa una funzione di ricerca con MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE, viene restituito il primo messaggio logico del gruppo 456, lasciando il cursore di ricerca su questo messaggio logico. Se arriva il secondo (ultimo) messaggio del gruppo 123:

```
Logical message 1 (not last) of group 123
Logical message 2 (last)    of group 123
Logical message 1 (not last) of group 456 <=== browse cursor
Logical message 2 (last)    of group 456
```

e viene emessa la stessa funzione browse - next, non si nota che il gruppo 123 è ora completo, perché il primo messaggio di questo gruppo è *prima* del cursore browse.

In alcuni casi (ad esempio, se i messaggi vengono richiamati in modo distruttivo quando il gruppo è presente nella sua interezza), è possibile utilizzare MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE insieme a MQGMO_BROWSE_FIRST. In caso contrario, è necessario ripetere la scansione di esplorazione per prendere nota dei messaggi appena arrivati che sono stati persi; l'emissione di MQGMO_WAIT insieme a MQGMO_BROWSE_NEXT e MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE non ne tiene conto. Ciò si verifica anche per i messaggi con priorità più elevata che potrebbero arrivare dopo che la scansione dei messaggi è stata completata.

Le sezioni successive esaminano esempi di esplorazione che trattano messaggi non segmentati; i messaggi segmentati seguono principi simili.

Visualizzazione dei messaggi in gruppi

In questo esempio, l'applicazione esamina ogni messaggio sulla coda, in ordine logico.

I messaggi sulla coda potrebbero essere raggruppati. Per i messaggi raggruppati, l'applicazione non desidera avviare l'elaborazione di alcun gruppo fino a quando non sono arrivati tutti i messaggi al suo interno. MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE è quindi specificato per il primo messaggio nel gruppo; per messaggi successivi nel gruppo, questa opzione non è necessaria.

MQGMO_WAIT viene utilizzato in questo esempio. Tuttavia, anche se l'attesa può essere soddisfatta se arriva un nuovo gruppo, per i motivi riportati in “[Visualizzazione dei messaggi in ordine logico](#)” a pagina 795, non viene soddisfatta se il cursore di ricerca ha già inoltrato il primo messaggio logico in un gruppo e

ora arrivano i restanti messaggi. Tuttavia, l'attesa di un intervallo adeguato assicura che l'applicazione non sia costantemente in loop durante l'attesa di nuovi messaggi o segmenti.

MQGMO_LOGICAL_ORDER viene utilizzato per garantire che la scansione sia in ordine logico. Ciò è in contrasto con l'esempio distruttivo MQGET, dove poiché ogni gruppo viene rimosso, MQGMO_LOGICAL_ORDER non viene utilizzato quando si cerca il primo (o solo) messaggio in un gruppo.

Si presume che il buffer dell'applicazione sia sempre abbastanza grande da contenere l'intero messaggio, indipendentemente dal fatto che il messaggio sia stato segmentato o meno. MQGMO_COMPLETE_MSG viene quindi specificato su ogni MQGET.

Di seguito viene riportato un esempio di esplorazione dei messaggi logici in un gruppo:

```
/* Browse the first message in a group, or a message not in a group */
GMO.Options = MQGMO_BROWSE_NEXT | MQGMO_COMPLETE_MSG | MQGMO_LOGICAL_ORDER
| MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE | MQGMO_WAIT
MQGET GMO.MatchOptions = MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER, MD.MsgSeqNumber = 1
/* Examine first or only message */
...

GMO.Options = MQGMO_BROWSE_NEXT | MQGMO_COMPLETE_MSG | MQGMO_LOGICAL_ORDER
do while ( GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP )
  MQGET
  /* Examine each remaining message in the group */
  ...
```

Il gruppo viene ripetuto fino a quando non viene restituito MQRC_NO_MSG_AVAILABLE.

Esplorazione e recupero in modo distruttivo

In questo esempio, l'applicazione sfoglia ciascuno dei messaggi logici all'interno di un gruppo, prima di decidere se richiamare tale gruppo in modo distruttivo.

La prima parte di questo esempio è simile alla precedente. Tuttavia, in questo caso, dopo aver sfogliato un intero gruppo, decidiamo di tornare indietro e recuperarlo in modo distruttivo.

Poiché ogni gruppo viene rimosso in questo esempio, MQGMO_LOGICAL_ORDER non viene utilizzato durante la ricerca del primo o unico messaggio in un gruppo.

Di seguito viene riportato un esempio di esplorazione e recupero distruttivo:

```
GMO.Options = MQGMO_BROWSE_NEXT | MQGMO_COMPLETE_MSG | MQGMO_LOGICAL_ORDER
| MQGMO_ALL_MESSAGES_AVAILABLE | MQGMO_WAIT
do while ( GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP )
  MQGET
  /* Examine each remaining message in the group (or as many as
  necessary to decide whether to get it destructively) */
  ...

  if ( we want to retrieve the group destructively )

    if ( GroupStatus == ' ' )
      /* We retrieved an ungrouped message */
      GMO.Options = MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR | MQGMO_SYNCPOINT
      MQGET GMO.MatchOptions = 0
      /* Process the message */
      ...

    else
      /* We retrieved one or more messages in a group. The browse cursor */
      /* will not normally be still on the first in the group, so we have */
      /* to match on the GroupId and MsgSeqNumber = 1. */
      /* Another way, which works for both grouped and ungrouped messages, */
      /* would be to remember the MsgId of the first message when it was */
      /* browsed, and match on that. */
      GMO.Options = MQGMO_COMPLETE_MSG | MQGMO_SYNCPOINT
      MQGET GMO.MatchOptions = MQMO_MATCH_GROUP_ID
      | MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER,
      (MQMD.GroupId = value already in the MD)
      MQMD.MsgSeqNumber = 1
      /* Process first or only message */
      ...

  GMO.Options = MQGMO_COMPLETE_MSG | MQGMO_SYNCPOINT
```

```

        | MQGMO_LOGICAL_ORDER
do while ( GroupStatus == MQGS_MSG_IN_GROUP )
    MQGET
    /* Process each remaining message in the group */
...

```

Evitare la consegna ripetuta dei messaggi visualizzati

Utilizzando determinate opzioni di apertura e di ricezione messaggi, è possibile contrassegnare i messaggi come esplorati in modo che non vengano richiamati di nuovo dalle applicazioni correnti o da altre applicazioni correlate. I messaggi possono essere decontrassegnati esplicitamente o automaticamente per renderli nuovamente disponibili per la navigazione.

Se si sfogliano i messaggi su una coda, è possibile richiamarli in un ordine diverso rispetto a quello in cui li si richiamerebbe se li si ottenesse in modo distruttivo. In particolare, è possibile sfogliare lo stesso messaggio più volte, il che non è possibile se viene rimosso dalla coda. Per evitare ciò, è possibile *contrassegnare* i messaggi come visualizzati ed evitare di richiamare i messaggi contrassegnati. A volte viene indicato come *sfoglia con contrassegno*. Per contrassegnare i messaggi sfogliati, utilizzare l'opzione di richiamo del messaggio MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE e per richiamare solo i messaggi non contrassegnati, utilizzare MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG. Se si utilizza la combinazione delle opzioni MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG e MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE e si emettono MQGET ripetute, si richiamerà ogni messaggio sulla coda a turno. Ciò impedisce la consegna ripetuta dei messaggi anche se MQGMO_BROWSE_FIRST viene utilizzato per assicurare che i messaggi non vengano ignorati. Questa combinazione di opzioni può essere rappresentata dalla singola costante MQGMO_BROWSE_HANDLE. Quando non ci sono messaggi sulla coda che non sono stati esaminati, viene restituito MQRC_NO_MSG_AVAILABLE.

Se più applicazioni stanno sfogliando la stessa coda, possono aprire la coda con le opzioni MQOO_CO_OP e MQOO_BROWSE. L'handle dell'oggetto restituito da ogni MQOPEN è considerato parte di un gruppo cooperante. Qualsiasi messaggio restituito da una chiamata MQGET che specifichi l'opzione MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP viene considerato come contrassegnato per questa serie di handle cooperante.

Se un messaggio è stato contrassegnato per un certo periodo di tempo, può essere automaticamente annullato dal gestore code e reso disponibile per una nuova esplorazione. L'attributo del gestore code MsgMarkBrowseInterval fornisce il tempo, in millisecondi, per cui un messaggio deve rimanere contrassegnato per la serie di handle correlati. Un MsgMarkBrowseInterval di -1 significa che i messaggi non vengono mai contrassegnati automaticamente.

Quando il singolo processo o la serie di processi cooperativi contrassegnano i messaggi vengono arrestati, tutti i messaggi contrassegnati non vengono contrassegnati.

Esempi di navigazione cooperativa

È possibile eseguire più copie di un'applicazione dispatcher per sfogliare i messaggi su una coda e avviare un consumer in base al contenuto di ciascun messaggio. In ogni dispatcher, aprire la coda con MQOO_CO_OP. Ciò indica che i dispatcher cooperano e saranno a conoscenza dei rispettivi messaggi contrassegnati. Ogni dispatcher effettua quindi chiamate MQGET ripetute, specificando le opzioni MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG e MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP (è possibile utilizzare la singola costante MQGMO_BROWSE_CO_OP per rappresentare questa combinazione di opzioni). Ogni applicazione dispatcher richiama quindi solo i messaggi che non sono stati già contrassegnati da altri dispatcher cooperanti. Il dispatcher inializza un consumer e trasmette il MsgToken restituito da MQGET al consumer, che riceve in maniera distruttiva il messaggio dalla coda. Se il consumer esegue il backout di MQGET del messaggio, il messaggio è disponibile per la redistribuzione da parte di uno dei browser, poiché non è più contrassegnato. Se il consumer non esegue un MQGET sul messaggio, dopo il passaggio di MsgMarkBrowseInterval, il gestore code annulla il contrassegno del messaggio per la serie di handle correlati e può essere redistribuito.

Piuttosto che più copie della stessa applicazione dispatcher, è possibile disporre di un numero di applicazioni dispatcher differenti che sfogliano la coda, ciascuna adatta per l'elaborazione di un sottoinsieme di messaggi sulla coda. In ogni dispatcher, aprire la coda con MQOO_CO_OP. Ciò indica che i dispatcher cooperano e saranno a conoscenza dei rispettivi messaggi contrassegnati.

- Se l'ordine di elaborazione dei messaggi per un singolo dispatcher è importante, ogni dispatcher effettua chiamate MQGET ripetute, specificando le opzioni MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG e MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE (o MQGMO_BROWSE_HANDLE). Se il messaggio sfogliato è adatto per l'elaborazione da parte di questo dispatcher, effettua una chiamata MQGET specificando MQMO_MATCH_MSG_TOKEN, MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP e il MsgToken restituito dalla precedente chiamata MQGET. Se la chiamata ha esito positivo, il dispatcher inizializza il consumer, passando il MsgToken .
- Se l'ordine di elaborazione dei messaggi non è importante e si prevede che il dispatcher elabori la maggior parte dei messaggi rilevati, utilizzare le opzioni MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG e MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP (o MQGMO_BROWSE_CO_OP). Se il dispatcher sfoglia un messaggio che non può elaborare, annulla il contrassegno del messaggio richiamando MQGET con l'opzione MQMO_MATCH_MSG_TOKEN, MQGMO_UNMARK_BROWSE_CO_OP e il MsgToken precedentemente restituito.

Alcuni casi in cui la chiamata MQGET non riesce

Se alcuni attributi di una coda vengono modificati utilizzando l'opzione FORCE su un comando tra l'emissione di una chiamata MQOPEN e MQGET, la chiamata MQGET ha esito negativo e restituisce il codice motivo MQRC_OBJECT_CHANGED.

Il gestore code contrassegna l'handle dell'oggetto come non più valido. Ciò si verifica anche se le modifiche si applicano a qualsiasi coda in cui il nome della coda si risolve. Gli attributi che influenzano l'handle in questo modo sono riportati nella descrizione della chiamata MQOPEN in [MQOPEN](#). Se la chiamata restituisce il codice motivo MQRC_OBJECT_CHANGED, chiudere la coda, riapirla, quindi provare a richiamare nuovamente un messaggio.

Se le operazioni di richiamo sono inibite per una coda da cui si sta tentando di richiamare i messaggi (o qualsiasi coda in cui il nome della coda si risolve), la chiamata MQGET ha esito negativo e restituisce il codice motivo MQRC_GET_INHIBITED. Ciò si verifica anche se si sta utilizzando la chiamata MQGET per la navigazione. Potrebbe essere possibile ricevere un messaggio correttamente se si tenta la chiamata MQGET in un secondo momento, se la progettazione dell'applicazione è tale che altri programmi modificano regolarmente gli attributi delle code.

Se una coda dinamica (temporanea o permanente) è stata eliminata, le chiamate MQGET che utilizzano un handle di oggetto precedentemente acquisito hanno esito negativo e restituiscono il codice motivo MQRC_Q_DELETED.

Scrittura di applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione

Avviare la scrittura delle applicazioni IBM MQ di pubblicazione / sottoscrizione.

Per una panoramica dei concetti di pubblicazione / sottoscrizione, consultare [Messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione](#).

Consultare i seguenti argomenti per informazioni sulla scrittura di diversi tipi di applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione:

- [“Scrittura delle applicazioni del publisher” a pagina 799](#)
- [“Scrittura delle applicazioni del sottoscrittore” a pagina 806](#)
- [“Cicli di vita di pubblicazione / sottoscrizione” a pagina 823](#)
- [“Proprietà dei messaggi di pubblicazione / sottoscrizione” a pagina 828](#)
- [“Ordinamento dei messaggi” a pagina 830](#)
- [“Intercettazione delle pubblicazioni” a pagina 830](#)
- [“Opzioni di pubblicazione” a pagina 838](#)
- [“Opzioni di sottoscrizione” a pagina 838](#)

Concetti correlati

[“Concetti dello sviluppo di applicazioni” a pagina 6](#)

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ . Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

[“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ” a pagina 5](#)

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi e per gestire i gestori code e le relative risorse. IBM MQ supporta applicazioni scritte in diversi linguaggi e framework.

[“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ” a pagina 46](#)

Una volta stabilito in che modo le applicazioni possono trarre vantaggio dalle piattaforme e dagli ambienti disponibili, è necessario decidere come utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.

[“Scrittura di un'applicazione procedurale per l'accodamento” a pagina 708](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla scrittura delle applicazioni di accodamento, la connessione e la disconnessione da un gestore code, la pubblicazione / sottoscrizione e l'apertura e la chiusura di oggetti.

[“Scrittura di applicazioni procedurali client” a pagina 903](#)

Cosa devi sapere per scrivere le applicazioni client su IBM MQ utilizzando un linguaggio procedurale.

[“Creazione di un'applicazione procedurale” a pagina 995](#)

È possibile scrivere un'applicazione IBM MQ in uno dei diversi linguaggi procedurali ed eseguire l'applicazione su diverse piattaforme.

[“Gestione degli errori del programma procedurale” a pagina 1045](#)

Queste informazioni spiegano gli errori associati alle chiamate MQI delle applicazioni quando effettua una chiamata o quando il suo messaggio viene consegnato alla destinazione finale.

Attività correlate

[“Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ” a pagina 1065](#)

Questi programmi di esempio sono scritti in linguaggi procedurali e dimostrano gli usi tipici di MQI (Message Queue Interface). Programmi IBM MQ su diverse piattaforme.

[“Sviluppo di servizi Web con IBM MQ” a pagina 1297](#)

È possibile sviluppare applicazioni IBM MQ per servizi Web utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Scrittura delle applicazioni del publisher

Inizia a scrivere applicazioni di pubblicazione studiando due esempi. Il primo è modellato il più strettamente possibile su un'applicazione point to point inserendo i messaggi in una coda e il secondo dimostra la creazione dinamica degli argomenti - un modello più comune per le applicazioni publisher.

La scrittura di una semplice applicazione publisher IBM MQ è come la scrittura di un'applicazione point to point IBM MQ che inserisce i messaggi in una coda ([Tabella 107 a pagina 799](#)). La differenza è che i messaggi MQPUT vengono inviati a un argomento, non a una coda.

<i>Tabella 107. Modello di programma di pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ da punto a punto.</i>		
Fase	Chiamata MQ punto a punto	Pubblica chiamata MQ
Connettersi a un gestore code	MQCONN	MQCONN
Apri coda	MQOPEN	
Apri argomento		MQOPEN
Inserisci messaggi	MQPUT	MQPUT
Chiudi argomento		MQCLOSE
Chiudi coda	MQCLOSE	
Disconnetti dal gestore code	MQDISC	MQDISC

Per renderlo concreto, ci sono due esempi di applicazioni per pubblicare i prezzi delle azioni. Nel primo esempio ([“Esempio 1: pubblicazione di un argomento fisso” a pagina 800](#)), modellato strettamente

sull'inserimento di messaggi in una coda, l'amministratore crea una definizione di argomento in modo simile alla creazione di una coda. Il programmatore codifica MQPUT per scrivere messaggi nell'argomento invece di scriverli in coda. Nel secondo esempio ([“Esempio 2: pubblicazione di un argomento variabile”](#) a pagina 803), il pattern di interazione del programma con IBM MQ è simile. La differenza è che il programmatore fornisce l'argomento in cui viene scritto il messaggio, piuttosto che l'amministratore. In pratica, ciò di solito significa che la stringa di argomenti è un contenuto definito o fornito da un'altra origine, come ad esempio l'input umano tramite un browser.

Concetti correlati

[“Scrittura delle applicazioni del sottoscrittore”](#) a pagina 806

Iniziare a scrivere le applicazioni sottoscrittore studiando tre esempi: un'applicazione IBM MQ che utilizza i messaggi da una coda, un'applicazione che crea una sottoscrizione e che non richiede alcuna conoscenza dell'accodamento e infine un esempio che utilizza sia l'accodamento che le sottoscrizioni.

Informazioni correlate

[DEFINISCI ARGOMENTO](#)

[VISUALIZZA ARGOMENTO](#)

[VISUALIZZA TPSTATUS](#)

Esempio 1: pubblicazione di un argomento fisso

Un programma IBM MQ per illustrare la pubblicazione in un argomento definito amministrativamente.

Nota: Lo stile di codifica compatto è progettato per la leggibilità e non per l'utilizzo in produzione.

Vedere l'output in [Figura 75](#) a pagina 801

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <cmqc.h>
int main(int argc, char **argv)
{
    char    topicNameDefault[] = "IBMSTOCKPRICE";
    char    publicationDefault[] = "129";
    MQCHAR48 qmName = "";

    MQHCONN Hconn = MQHC_UNUSABLE_HCONN; /* connection handle */
    MQHOBJ  Hobj  = MQHO_NONE;           /* object handle sub queue */
    MQLONG  CompCode = MQCC_OK;          /* completion code */
    MQLONG  Reason = MQRC_NONE;         /* reason code */
    MQOD    td = {MQOD_DEFAULT};        /* Object descriptor */
    MQMD    md = {MQMD_DEFAULT};        /* Message Descriptor */
    MQPMO   pmo = {MQPMO_DEFAULT};      /* put message options */
    MQCHAR  resTopicStr[151];           /* Returned vale of topic string */
    char *  topicName = topicNameDefault;
    char *  publication = publicationDefault;
    memset (resTopicStr, 0 , sizeof(resTopicStr));

    switch(argc){
        /* replace defaults with args if provided */
        default:
            publication = argv[2];
        case(2):
            topicName = argv[1];
        case(1):
            printf("Optional parameters: TopicObject Publication\n");
    }
    do {
        MQCONN(qmName, &Hconn, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        td.ObjectType = MQOT_TOPIC;      /* Object is a topic */
        td.Version = MQOD_VERSION_4;     /* Descriptor needs to be V4 */
        strncpy(td.ObjectName, topicName, MQ_TOPIC_NAME_LENGTH);
        td.ResObjectString.VSPtr = resTopicStr;
        td.ResObjectString.VSBufSize = sizeof(resTopicStr)-1;
        MQOPEN(Hconn, &td, MQOO_OUTPUT | MQOO_FAIL_IF QUIESCING, &Hobj, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        pmo.Options = MQPMO_FAIL_IF QUIESCING | MQPMO_RETAIN;
        MQPUT(Hconn, Hobj, &md, &pmo, (MQLONG)strlen(publication)+1, publication, &CompCode,
        &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        MQCLOSE(Hconn, &Hobj, MQCO_NONE, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        MQDISC(&Hconn, &CompCode, &Reason);
    } while (0);
    if (CompCode == MQCC_OK)
        printf("Published \"%s\" using topic \"%s\" to topic string \"%s\"\n",
        publication, td.ObjectName, resTopicStr);
    printf("Completion code %d and Return code %d\n", CompCode, Reason);
}
}
```

Figura 74. Pubblicazione IBM MQ semplice per un argomento fisso.

```
X:\Publish1\Debug>PublishStock
Optional parameters: TopicObject Publication
Published "129" using topic "IBMSTOCKPRICE" to topic string "NYSE/IBM/PRICE"
Completion code 0 and Return code 0

X:\Publish1\Debug>PublishStock IBMSTOCKPRICE 155
Optional parameters: TopicObject Publication
Published "155" using topic "IBMSTOCKPRICE" to topic string "NYSE/IBM/PRICE"
Completion code 0 and Return code 0
```

Figura 75. Esempio di output del primo programma di pubblicazione

Le seguenti righe di codice selezionate illustrano gli aspetti della scrittura di un'applicazione publisher per IBM MQ.

```
char topicNameDefault[] = "IBMSTOCKPRICE";
```

Nel programma viene definito un nome argomento predefinito. È possibile sovrascriverlo fornendo il nome di un oggetto argomento differente come primo argomento del programma.

```
MQCHAR resTopicStr[151];
```

resTopicStr è puntato da td.ResObjectString.VSPtr e viene utilizzato da MQOPEN per restituire la stringa di argomenti risolta. Aumentare la lunghezza di resTopicStr di uno rispetto alla lunghezza passata in td.ResObjectString.VSBufSize per dare spazio per la terminazione null.

```
memset (resTopicStr, 0, sizeof(resTopicStr));
```

Inizializza resTopicStr su valori null per garantire che la stringa di argomenti risolta restituita in MQCHARV sia terminata con valore null.

```
td.ObjectType = MQOT_TOPIC
```

Esiste un nuovo tipo di oggetto per la pubblicazione / sottoscrizione: l' *oggetto argomento*.

```
td.Version = MQOD_VERSION_4;
```

Per utilizzare il nuovo tipo di oggetto, è necessario utilizzare almeno la *versione 4* del descrittore oggetto.

```
strncpy(td.ObjectName, topicName, MQ_OBJECT_NAME_LENGTH);
```

topicName è il nome di un oggetto argomento, a volte denominato oggetto argomento di gestione. Nell'esempio, l'oggetto argomento deve essere creato prima, utilizzando IBM MQ Explorer o questo comando MQSC,

```
DEFINE TOPIC(IBMSTOCKPRICE) TOPICSTR(NYSE/IBM/PRICE) REPLACE;
```

```
td.ResObjectString.VSPtr = resTopicStr;
```

La stringa di argomenti risolta viene rimandata nel printf finale nel programma. Impostare la struttura MQCHARV ResObjectString per IBM MQ per restituire la stringa risolta al programma.

```
MQOPEN(Hconn, &td, MQOO_OUTPUT | MQOO_FAIL_IF QUIESCING, &Hobj, &CompCode, &Reason);
```

Aprire l'argomento per l'emissione, proprio come aprire una coda per l'emissione.

```
pmo.Options = MQPMO_FAIL_IF QUIESCING | MQPMO_RETAIN;
```

Si desidera che i nuovi sottoscrittori siano in grado di ricevere la pubblicazione e specificando MQPMO_RETAIN nel publisher, quando si avvia un sottoscrittore riceve l'ultima pubblicazione, pubblicata prima dell'avvio del sottoscrittore, come prima pubblicazione corrispondente. L'alternativa consiste nel fornire ai sottoscrittori le pubblicazioni pubblicate solo dopo l'avvio del sottoscrittore. Inoltre un sottoscrittore ha la possibilità di rifiutare di ricevere una pubblicazione conservata specificando MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY nella propria sottoscrizione.

```
MQPUT(Hconn, Hobj, &md, &pmo, (MQLONG)strlen(publication)+1, publication, &CompCode, &Reason);
```

Aggiungere 1 alla lunghezza della stringa passata a MQPUT per passare il carattere di terminazione null a IBM MQ come parte del buffer del messaggio.

Che cosa dimostra il primo esempio? L'esempio imita il più strettamente possibile il modello tradizionale provato e testato per scrivere programmi punto a punto IBM MQ. Una funzione importante del modello di programmazione IBM MQ è che il programmatore non è interessato a dove vengono inviati i messaggi. L'attività del programmatore consiste nel connettersi a un gestore code e trasmettergli i messaggi che devono essere distribuiti ai destinatari. Nel paradigma point-to-point, il programmatore apre una coda (probabilmente una coda alias) configurata dall'amministratore. La coda alias instrada i messaggi a una coda di destinazione, sul gestore code locale o su un gestore code remoto. Mentre i messaggi sono in attesa di essere consegnati, vengono memorizzati nelle code tra l'origine e la destinazione.

Nel modello di pubblicazione / sottoscrizione, invece di aprire una coda, il programmatore apre un argomento. In questo esempio, l'argomento è associato a una stringa di argomenti da un amministratore. Il gestore code inoltra la pubblicazione, utilizzando le code, ai sottoscrittori locali o remoti che hanno sottoscrizioni che corrispondono alla stringa argomento della pubblicazione. Se le pubblicazioni sono conservate, il gestore code conserva l'ultima copia della pubblicazione, anche se al momento non dispone di sottoscrittori. La pubblicazione conservata è disponibile per l'inoltro ai sottoscrittori futuri.

L'applicazione publisher non ha alcun ruolo nella selezione o nell'instradamento della pubblicazione verso una destinazione; il suo compito è creare e inserire le pubblicazioni negli argomenti definiti dall'amministratore.

Questo esempio di argomento fisso è atipico di molte applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione: è statico. Richiede un amministratore per definire le stringhe degli argomenti e modificare gli argomenti pubblicati. Generalmente, le applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione devono conoscere alcune o tutte le strutture ad albero degli argomenti. Forse gli argomenti cambiano frequentemente, o forse anche se gli argomenti non cambiano molto, il numero di combinazioni di argomenti è elevato ed è troppo oneroso per un amministratore definire un nodo di argomenti per ogni stringa di argomenti su cui potrebbe essere necessario pubblicare. Forse le stringhe argomento non sono note prima della pubblicazione; un'applicazione publisher potrebbe utilizzare le informazioni del contenuto della pubblicazione per specificare una stringa argomento oppure potrebbe avere informazioni sulle stringhe argomento da pubblicare da un'altra origine, come ad esempio l'input umano da un browser. Per fornire stili di pubblicazione più dinamici, l'esempio successivo mostra come creare gli argomenti in modo dinamico, come parte dell'applicazione publisher.

Gli argomenti uniscono editori e sottoscrittori. La progettazione delle regole o dell'architettura per la denominazione degli argomenti e la loro organizzazione in strutture ad albero degli argomenti è un passo importante nello sviluppo di una soluzione di pubblicazione / sottoscrizione. Esaminare attentamente la misura in cui l'organizzazione della struttura ad albero degli argomenti si collega ai programmi di pubblicazione e sottoscrizione e li collega al contenuto della struttura ad albero degli argomenti. Porsi la domanda se le modifiche nella struttura ad albero degli argomenti influiscono sulle applicazioni del publisher e del sottoscrittore e su come è possibile ridurre al minimo l'effetto. Integrato nell'architettura del modello di pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ è la nozione di un oggetto argomento di gestione che fornisce la parte root, o la struttura ad albero secondaria root, di un argomento. L'oggetto dell'argomento fornisce l'opzione di definire la parte root della struttura ad albero dell'argomento in modo amministrativo che semplifica la programmazione e le operazioni dell'applicazione e, di conseguenza, migliora la manutenibilità. Ad esempio, se si distribuiscono più applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione che hanno strutture ad albero degli argomenti isolate, definendo amministrativamente la parte root della struttura ad albero degli argomenti, è possibile garantire l'isolamento delle strutture ad albero degli argomenti, anche se non vi è coerenza nelle convenzioni di denominazione degli argomenti adottate dalle diverse applicazioni.

In pratica, le applicazioni degli editori coprono uno spettro che va dall'utilizzo esclusivo di argomenti fissi, come in questo esempio, e argomenti variabili, come nel prossimo. [“Esempio 2: pubblicazione di un argomento variabile” a pagina 803](#) dimostra anche la combinazione dell'utilizzo di argomenti e stringhe di argomento.

Concetti correlati

[“Esempio 2: pubblicazione di un argomento variabile” a pagina 803](#)

Un programma WebSphere MQ per illustrare la pubblicazione in un argomento definito in modo programmatico.

[“Scrittura delle applicazioni del sottoscrittore” a pagina 806](#)

Iniziare a scrivere le applicazioni sottoscrittore studiando tre esempi: un'applicazione IBM MQ che utilizza i messaggi da una coda, un'applicazione che crea una sottoscrizione e che non richiede alcuna conoscenza dell'accodamento e infine un esempio che utilizza sia l'accodamento che le sottoscrizioni.

Esempio 2: pubblicazione di un argomento variabile

Un programma WebSphere MQ per illustrare la pubblicazione in un argomento definito in modo programmatico.

Nota: Lo stile di codifica compatto è progettato per la leggibilità e non per l'utilizzo in produzione.

Consultare l'output in [Figura 77](#) a pagina 804.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <cmqc.h>
int main(int argc, char **argv)
{
    char    topicNameDefault[] = "STOCKS";
    char    topicStringDefault[] = "IBM/PRICE";
    char    publicationDefault[] = "130";
    MQCHAR48 qmName = "";

    MQHCONN Hconn = MQHC_UNUSABLE_HCONN; /* connection handle */
    MQHOBJ  Hobj   = MQHO_NONE;         /* object handle sub queue */
    MQLONG  CompCode = MQCC_OK;         /* completion code */
    MQLONG  Reason  = MQRC_NONE;        /* reason code */
    MQOD    td = {MQOD_DEFAULT};        /* Object descriptor */
    MQMD    md = {MQMD_DEFAULT};        /* Message Descriptor */
    MQPMO   pmo = {MQPMO_DEFAULT};      /* put message options */
    MQCHAR  resTopicStr[151];           /* Returned value of topic string */
    char *  topicName = topicNameDefault;
    char *  topicString = topicStringDefault;
    char *  publication = publicationDefault;
    memset (resTopicStr, 0 , sizeof(resTopicStr));

    switch(argc){
        /* Replace defaults with args if provided */
        default:
            publication = argv[3];
        case(3):
            topicString = argv[2];
        case(2):
            if (strcmp(argv[1],"/")) /* "/" invalid = No topic object */
                topicName = argv[1];
            else
                *topicName = '\0';
        case(1):
            printf("Provide parameters: TopicObject TopicString Publication\n");
    }

    printf("Publish \"%s\" to topic \"%-48s\" and topic string \"%s\"\n", publication, topicName,
topicString);
    do {
        MQCONN(qmName, &Hconn, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        td.ObjectType = MQOT_TOPIC; /* Object is a topic */
        td.Version = MQOD_VERSION_4; /* Descriptor needs to be V4 */
        strncpy(td.ObjectName, topicName, MQ_TOPIC_NAME_LENGTH);
        td.ObjectString.VSPtr = topicString;
        td.ObjectString.VSLength = (MQLONG)strlen(topicString);
        td.ResObjectString.VSPtr = resTopicStr;
        td.ResObjectString.VSBufSize = sizeof(resTopicStr)-1;
        MQOPEN(Hconn, &td, MQOO_OUTPUT | MQOO_FAIL_IF QUIESCING, &Hobj, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        pmo.Options = MQPMO_FAIL_IF QUIESCING | MQPMO_RETAIN;
        MQPUT(Hconn, Hobj, &md, &pmo, (MQLONG)strlen(publication)+1, publication, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        MQCLOSE(Hconn, &Hobj, MQCO_NONE, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        MQDISC(&Hconn, &CompCode, &Reason);
    } while (0);
    if (CompCode == MQCC_OK)
        printf("Published \"%s\" to topic string \"%s\"\n", publication, resTopicStr);
    printf("Completion code %d and Return code %d\n", CompCode, Reason);
}
}
```

Figura 76. Pubblicazione IBM MQ semplice per un argomento variabile.

```
X:\Publish2\Debug>PublishStock
Provide parameters: TopicObject TopicString Publication
Publish "130" to topic "STOCKS" and topic string "IBM/PRICE"
Published "130" to topic string "NYSE/IBM/PRICE"
Completion code 0 and Return code 0

X:\Publish2\Debug>PublishStock / NYSE/IBM/PRICE 131
Provide parameters: TopicObject TopicString Publication
Publish "131" to topic "" and topic string "NYSE/IBM/PRICE"
Published "131" to topic string "NYSE/IBM/PRICE"
Completion code 0 and Return code 0
```

Figura 77. Esempio di output del secondo publisher

Ci sono alcuni punti da notare su questo esempio.

```
char topicNameDefault[] = "STOCKS";
```

Il nome argomento predefinito STOCKS definisce parte della stringa di argomenti. È possibile sovrascrivere questo nome argomento fornendolo come primo argomento al programma oppure eliminare l'utilizzo del nome argomento fornendo / come primo parametro.

```
char topicString[101] = "IBM/PRICE";
```

IBM/PRICE è la stringa argomento predefinita. È possibile sovrascrivere questa stringa di argomenti fornendolo come secondo argomento al programma.

Il gestore code combina la stringa di argomento fornita dall'oggetto argomento STOCKS, "NYSE", con la stringa di argomento fornita dal programma "IBM/PRICE" e inserisce un "/" tra le due stringhe di argomento. Il risultato è la stringa argomento risolta "NYSE/IBM/PRICE". La stringa di argomenti risultante è uguale a quella definita nell'oggetto argomento IBMSTOCKPRICE e ha esattamente lo stesso effetto.

L'oggetto argomento di gestione associato alla stringa argomento risolta non è necessariamente lo stesso oggetto argomento passato a MQOPEN dal publisher. IBM MQ utilizza la struttura ad albero implicita nella stringa argomento risolta per determinare quale oggetto argomento di gestione definisce gli attributi associati alla pubblicazione.

Si supponga che vi siano due oggetti argomento A e B, e A definisce l'argomento "a" e B definisce l'argomento "a/b" ([Figura 78 a pagina 805](#)). Se il programma di pubblicazione fa riferimento all'oggetto argomento A e fornisce la stringa argomento "b", risolvendo l'argomento nella stringa argomento "a/b", la pubblicazione eredita le proprietà dall'oggetto argomento B poiché l'argomento corrisponde alla stringa argomento "a/b" definita per B.

```
if (strcmp(argv[1],"/"))
```

argv[1] è il topicName fornito facoltativamente. "/" non è valido come nome argomento; in questo caso indica che non esiste alcun nome argomento e che la stringa argomento viene fornita interamente dal programma. L'output in [Figura 77 a pagina 804](#) mostra l'intera stringa argomento fornita dinamicamente dal programma.

```
strncpy(td.ObjectName, topicName, MQ_OBJECT_NAME_LENGTH);
```

Per il caso predefinito, il topicName facoltativo deve essere creato in anticipo, utilizzando IBM MQ Explorer o questo comando MQSC:

```
DEFINE TOPIC(STOCKS) TOPICSTR(NYSE) REPLACE;
```

```
td.ObjectString.VSPtr = topicString;
```

La stringa di argomenti è un campo MQCHARV nel descrittore di argomento

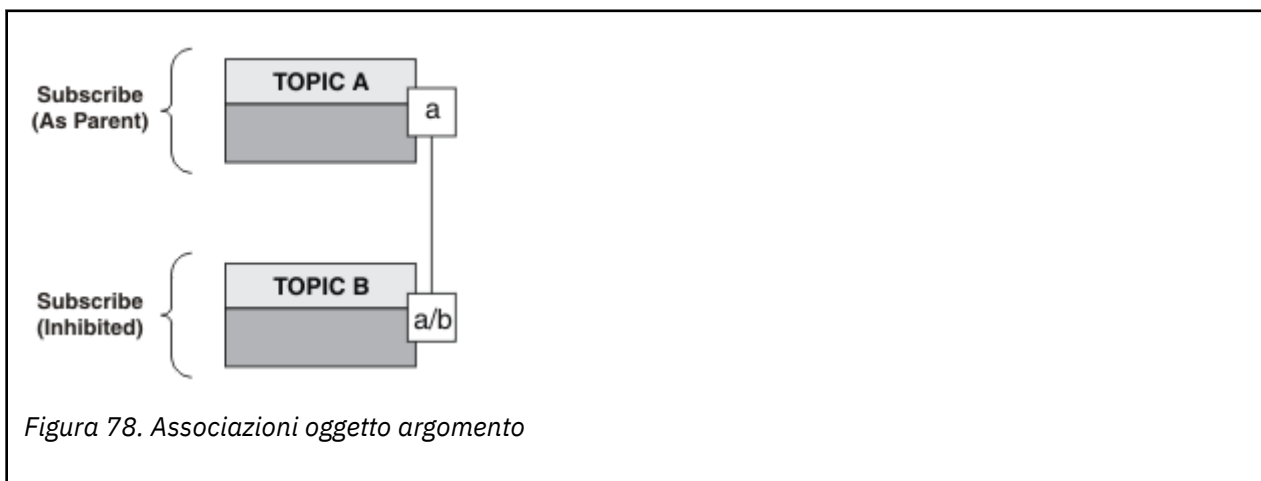


Figura 78. Associazioni oggetto argomento

Che cosa dimostra il secondo esempio? Anche se il codice è molto simile al primo esempio - effettivamente ci sono solo due righe di differenza - il risultato è un programma significativamente diverso dal primo. Il programmatore controlla le destinazioni a cui vengono inviate le pubblicazioni. Insieme all'input dell'amministratore minimo utilizzato per progettare le applicazioni del sottoscrittore,

non è necessario che siano predefiniti argomenti o code per instradare le pubblicazioni dai publisher ai sottoscrittori.

Nel paradigma della messaggistica point-to-point, le code devono essere definite prima che i messaggi siano in grado di fluire. Per la pubblicazione / sottoscrizione, non lo fanno, sebbene IBM MQ implementi la pubblicazione / sottoscrizione utilizzando il sistema di accodamento sottostante; i vantaggi della distribuzione garantita, della transazionalità e dell'associazione debole associati alla messaggistica e all'accodamento sono ereditati dalle applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione.

Un progettista deve decidere se i programmi publisher e sottoscrittore devono essere a conoscenza della struttura ad albero degli argomenti sottostante o meno, e anche se i programmi sottoscrittore sono a conoscenza dell'accodamento o meno. Esaminare le applicazioni di esempio del sottoscrittore. Sono progettati per essere utilizzati con gli esempi del publisher, generalmente la pubblicazione e la sottoscrizione a NYSE/IBM/PRICE.

Concetti correlati

[“Esempio 1: pubblicazione di un argomento fisso” a pagina 800](#)

Un programma IBM MQ per illustrare la pubblicazione in un argomento definito amministrativamente.

[“Scrittura delle applicazioni del sottoscrittore” a pagina 806](#)

Iniziare a scrivere le applicazioni sottoscrittore studiando tre esempi: un'applicazione IBM MQ che utilizza i messaggi da una coda, un'applicazione che crea una sottoscrizione e che non richiede alcuna conoscenza dell'accodamento e infine un esempio che utilizza sia l'accodamento che le sottoscrizioni.

Scrittura delle applicazioni del sottoscrittore

Iniziare a scrivere le applicazioni sottoscrittore studiando tre esempi: un'applicazione IBM MQ che utilizza i messaggi da una coda, un'applicazione che crea una sottoscrizione e che non richiede alcuna conoscenza dell'accodamento e infine un esempio che utilizza sia l'accodamento che le sottoscrizioni.

In Tabella 108 a pagina 806 vengono elencati i tre stili di consumer o sottoscrittore, insieme alle sequenze di chiamate di funzione IBM MQ che li caratterizzano.

1. Il primo stile, MQ Publication Consumer, è identico a un programma MQ punto a punto che esegue solo MQGET. L'applicazione non è a conoscenza del fatto che sta consumando pubblicazioni - si tratta semplicemente di leggere i messaggi da una coda. La sottoscrizione che fa in modo che le pubblicazioni vengano instradate alla coda viene creata amministrativamente utilizzando IBM MQ Explorer o un comando.
2. Il secondo stile è il modello preferito per la maggior parte delle applicazioni del sottoscrittore. L'applicazione sottoscrittore crea la sottoscrizione e ottiene le pubblicazioni. La gestione della coda viene eseguita dal gestore code.
3. Nel terzo stile, l'applicazione del sottoscrittore sceglie di aprire e chiudere la coda sottostante utilizzata per le pubblicazioni e di emettere sottoscrizioni per riempire la coda con le pubblicazioni.

Un modo per comprendere questi stili è studiare i programmi C di esempio elencati in [Tabella 108 a pagina 806](#) per ognuno degli stili. Gli esempi sono progettati per essere eseguiti insieme all'esempio del publisher trovato in [“Scrittura delle applicazioni del publisher” a pagina 799](#).

<i>Tabella 108. Pattern del programma IBM MQ point to point vs. subscribe.</i>				
Fase	Utente del messaggio MQ	“Esempio 1: consumer di pubblicazione MQ” a pagina 807	“Esempio 2: utente MQ gestito” a pagina 809	“Esempio 3: sottoscrittore MQ non gestito” a pagina 814
Connettersi a un gestore code	MQCONN	MQCONN	MQCONN	MQCONN
Apri coda	MQOPEN	MQOPEN		MQOPEN
Sottoscrivi			MQSUB	MQSUB

Tabella 108. Pattern del programma IBM MQ point to point vs. subscribe. (Continua)

Fase	Utente del messaggio MQ	“Esempio 1: consumer di pubblicazione MQ” a pagina 807	“Esempio 2: utente MQ gestito” a pagina 809	“Esempio 3: sottoscrittore MQ non gestito” a pagina 814
Ottieni messaggi	MQGET	MQGET	MQGET	MQGET
Chiudi coda	MQCLOSE	MQCLOSE	(MQCLOSE)	MQCLOSE
Chiudi sottoscrizione			MQCLOSE	MQCLOSE
Disconnetti dal gestore code	MQDISC	MQDISC	MQDISC	MQDISC

L'utilizzo di MQCLOSE è sempre facoltativo, per rilasciare le risorse, passare le opzioni MQCLOSE o solo per la simmetria con MQOPEN. Poiché è improbabile che sia necessario specificare le opzioni MQCLOSE quando la coda di sottoscrizione viene chiusa nel caso del sottoscrittore (subscriber) MQ gestito e l'argomento della simmetria non è rilevante, la coda di sottoscrizione non viene chiusa esplicitamente in [Esempio 2: Sottoscrittore \(subscriber\) MQ gestito](#).

Un altro modo per comprendere i modelli di applicazione di pubblicazione / sottoscrizione è esaminare troppo le interazioni tra le diverse entità coinvolte. I diagrammi di sequenza Lifeline o UML sono un buon modo per studiare le interazioni. Tre esempi di lifeline sono descritti in [“Cicli di vita di pubblicazione / sottoscrizione” a pagina 823](#).

Esempio 1: consumer di pubblicazione MQ

Il consumer di pubblicazione di MQ è un consumer di messaggi IBM MQ che non sottoscrive gli argomenti.

Per creare la sottoscrizione e la coda di pubblicazione per questo esempio, eseguire i seguenti comandi oppure definire gli oggetti utilizzando Esplora risorse di IBM MQ .

```
DEFINE QLOCAL(STOCKTICKER) REPLACE;
DEFINE SUB(IBMSTOCKPRICESUB) DEST(STOCKTICKER) TOPICOBJ(IBMSTOCKPRICE) REPLACE;
```

La sottoscrizione IBMSTOCKPRICESUB fa riferimento all'oggetto argomento IBMSTOCK creato per l'esempio del publisher e la coda locale STOCKTICKER. L'oggetto argomento IBMSTOCK definisce la stringa di argomenti utilizzata nella sottoscrizione, NYSE/IBM/PRICE. Si noti che l'oggetto argomento e la coda utilizzata per ricevere le pubblicazioni devono essere definiti prima della creazione della sottoscrizione.

Esistono diversi facet utili per il pattern del consumer della pubblicazione MQ :

1. Multiprocessing: condivisione del lavoro di lettura delle pubblicazioni. Le pubblicazioni vanno tutte nella singola coda associata all'argomento della sottoscrizione. Più utenti possono aprire la coda utilizzando MQ00_INPUT_SHARED.
2. Sottoscrizioni gestite centralmente. Le applicazioni non costruiscono i propri argomenti di sottoscrizione o sottoscrizioni; l'amministratore è responsabile di dove vengono inviate le pubblicazioni.
3. Concentrazione sottoscrizione: più sottoscrizioni differenti possono essere inviate a una singola coda.
4. Durata della sottoscrizione: la coda riceve tutte le pubblicazioni indipendentemente dal fatto che i consumer siano attivi o meno.
5. Migrazione e coesistenza: il codice consumer funziona allo stesso modo per uno scenario point-to-point e di pubblicazione / sottoscrizione.

La sottoscrizione crea una relazione tra la stringa argomento NYSE/IBM/PRICE e la coda STOCKTICKER. Le pubblicazioni, inclusa qualsiasi pubblicazione attualmente conservata, vengono inoltrate a STOCKTICKER dal momento in cui viene creata la sottoscrizione.

Una sottoscrizione creata in modo amministrativo può essere gestita o non gestita. Una sottoscrizione gestita diventa effettiva non appena è stata creata, proprio come una sottoscrizione non gestita. Non tutti i facet pattern sono disponibili per una sottoscrizione gestita. Vedi [“Esempio 3: sottoscrittore MQ non gestito”](#) a pagina 814

Nota: Lo stile di codifica compatto è progettato per la leggibilità e non per l'utilizzo in produzione.

I risultati sono riportati in [Figura 80](#) a pagina 809.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <cmqc.h>
int main(int argc, char **argv)
{
    MQCHAR    publicationBuffer[101];
    MQCHAR48 subscriptionQueueDefault = "STOCKTICKER";
    MQCHAR48 qmName = "";          /* Use default queue manager */

    MQHCONN Hconn = MQHC_UNUSABLE_HCONN;    /* connection handle */
    MQHOBJ Hobj = MQHO_NONE;                /* object handle sub queue */
    MQLONG CompCode = MQCC_OK;              /* completion code */
    MQLONG Reason = MQRC_NONE;              /* reason code */
    MQLONG messlen = 0;
    MQOD od = {MQOD_DEFAULT};              /* Unmanaged subscription queue */
    MQMD md = {MQMD_DEFAULT};              /* Message Descriptor */
    MQGMO gmo = {MQGMO_DEFAULT};           /* Get message options */
    char * publication=publicationBuffer;
    char * subscriptionQueue = subscriptionQueueDefault;

    switch(argc){                          /* Replace defaults with args if provided */
    default:
        subscriptionQueue = argv[1]
    case(1):
        printf("Optional parameter: subscriptionQueue\n");
    }

    do {
        MQCONN(qmName, &Hconn, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        strncpy(od.ObjectName, subscriptionQueue, MQ_Q_NAME_LENGTH);
        MQOPEN(Hconn, &od, MQOO_INPUT_AS_Q_DEF | MQOO_FAIL_IF_QUIESCING, &Hobj, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        gmo.Options = MQGMO_WAIT | MQGMO_NO_SYNCPOINT | MQGMO_CONVERT;
        gmo.WaitInterval = 10000;
        printf("Waiting %d seconds for publications from %s\n", gmo.WaitInterval/1000,
            subscriptionQueue);
        do {
            memcpy(md.MsgId, MQMI_NONE, sizeof(md.MsgId));
            memcpy(md.CorrelId, MQCI_NONE, sizeof(md.CorrelId));
            md.Encoding = MQENC_NATIVE;
            md.CodedCharSetId = MQCCSI_Q_MGR;
            memset(publication, 0, sizeof(publicationBuffer));
            MQGET(Hconn, Hobj, &md, &gmo, sizeof(publicationBuffer)-1, publication, &messlen,
                &CompCode, &Reason);
            if (Reason == MQRC_NONE)
                printf("Received publication \"%s\"\n", publication);
        }
        while (CompCode == MQCC_OK);
        if (CompCode != MQCC_OK && Reason != MQRC_NO_MSG_AVAILABLE) break;
        MQCLOSE(Hconn, &Hobj, MQCO_NONE, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
        MQDISC(&Hconn, &CompCode, &Reason);
    } while (0);
    printf("Completion code %d and Return code %d\n", CompCode, Reason);
}
```

Figura 79. Consumer della pubblicazione MQ.


```
X:\Subscribe1\Debug>Subscribe1
Optional parameter: subscriptionQueue
Waiting 10 seconds for publications from STOCKTICKER
Received publication "129"
Completion code 0 and Return code 0
```

Figura 80. Output dal consumer della pubblicazione MQ

Ci sono un paio di suggerimenti di programmazione in linguaggio IBM MQ C standard di cui tenere conto:

memset(publication, 0, sizeof(publicationBuffer));

Assicurarsi che il messaggio abbia un valore null finale per una formattazione semplice utilizzando `printf`. L'esempio publisher include il valore null finale nel buffer di messaggi passato a `MQPUT` aggiungendo 1 a `strlen(publication)`. L'impostazione dei buffer `MQCHAR` su null è un buon stile di programmazione per i programmi IBM MQ C che utilizzano i buffer per memorizzare le stringhe, garantendo che un valore null segua un array di caratteri che non riempia completamente il buffer.

MQGET(Hconn, Hobj, &md, &gmo, sizeof(publicationBuffer)-1, publication, &messlen, &CompCode, &Reason);

Riservare un valore null alla fine del buffer di messaggi per assicurarsi che il messaggio restituito abbia un valore null finale nel caso in cui `if (messlen == strlen(publication));` sia true. Questo suggerimento integra quello precedente e garantisce che sia presente almeno un valore null in `publicationBuffer` non sovrascritto dal contenuto di `publication`.

Concetti correlati

[“Esempio 2: utente MQ gestito” a pagina 809](#)

Il sottoscrittore MQ gestito è il modello preferito per la maggior parte delle applicazioni sottoscrittore. L'esempio richiede *nessuna* definizione amministrativa di code, argomenti o sottoscrizioni.

[“Esempio 3: sottoscrittore MQ non gestito” a pagina 814](#)

Il sottoscrittore non gestito è una classe importante dell'applicazione del sottoscrittore. Con esso, si combinano i vantaggi della pubblicazione / sottoscrizione con il *controllo* dell'accodamento e dell'utilizzo delle pubblicazioni. L'esempio illustra diversi modi di combinazione di sottoscrizioni e code.

[“Scrittura delle applicazioni del publisher” a pagina 799](#)

Inizia a scrivere applicazioni di pubblicazione studiando due esempi. Il primo è modellato il più strettamente possibile su un'applicazione point to point inserendo i messaggi in una coda e il secondo dimostra la creazione dinamica degli argomenti - un modello più comune per le applicazioni publisher.

Esempio 2: utente MQ gestito

Il sottoscrittore MQ gestito è il modello preferito per la maggior parte delle applicazioni sottoscrittore. L'esempio richiede *nessuna* definizione amministrativa di code, argomenti o sottoscrizioni.

Questo tipo più semplice di sottoscrittore gestito generalmente utilizza una sottoscrizione *non durevole*. L'esempio si concentra su una sottoscrizione non durevole. La sottoscrizione dura solo fino alla durata dell'handle di sottoscrizione da `MQSUB`. Tutte le pubblicazioni che corrispondono alla stringa dell'argomento durante il ciclo di vita della sottoscrizione vengono inviate alla coda della sottoscrizione (e possibilmente una pubblicazione conservata se l'indicatore `MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY` non è impostato o predefinito, una pubblicazione precedente corrispondente alla stringa dell'argomento è stata conservata e la pubblicazione era persistente o il gestore code non è terminato, da quando è stata creata la pubblicazione).

Con questo modello è anche possibile utilizzare una sottoscrizione *durevole*. Di solito, se viene utilizzata una sottoscrizione durevole gestita, viene eseguita per motivi di affidabilità, piuttosto che per stabilire una sottoscrizione che, senza che si verifichino errori, sopravviva al sottoscrittore. Per ulteriori informazioni sui diversi cicli di vita associati alle sottoscrizioni gestite, non gestite, durevoli e non durevoli, consultare la sezione degli argomenti correlati.

Le sottoscrizioni durevoli sono spesso associate a pubblicazioni persistenti e a sottoscrizioni non durevoli con pubblicazioni non persistenti, ma non esiste una relazione necessaria tra la durata della sottoscrizione e la persistenza della pubblicazione. Tutte e quattro le combinazioni di persistenza e durata sono possibili.

Per il caso non durevole gestito, il gestore code crea una coda di sottoscrizione che viene eliminata quando la coda viene chiusa. Le pubblicazioni vengono rimosse dalla coda quando la sottoscrizione non durevole viene chiusa.

Di seguito sono riportati gli aspetti importanti del modello non durevole gestito esemplificato da questo codice:

1. Sottoscrizione on demand: la stringa dell'argomento di sottoscrizione è dinamica. Viene fornito dall'applicazione quando viene eseguito.
2. Coda di gestione automatica: la coda di sottoscrizione è di definizione e gestione automatica.
3. Ciclo di vita della sottoscrizione a gestione automatica: le sottoscrizioni *non durevoli* esistono solo per la durata dell'applicazione del sottoscrittore.
 - Se si definisce una sottoscrizione gestita *durevole*, ne risulta una coda di sottoscrizione permanente e le pubblicazioni continuano ad essere memorizzate su di essa senza alcun programma del sottoscrittore attivo. Il gestore code elimina la coda (e cancella da essa tutte le pubblicazioni non richiamate) solo dopo che l'applicazione o l'amministratore ha scelto di eliminare la sottoscrizione. La sottoscrizione può essere eliminata utilizzando un comando di gestione o chiudendo la sottoscrizione con l'opzione MQCO_REMOVE_SUB.
 - Considerare l'impostazione di SubExpiry per le sottoscrizioni durevoli in modo che le pubblicazioni cessino di essere inviate alla coda e che il sottoscrittore possa utilizzare tutte le pubblicazioni rimanenti prima di rimuovere la sottoscrizione e far sì che il gestore code elimini la coda e le pubblicazioni rimanenti su di essa.
4. Distribuzione flessibile della stringa di argomenti: la gestione dell'argomento di sottoscrizione viene semplificato definendo la parte root della sottoscrizione utilizzando un argomento definito amministrativamente. La parte root della struttura ad albero degli argomenti viene quindi nascosta dall'applicazione. Nascondendo la parte root, è possibile distribuire un'applicazione senza che l'applicazione crei inavvertitamente una struttura ad albero degli argomenti che si sovrapponi a un'altra struttura ad albero degli argomenti creata da un'altra istanza o da un'altra applicazione.
5. Argomenti gestiti: utilizzando una stringa di argomenti in cui la prima parte corrisponde a un oggetto argomento definito in modo amministrativo, le pubblicazioni vengono gestite in base agli attributi dell'oggetto argomento.
 - Ad esempio, se la prima parte della stringa argomento corrisponde alla stringa argomento associata a un oggetto argomento in cluster, la sottoscrizione può ricevere pubblicazioni da altri membri del cluster
 - La corrispondenza selettiva di oggetti argomento definiti in modo amministrativo e sottoscrizioni definite in modo programmatico consente di combinare i vantaggi di entrambi. L'amministratore fornisce gli attributi per gli argomenti e il programmatore definisce dinamicamente i sottoargomenti senza preoccuparsi della gestione degli argomenti.
 - È la stringa di argomenti risultante che viene utilizzata per mettere in corrispondenza l'oggetto argomento che fornisce gli attributi associati all'argomento e non necessariamente l'oggetto argomento denominato in `sd.Objectname`, sebbene in genere si rivelino uguali. Consultare [“Esempio 2: pubblicazione di un argomento variabile” a pagina 803](#).

Rendendo la sottoscrizione durevole nell'esempio, le pubblicazioni continuano ad essere inviate alla coda di sottoscrizione dopo che il sottoscrittore ha chiuso la sottoscrizione con l'opzione MQCO_KEEP_SUB. La coda continua a ricevere pubblicazioni quando il sottoscrittore non è attivo. È possibile sovrascrivere questo comportamento creando la sottoscrizione con l'opzione MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST e utilizzando MQSUBRQ per richiedere la pubblicazione conservata.

La sottoscrizione può essere ripresa in un secondo momento aprendo la sottoscrizione con l'opzione MQCO_RESUME.

È possibile utilizzare l'handle della coda, `Hobj`, restituito da MQSUB in vari modi. L'handle di coda viene utilizzato nell'esempio per analizzare il nome della coda di sottoscrizione. Le code gestite vengono aperte utilizzando le code modello predefinite SYSTEM.NDURABLE.MODEL.QUEUE o SYSTEM.DURABLE.MODEL.QUEUE. È possibile sovrascrivere i valori predefiniti fornendo le proprie code

modello durevoli e non durevoli su un argomento per argomento come proprietà dell'oggetto argomento associato alla sottoscrizione.

Indipendentemente dagli attributi ereditati dalle code modello, non è possibile riutilizzare un handle della coda gestita per creare una sottoscrizione aggiuntiva. Inoltre, non è possibile ottenere un altro handle per la coda gestita aprendo la coda gestita una seconda volta utilizzando il nome della coda restituito. La coda si comporta come se fosse stata aperta per l'immissione esclusiva.

Le code non gestite sono più flessibili delle code gestite. È possibile, ad esempio, condividere code non gestite o definire più sottoscrizioni su una coda. L'esempio successivo, illustra come combinare le sottoscrizioni con una coda di sottoscrizioni non gestite.

Nota: Lo stile di codifica compatto è progettato per la leggibilità e non per l'utilizzo in produzione.

I risultati sono riportati in [Figura 83 a pagina 813](#).

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <cmqc.h>

void inquireQname(MQHCONN HConn, MQHOBJ Hobj, MQCHAR48 qName);

int main(int argc, char **argv)
{
    MQCHAR48 topicNameDefault = "STOCKS";
    char topicStringDefault[] = "IBM/PRICE";
    MQCHAR48 qmName = ""; /* Use default queue manager */
    MQCHAR48 qName = ""; /* Allocate to query queue name */
    char publicationBuffer[101]; /* Allocate to receive messages */
    char resTopicStrBuffer[151]; /* Allocate to resolve topic string */

    MQHCONN Hconn = MQHC_UNUSABLE_HCONN; /* connection handle */
    MQHOBJ Hobj = MQHO_NONE; /* publication queue handle */
    MQHOBJ Hsub = MQSO_NONE; /* subscription handle */
    MQLONG CompCode = MQCC_OK; /* completion code */
    MQLONG Reason = MQRC_NONE; /* reason code */
    MQLONG messlen = 0;
    MQSD sd = {MQSD_DEFAULT}; /* Subscription Descriptor */
    MQMD md = {MQMD_DEFAULT}; /* Message Descriptor */
    MQGMO gmo = {MQGMO_DEFAULT}; /* get message options */

    char * topicName = topicNameDefault;
    char * topicString = topicStringDefault;
    char * publication = publicationBuffer;
    char * resTopicStr = resTopicStrBuffer;
    memset(resTopicStr, 0, sizeof(resTopicStrBuffer));

    switch(argc){ /* Replace defaults with args if provided */
    default:
        topicString = argv[2];
    case(2):
        if (strcmp(argv[1],"/")) /* "/" invalid = No topic object */
            topicName = argv[1];
        else
            *topicName = '\0';
    case(1):
        printf("Optional parameters: topicName, topicString\nValues \"%s\" \"%s\"\n",
            topicName, topicString);
    }
}
```

Figura 81. Sottoscrittore MQ gestito - parte 1: dichiarazioni e gestione dei parametri.

Ci sono alcuni commenti aggiuntivi da fare sulle dichiarazioni in questo esempio.

MQHOBJ Hobj = MQHO_NONE;

Non è possibile aprire esplicitamente una coda di sottoscrizioni gestite non durevoli per ricevere le pubblicazioni, ma è necessario assegnare la memoria per l'oggetto che il gestore code restituisce quando apre la coda. È importante inizializzare l'handle in MQHO_OBJECT. Ciò indica al gestore code che deve restituire un handle di coda alla coda di sottoscrizione.

MQSD sd = {MQSD_DEFAULT};

Il nuovo descrittore di sottoscrizione, utilizzato in MQSUB.

MQCHAR48 qName;

Sebbene l'esempio non richieda la conoscenza della coda di sottoscrizione, l'esempio richiede il nome della coda di sottoscrizione - il bind MQINQ è un po' imbarazzante nel linguaggio C, quindi questa parte dell'esempio potrebbe essere utile da studiare.

```
do {
    MQCONN(qmName, &Hconn, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode != MQCC_OK) break;
    strncpy(sd.ObjectName, topicName, MQ_TOPIC_NAME_LENGTH);
    sd.ObjectString.VSPtr = topicString;
    sd.ObjectString.VSLength = MQVS_NULL_TERMINATED;
    sd.Options = MQSO_CREATE | MQSO_MANAGED | MQSO_NON_DURABLE | MQSO_FAIL_IF QUIESCING ;
    sd.ResObjectString.VSPtr = resTopicStr;
    sd.ResObjectString.VSBufSize = sizeof(resTopicStrBuffer)-1;
    MQSUB(Hconn, &sd, &Hobj, &Hsub, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode != MQCC_OK) break;
    gmo.Options = MQGMO_WAIT | MQGMO_NO_SYNCPOINT | MQGMO_CONVERT;
    gmo.WaitInterval = 10000;
    inquireQname(Hconn, Hobj, qName);
    printf("Waiting %d seconds for publications matching \"%s\" from \"%-0.48s\"\n",
        gmo.WaitInterval/1000, resTopicStr, qName);
    do {
        memcpy(md.MsgId, MQMI_NONE, sizeof(md.MsgId));
        memcpy(md.CorrelId, MQCI_NONE, sizeof(md.CorrelId));
        md.Encoding = MQENC_NATIVE;
        md.CodedCharSetId = MQCCSI_Q_MGR;
        memset(publicationBuffer, 0, sizeof(publicationBuffer));
        MQGET(Hconn, Hobj, &md, &gmo, sizeof(publicationBuffer)-1,
            publication, &messlen, &CompCode, &Reason);
        if (Reason == MQRC_NONE)
            printf("Received publication \"%s\"\n", publication);
    }
    while (CompCode == MQCC_OK);
    if (CompCode != MQCC_OK && Reason != MQRC_NO_MSG_AVAILABLE) break;
    MQCLOSE(Hconn, &Hsub, MQCO_REMOVE_SUB, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode != MQCC_OK) break;
    MQDISC(&Hconn, &CompCode, &Reason);
} while (0);
printf("Completion code %d and Return code %d\n", CompCode, Reason);
return;
}
void inquireQname(MQHCONN Hconn, MQHOBJ Hobj, MQCHAR48 qName) {
#define _selectors 1
#define _intAttrs 1

    MQLONG select[_selectors] = {MQCA_Q_NAME}; /* Array of attribute selectors */
    MQLONG intAttrs[_intAttrs]; /* Array of integer attributes */
    MQLONG CompCode, Reason;
    MQINQ(Hconn, Hobj, _selectors, select, _intAttrs, intAttrs, MQ_Q_NAME_LENGTH, qName,
        &CompCode, &Reason);
    if (CompCode != MQCC_OK) {
        printf("MQINQ failed with Condition code %d and Reason %d\n", CompCode, Reason);
        strcpy(qName, "unknown queue");
    }
    return;
}
```

Figura 82. Sottoscrittore MQ gestito - parte 2: corpo del codice.

```

W:\Subscribe2\Debug>solution2
Optional parameters: topicName, topicString
Values "STOCKS" "IBM/PRICE"
Waiting 10 seconds for publications matching "NYSE/IBM/PRICE" from
"SYSTEM.MANAGED.NDURABLE.48A0AC7403300020 "
Received publication "150"
Completion code 0 and Return code 0

W:\Subscribe2\Debug>solution2 / NYSE/IBM/PRICE
Optional parameters: topicName, topicString
Values "" "NYSE/IBM/PRICE"
Waiting 10 seconds for publications matching "NYSE/IBM/PRICE" from
"SYSTEM.MANAGED.NDURABLE.48A0AC7403310020 "
Received publication "150"
Completion code 0 and Return code 0

```

Figura 83. sottoscrittore MQ

Ci sono alcuni commenti aggiuntivi da fare sul codice in questo esempio.

strncpy(sd.ObjectName, topicName, MQ_Q_NAME_LENGTH);

Se topicName è null o vuoto (*valore predefinito*), il nome dell'argomento non viene utilizzato per calcolare la stringa di argomenti risolta.

sd.ObjectString.VSPtr = topicString;

Invece di utilizzare solo un oggetto argomento predefinito, in questo esempio il programma fornisce un oggetto argomento e una stringa argomento, combinati da MQSUB. Si noti che la stringa di argomenti è una struttura MQCHARV .

sd.ObjectString.VSLength = MQVS_NULL_TERMINATED;

Un'alternativa all'impostazione della lunghezza di un campo MQCHARV .

sd.Options = MQSO_CREATE | MQSO_MANAGED | MQSO_NON_DURABLE | MQSO_FAIL_IF QUIESCING;

Dopo aver definito la stringa di argomenti, gli indicatori sd.Options richiedono l'attenzione più attenta. Ci sono molte opzioni, l'esempio specifica solo quelle più comunemente utilizzate. Le altre opzioni utilizzano i valori predefiniti.

1. Poiché la sottoscrizione è *non durevole*, ovvero ha una durata della sottoscrizione aperta nell'applicazione, impostare il flag MQSO_CREATE . È anche possibile impostare l'indicatore (*predefinito*) MQSO_NON_DURABLE per la leggibilità.
2. Il completamento di MQSO_CREATE è MQSO_RESUME. Entrambi gli indicatori possono essere impostati insieme; il gestore code crea una nuova sottoscrizione o riprende una sottoscrizione esistente, a seconda dei casi. Tuttavia, se si specifica MQSO_RESUME , è necessario inizializzare anche la struttura MQCHARV per sd.SubName, anche se non è presente alcuna sottoscrizione da riprendere. L'errore di inizializzazione di SubName determina un codice di ritorno di 2440: MQRC_SUB_NAME_ERROR da MQSUB.

Nota: MQSO_RESUME viene sempre ignorato per una sottoscrizione gestita non durevole: ma specificarlo senza inizializzare la struttura MQCHARV per sd.SubName causa l'errore.

3. Inoltre, è presente un terzo indicatore che influenza la modalità di apertura della sottoscrizione, MQSO_ALTER. Date le autorizzazioni corrette, le proprietà di una sottoscrizione ripresa vengono modificate per corrispondere ad altri attributi specificati in MQSUB.

Nota: È necessario specificare almeno uno degli indicatori MQSO_CREATE, MQSO_RESUME e MQSO_ALTER . Vedere Opzioni (MQLONG). Esistono esempi di utilizzo di tutti e tre gli indicatori in ["Esempio 3: sottoscrittore MQ non gestito"](#) a pagina 814.

4. Impostare MQSO_MANAGED per il gestore code per gestire automaticamente la sottoscrizione.

sd.ObjectString.VSLength = MQVS_NULL_TERMINATED;

Facoltativamente, omettere l'impostazione della lunghezza di MQCHARV per le stringhe con terminazione null e utilizzare invece l'indicatore di terminazione null.

sd.ResObjectString.VSPtr = resTopicStr;

La stringa di argomenti risultante viene riportata nel primo printf del programma. Impostare MQCHARV ResObjectString per IBM MQ per restituire la stringa risolta al programma.

Nota: `resTopicStringBuffer` viene inizializzato con valori null in `memset(resTopicStr, 0, sizeof(resTopicStrBuffer))`. Le stringhe argomento restituite non terminano con un valore null finale.

`sd.ResObjectString.VSBufSize = sizeof(resTopicStrBuffer)-1;`

Impostare la dimensione del buffer di `sd.ResObjectString` su un valore inferiore alla dimensione effettiva. Ciò impedisce la sovrascrittura del carattere di terminazione null fornito, nel caso in cui la stringa di argomenti risolta riempia l'intero buffer.

Nota: Non viene restituito alcun errore se la stringa dell'argomento è più lunga di `sizeof(resTopicStrBuffer)-1`. Anche se `VSLength > VSBufSiz` la lunghezza restituita in `sd.ResObjectString.VSLength` è la lunghezza della stringa completa e non necessariamente la lunghezza della stringa restituita. Verificare `sd.ResObjectString.VSLength < sd.ResObjectString.VSBufSiz` per confermare che la stringa dell'argomento sia completa.

`MQSUB(Hconn, &sd, &Hobj, &Hsub, &CompCode, &Reason);`

La funzione `MQSUB` crea una sottoscrizione. Se non è durevole, probabilmente non si è interessati al suo nome, anche se è possibile esaminarne lo stato in `Esplora risorse` di IBM MQ. È possibile fornire il parametro `sd.SubName` come input, in modo da sapere quale nome cercare; è ovviamente necessario evitare conflitti di nomi con altre sottoscrizioni.

`MQCLOSE(Hconn, &Hsub, MQCO_REMOVE_SUB, &CompCode, &Reason);`

La chiusura della sottoscrizione e della coda di sottoscrizione è facoltativa. Nell'esempio la sottoscrizione è chiusa, ma non la coda. L'opzione `MQCLOSE MQCO_REMOVE_SUB` è comunque l'opzione predefinita in questo caso poiché la sottoscrizione non è durevole. L'utilizzo di `MQCO_KEEP_SUB` è un errore.

Nota: la sottoscrizione *queue* non viene chiusa da `MQSUB` e il relativo handle, `Hobj`, rimane valido fino a quando la coda non viene chiusa da `MQCLOSE` o `MQDISC`. Se l'applicazione termina prematuramente, la coda e la sottoscrizione vengono ripulite dal gestore code qualche tempo dopo la chiusura dell'applicazione.

Concetti correlati

[“Esempio 1: consumer di pubblicazione MQ” a pagina 807](#)

Il consumer di pubblicazione di MQ è un consumer di messaggi IBM MQ che non sottoscrive gli argomenti.

[“Esempio 3: sottoscrittore MQ non gestito” a pagina 814](#)

Il sottoscrittore non gestito è una classe importante dell'applicazione del sottoscrittore. Con esso, si combinano i vantaggi della pubblicazione / sottoscrizione con il *controllo* dell'accodamento e dell'utilizzo delle pubblicazioni. L'esempio illustra diversi modi di combinazione di sottoscrizioni e code.

[“Scrittura delle applicazioni del publisher” a pagina 799](#)

Inizia a scrivere applicazioni di pubblicazione studiando due esempi. Il primo è modellato il più strettamente possibile su un'applicazione point to point inserendo i messaggi in una coda e il secondo dimostra la creazione dinamica degli argomenti - un modello più comune per le applicazioni publisher.

Esempio 3: sottoscrittore MQ non gestito

Il sottoscrittore non gestito è una classe importante dell'applicazione del sottoscrittore. Con esso, si combinano i vantaggi della pubblicazione / sottoscrizione con il *controllo* dell'accodamento e dell'utilizzo delle pubblicazioni. L'esempio illustra diversi modi di combinazione di sottoscrizioni e code.

Il pattern non gestito è più comunemente associato a sottoscrizioni *durevoli* rispetto a *non durevoli*. In genere, il ciclo di vita di una sottoscrizione creata da un sottoscrittore non gestito è indipendente dal ciclo di vita dell'applicazione di sottoscrizione stessa. Rendendo la sottoscrizione durevole la sottoscrizione riceve le pubblicazioni anche quando non è attiva alcuna applicazione di sottoscrizione.

È possibile creare sottoscrizioni *gestite* durevoli per ottenere lo stesso risultato, ma alcune applicazioni richiedono maggiore flessibilità e controllo su code e messaggi rispetto a quanto è possibile con una sottoscrizione gestita. Per una sottoscrizione gestita durevole, il gestore code crea una coda permanente per le pubblicazioni che corrispondono all'argomento della sottoscrizione. Elimina la coda e le pubblicazioni associate quando la sottoscrizione viene eliminata.

Generalmente, le sottoscrizioni *gestite* durevoli vengono utilizzate se il ciclo di vita dell'applicazione e la sottoscrizione sono essenzialmente uguali, ma difficili da garantire. Rendendo la sottoscrizione durevole e utilizzando le sottoscrizioni condivise, ogni applicazione che condivide la sottoscrizione apre la stessa coda gestita e riceve i messaggi da essa.

Una sottoscrizione *gestita* è una sottoscrizione in cui IBM MQ gestisce la sottoscrizione ed esegue la registrazione e l'annullamento della registrazione per conto dell'utente, mentre, in una sottoscrizione *non gestita*, l'applicazione è responsabile della specifica della coda in cui sono memorizzate le sottoscrizioni.

Il gestore code apre implicitamente la coda di sottoscrizione gestita durevole per un sottoscrittore in modo che l'elaborazione condivisa della coda non sia possibile. Inoltre, non è possibile creare più di una sottoscrizione per ogni coda gestita ed è possibile che le code siano più difficili da gestire perché si ha meno controllo sui nomi delle code. Per questi motivi, considerare se il sottoscrittore *non gestito* MQ è più adatto per le applicazioni che richiedono sottoscrizioni durevoli rispetto al sottoscrittore *gestito* MQ.

Il codice in [Figura 86 a pagina 820](#) dimostra un pattern di sottoscrizione durevole non gestito. Per l'illustrazione il codice crea anche sottoscrizioni non gestite e non durevoli. Questo esempio illustra i seguenti facet di pattern:

- Sottoscrizioni on demand: le stringhe dell'argomento di sottoscrizione sono dinamiche. Vengono forniti dall'applicazione quando viene eseguita.
- Gestione degli argomenti di sottoscrizione semplificata: la gestione degli argomenti di sottoscrizione viene semplificata definendo la parte root della stringa degli argomenti di sottoscrizione utilizzando un argomento definito amministrativamente. Questa operazione nasconde la parte root della struttura ad albero dell'argomento dall'applicazione. Nascondendo la parte root, un sottoscrittore può essere distribuito a diverse strutture ad albero degli argomenti.
- Gestione flessibile della sottoscrizione: è possibile definire una sottoscrizione in modo amministrativo o crearla su richiesta in un programma sottoscrittore. Non esiste alcuna differenza tra le sottoscrizioni create in modo amministrativo e in modo programmatico, tranne un attributo che mostra come è stata creata la sottoscrizione. Esiste un terzo tipo di sottoscrizione che viene creato automaticamente dal gestore code per la distribuzione delle sottoscrizioni. Tutte le sottoscrizioni vengono visualizzate in Esplora risorse di IBM MQ.
- Associazione flessibile di sottoscrizioni con code: una coda locale predefinita è associata a una sottoscrizione dalla funzione MQSUB. Esistono diversi modi per utilizzare MQSUB per associare le sottoscrizioni alle code:
 - Associare una sottoscrizione a una coda con *nessuna* sottoscrizione esistente, MQSO_CREATE + (Hobj from MQOPEN).
 - Associare una *nuova* sottoscrizione a una coda con sottoscrizioni esistenti, MQSO_CREATE + (Hobj from MQOPEN).
 - Spostare una sottoscrizione esistente in una diversa coda, MQSO_ALTER + (Hobj from MQOPEN).
 - Riprendere una sottoscrizione esistente associata a una coda esistente, MQSO_RESUME + (Hobj = MQHO_NONE) o MQSO_RESUME + (Hobj = from MQOPEN of queue with existing subscription).
 - Combinando MQSO_CREATE | MQSO_RESUME | MQSO_ALTER in diverse combinazioni, è possibile soddisfare i diversi stati di input della sottoscrizione e della coda senza dover codificare più versioni di MQSUB con valori differenti sd.Options.
 - In alternativa, codificando una scelta specifica di MQSO_CREATE | MQSO_RESUME | MQSO_ALTER il gestore code restituisce un errore ([Tabella 109 a pagina 817](#)) se gli stati della sottoscrizione e della coda forniti come input per MQSUB sono incongruenti con il valore di sd.Options. [Figura 92 a pagina 823](#) mostra i risultati dell'emissione di MQSUB per la sottoscrizione X con diverse impostazioni individuali dell'indicatore sd.Options e della trasmissione di tre diversi handle di oggetti.

Esplorare diversi input al programma di esempio in [Figura 85 a pagina 819](#) per acquisire familiarità con questi diversi tipi di errore. Un errore comune, RC = 2440, che non è incluso nei casi elencati nella tabella, è un errore del nome della sottoscrizione. È generalmente causato dal passaggio di un nome sottoscrizione null o non valido con MQSO_RESUME o MQSO_ALTER.

- **Multiprocessing:** è possibile condividere tra molti consumatori il lavoro di lettura delle pubblicazioni. Le pubblicazioni vanno tutte nella singola coda associata all'argomento della sottoscrizione. I consumatori possono scegliere di aprire la coda direttamente utilizzando MQOPEN o di riprendere la sottoscrizione utilizzando MQSUB.
- **Concentrazione sottoscrizione:** è possibile creare più sottoscrizioni sulla stessa coda. Prestare attenzione con questa capacità in quanto può portare alla sovrapposizione di sottoscrizioni e ricevere la stessa pubblicazione più volte. L'opzione MQSO_GROUP_SUB elimina le pubblicazioni duplicate causate dalla sovrapposizione delle sottoscrizioni.
- **Separazione tra sottoscrittore e consumatore:** oltre ai tre modelli illustrati negli esempi, un altro modello consiste nel separare il consumatore dal sottoscrittore. Si tratta di una variazione del sottoscrittore di MQ non gestito, ma piuttosto che emettere MQOPEN e MQSUB nello stesso programma, un programma sottoscrive le pubblicazioni e un altro programma le utilizza. Ad esempio, il sottoscrittore potrebbe far parte di un cluster di pubblicazione / sottoscrizione e l'utente collegato a un gestore code esterno al cluster del gestore code. L'utente riceve le pubblicazioni tramite l'accodamento distribuito standard definendo la coda di sottoscrizione come una definizione di coda remota.

Comprendere il comportamento di MQSO_CREATE | MQSO_RESUME | MQSO_ALTER è importante, soprattutto se si intende semplificare il codice utilizzando combinazioni di queste opzioni. Esaminare la tabella [Tabella 109 a pagina 817](#) che mostra i risultati della trasmissione di diversi handle di code a MQSUB e i risultati dell'esecuzione del programma di esempio mostrato in [Figura 87 a pagina 821](#) a [Figura 92 a pagina 823](#).

Lo scenario utilizzato per costruire la tabella ha una sottoscrizione X e due code, A e B. Il parametro del nome sottoscrizione sd.SubName è impostato su X, il nome di una sottoscrizione collegata alla coda A. Alla coda B non è allegata alcuna sottoscrizione.

In [Tabella 109 a pagina 817](#), MQSUB viene passata la sottoscrizione X e l'handle di coda alla coda A. I risultati delle opzioni di sottoscrizione sono i seguenti:

- MQSO_CREATE non riesce perché l'handle di coda corrisponde alla coda A che ha già una sottoscrizione a X. Confronta questo comportamento con la chiamata riuscita. Tale chiamata ha esito positivo perché la coda B non dispone di una sottoscrizione a X ad essa collegata.
- MQSO_RESUME riesce perché l'handle della coda corrisponde alla coda A che ha già una sottoscrizione a X. Al contrario, la chiamata non riesce quando la sottoscrizione X non esiste sulla coda A.
- MQSO_ALTER si comporta in modo simile a MQSO_RESUME rispetto all'apertura della sottoscrizione e della coda. Tuttavia, se gli attributi contenuti nel descrittore della sottoscrizione inoltrato a MQSUB differiscono dagli attributi della sottoscrizione, MQSO_RESUME ha esito negativo, mentre MQSO_ALTER ha esito positivo finché l'istanza di programma dispone dell'autorizzazione per modificare gli attributi. Si noti che non è mai possibile modificare la stringa di argomenti in una sottoscrizione; ma, invece di restituire un errore, MQSUB ignora i valori del nome argomento e della stringa argomento nel descrittore della sottoscrizione e utilizza i valori nella sottoscrizione esistente.

Successivamente, esaminare [Tabella 109 a pagina 817](#) dove MQSUB viene passato alla sottoscrizione X e l'handle di coda alla coda B. I risultati delle opzioni di sottoscrizione sono i seguenti:

- MQSO_CREATE riesce e crea la sottoscrizione X sulla coda B perché si tratta di una nuova sottoscrizione sulla coda B.
- MQSO_RESUME non viene eseguito. MQSUB cerca la sottoscrizione X sulla coda B e non la trova, ma invece di restituire *RC = 2428 - la sottoscrizione X non esiste*, restituisce *RC = 2019 - La coda di sottoscrizione non corrisponde all'handle dell'oggetto coda*. Il comportamento della terza opzione MQSO_ALTER suggerisce il motivo di questo errore imprevisto. MQSUB prevede che l'handle della coda punti a una coda con una sottoscrizione. Lo verifica prima di verificare se la sottoscrizione denominata in sd.SubName esiste.
- MQSO_ALTER riesce e sposta la sottoscrizione dalla coda A alla coda B.

Un caso non visualizzato nella tabella è se il nome della sottoscrizione sulla coda A non corrisponde al nome della sottoscrizione in sd.SubName. La chiamata ha esito negativo con un *RC = 2428 - la sottoscrizione X non esiste nella coda A*.

Tabella 109. Errori da MQSUB con diversi handle di coda e combinazioni di sottoscrizioni

	Coda A Sottoscrizione X Coda B Nessuna sottoscrizione	Coda A Nessuna sottoscrizione Coda B Nessuna sottoscrizione
Hobj per Coda A passato a MQSUB	MQSO_CREATE RC = 2432 - La sottoscrizione X esiste già nella coda A MQSO_RESUME Riprende la sottoscrizione X sulla coda A MQSO_ALTER Riprende la sottoscrizione X sulla Coda A e apporta le modifiche consentite	MQSO_CREATE Crea la sottoscrizione X sulla coda A MQSO_RESUME RC = 2428 - La sottoscrizione X non esiste nella coda A MQSO_ALTER RC = 2428 - La sottoscrizione X non esiste nella coda A
Hobj per Coda B passato a MQSUB	MQSO_CREATE Crea una nuova sottoscrizione X sulla coda B MQSO_RESUME RC = 2019 - La coda di sottoscrizione non corrisponde al gestore oggetti della coda MQSO_ALTER Spostare la sottoscrizione X dalla coda A alla coda B	MQSO_CREATE Crea una nuova sottoscrizione X sulla coda B MQSO_RESUME RC = 2428 - la sottoscrizione X non esiste sulla coda B MQSO_ALTER RC = 2428 - la sottoscrizione X non esiste sulla coda B
MQHO_NONE passato a MQSUB	MQSO_CREATE RC = 2019 - Handle oggetto non valido: impostare l'indicatore MQSO_MANAGED per creare una sottoscrizione gestita e creare una coda gestita MQSO_RESUME Riprende la sottoscrizione X sulla coda A e restituisce Hobj alla coda A MQSO_ALTER Riprende la sottoscrizione X sulla coda A, restituisce Hobj alla coda A e apporta le modifiche consentite	MQSO_CREATE RC = 2019 - Handle oggetto non valido: impostare l'indicatore MQSO_MANAGED per creare una sottoscrizione gestita e creare una coda gestita MQSO_RESUME RC = 2428 - Nessuna sottoscrizione X MQSO_ALTER RC = 2019 - Handle oggetto non valido: nessuna coda A o B

Nota: Lo stile di codifica compatto è progettato per la leggibilità e non per l'utilizzo in produzione.

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <cmqc.h>

void inquireQname(MQHCONN HConn, MQHOBJ Hobj, MQCHAR48 qName);

int main(int argc, char **argv)
{
    MQCHAR48 topicNameDefault          = "STOCKS";
    char      topicStringDefault[]      = "IBM/PRICE";
    char      subscriptionNameDefault[] = "IBMSTOCKPRICESUB";
    char      subscriptionQueueDefault[] = "STOCKTICKER";
    char      publicationBuffer[101];   /* Allocate to receive messages */
    char      resTopicStrBuffer[151];   /* Allocate to resolve topic string */
    MQCHAR48 qmName = "";              /* Default queue manager */
    MQCHAR48 qName = "";               /* Allocate storage for MQINQ */

    MQHCONN  Hconn = MQHC_UNUSABLE_HCONN; /* connection handle */
    MQHOBJ   Hobj = MQHO_NONE;           /* subscription queue handle */
    MQHOBJ   Hsub = MQSO_NONE;          /* subscription handle */
    MQLONG   CompCode = MQCC_OK;        /* completion code */
    MQLONG   Reason = MQRC_NONE;        /* reason code */
    MQLONG   messlen = 0;
    MQOD     od = {MQOD_DEFAULT};      /* Unmanaged subscription queue */
    MQSD     sd = {MQSD_DEFAULT};      /* Subscription Descriptor */
    MQMD     md = {MQMD_DEFAULT};      /* Message Descriptor */
    MQGMO    gmo = {MQGMO_DEFAULT};    /* get message options */
    MQLONG   sdOptions = MQSO_CREATE | MQSO_RESUME | MQSO_DURABLE |
MQSO_FAIL_IF QUIESCING;

    char *   topicName = topicNameDefault;
    char *   topicString = topicStringDefault;
    char *   subscriptionName = subscriptionNameDefault;
    char *   subscriptionQueue = subscriptionQueueDefault;
    char *   publication = publicationBuffer;
    char *   resTopicStr = resTopicStrBuffer;
    memset(resTopicStrBuffer, 0, sizeof(resTopicStrBuffer));
}

```

Figura 84. Sottoscrittore MQ non gestito - parte 1: dichiarazioni.

```

        switch(argc){
            /* Replace defaults with args if provided */
        default:
            switch((argv[5][0])) {
        case('A'): sdOptions = MQSO_ALTER | MQSO_DURABLE | MQSO_FAIL_IF QUIESCING;
                    break;
        case('C'): sdOptions = MQSO_CREATE | MQSO_DURABLE | MQSO_FAIL_IF QUIESCING;
                    break;
        case('R'): sdOptions = MQSO_RESUME | MQSO_DURABLE | MQSO_FAIL_IF QUIESCING;
                    break;
        default:
            ;
            }
        case(5):
            if (strcmp(argv[4],"/") /* "/" invalid = No subscription */
                subscriptionQueue = argv[4];
            else {
                *subscriptionQueue = '\0';
                if (argc > 5) {
                    if (argv[5][0] == 'C') {
                        sdOptions = sdOptions + MQSO_MANAGED;
                    }
                }
            }
            else
                sdOptions = sdOptions + MQSO_MANAGED;
        }

        case(4):
            if (strcmp(argv[3],"/") /* "/" invalid = No subscription */
                subscriptionName = argv[3];
            else {
                *subscriptionName = '\0';
                sdOptions = sdOptions - MQSO_DURABLE;
            }
        case(3):
            if (strcmp(argv[2],"/") /* "/" invalid = No topic string */
                topicString = argv[2];
            else
                *topicString = '\0';
        case(2):
            if (strcmp(argv[1],"/") /* "/" invalid = No topic object */
                topicName = argv[1];
            else
                *topicName = '\0';
        case(1):
            sd.Options = sdOptions;
            printf("Optional parameters: "
                printf("%s", topicName, topicString, subscriptionName, subscriptionQueue, A(lter)|C(reate)|
                R(esume)\n");
            printf("Values \"%-.48s\" \"%s\" \"%s\" \"%-.48s\" sd.Options=%d\n",
                topicName, topicString, subscriptionName, subscriptionQueue, sd.Options);
        }
}

```

Figura 85. Utente MQ non gestito - parte 2: gestione parametri.

Ulteriori commenti sulla gestione dei parametri in questo esempio sono i seguenti:

switch(argv[5][0])

È possibile immettere A lter | C reate | R esume nel parametro 5 per verificare l'effetto della sovrascrittura di parte dell'impostazione dell'opzione MQSUB utilizzata per impostazione predefinita nell'esempio. L'impostazione predefinita utilizzata dall'esempio è MQSO_CREATE | MQSO_RESUME | MQSO_DURABLE.

Nota: L'impostazione MQSO_ALTER o MQSO_RESUME senza l'impostazione MQSO_DURABLE è un errore e sd.SubName deve essere impostato e fare riferimento a una sottoscrizione che può essere ripresa o modificata.

***subscriptionQueue = '\0';**

sdOptions = sdOptions + MQSO_MANAGED;

Se la coda di sottoscrizione predefinita, STOCKTICKER viene sostituita da una stringa nulla, se MQSO_CREATE è impostato, l'esempio imposta l'indicatore MQSO_MANAGED e crea una coda

di sottoscrizione dinamica. Se Alter or Resume sono impostati nel quinto parametro, il comportamento dell'esempio dipenderà dal valore di subscriptionName.

```
*subscriptionName = '\0';  
sdOptions = sdOptions - MQSO_DURABLE;
```

Se la sottoscrizione predefinita, IBMSTOCKPRICESUB, viene sostituita da una stringa nulla, l'esempio rimuove l'indicatore MQSO_DURABLE . Se si esegue l'esempio fornendo i valori predefiniti per gli altri parametri, viene creata una sottoscrizione temporanea aggiuntiva destinata a STOCKTICKER e riceve pubblicazioni duplicate. La prossima volta che si esegue l'esempio, senza alcun parametro, si riceve di nuovo una sola pubblicazione.

```
do {
    MQCONN(qmName, &Hconn, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode != MQCC_OK) break;
    if (strlen(subscriptionQueue) {
        strncpy(od.ObjectName, subscriptionQueue, MQ_Q_NAME_LENGTH);
        MQOPEN(Hconn, &od, MQOO_INPUT_AS_Q_DEF | MQOO_FAIL_IF QUIESCING | MQOO_INQUIRE,
            &Hobj, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK) break;
    }
    strncpy(sd.ObjectName, topicName, MQ_TOPIC_NAME_LENGTH);
    sd.ObjectString.VSPtr = topicString;
    sd.ObjectString.VSLength = MQVS_NULL_TERMINATED;
    sd.SubName.VSPtr = subscriptionName;
    sd.SubName.VSLength = MQVS_NULL_TERMINATED;
    sd.ResObjectString.VSPtr = resTopicStr;
    sd.ResObjectString.VSBufSize = sizeof(resTopicStrBuffer)-1;
    MQSUB(Hconn, &sd, &Hobj, &Hsub, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode != MQCC_OK) break;
    gmo.Options = MQGMO_WAIT | MQGMO_NO_SYNCPOINT | MQGMO_CONVERT;
    gmo.WaitInterval = 10000;
    gmo.MatchOptions = MQMO_MATCH_CORREL_ID;
    memcpy(md.CorrelId, sd.SubCorrelId, MQ_CORREL_ID_LENGTH);
    inquireQname(Hconn, Hobj, qName);
    printf("Waiting %d seconds for publications matching \"%s\" from %-0.4s\n",
        gmo.WaitInterval/1000, resTopicStr, qName);
    do {
        memcpy(md.MsgId, MQMI_NONE, sizeof(md.MsgId));
        memcpy(md.CorrelId, MQCI_NONE, sizeof(md.CorrelId));
        md.Encoding = MQENC_NATIVE;
        md.CodedCharSetId = MQCCSI_Q_MGR;
        MQGET(Hconn, Hobj, &md, &gmo, sizeof(publication), publication, &messlen,
            &CompCode, &Reason);
        if (Reason == MQRC_NONE)
            printf("Received publication \"%s\"\n", publication);
    }
    while (CompCode == MQCC_OK);
    if (CompCode != MQCC_OK && Reason != MQRC_NO_MSG_AVAILABLE) break;
    MQCLOSE(Hconn, &Hsub, MQCO_NONE, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode != MQCC_OK) break;
    MQCLOSE(Hconn, &Hobj, MQCO_NONE, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode != MQCC_OK) break;
    MQDISC(&Hconn, &CompCode, &Reason);
} while (0);
printf("Completion code %d and Return code %d\n", CompCode, Reason);
}
void inquireQname(MQHCONN Hconn, MQHOBJ Hobj, MQCHAR48 qName) {
#define _selectors 1
#define _intAttrs 1

    MQLONG select[_selectors] = {MQCA_Q_NAME}; /* Array of attribute selectors */
    MQLONG intAttrs[_intAttrs]; /* Array of integer attributes */
    MQLONG CompCode, Reason;
    MQINQ(Hconn, Hobj, _selectors, select, _intAttrs, intAttrs, MQ_Q_NAME_LENGTH, qName,
        &CompCode, &Reason);
    if (CompCode != MQCC_OK) {
        printf("MQINQ failed with Condition code %d and Reason %d\n", CompCode, Reason);
        strncpy(qName, "unknown queue", MQ_Q_NAME_LENGTH);
    }
    return;
}
}
```

Figura 86. Sottoscrittore MQ non gestito - parte 3: corpo del codice.

Ulteriori commenti sul codice in questo esempio sono i seguenti:

if (strlen(subscriptionQueue))

Se non è presente alcun nome coda di sottoscrizione, l'esempio utilizza MQHO_NONE come valore di Hobj.

MQOPEN(...);

La coda di sottoscrizione viene aperta e l'handle di coda salvato in Hobj.

MQSUB(Hconn, &sd, &Hobj, &Hsub, &CompCode, &Reason);

La sottoscrizione viene aperta utilizzando il Hobj passato da MQOPEN (o MQHO_NONE se non è presente alcun nome coda di sottoscrizione). Una coda non gestita può essere ripresa senza aprirla esplicitamente con un MQOPEN.

MQCLOSE(Hconn, &Hsub, MQCO_NONE, &CompCode, &Reason);

La sottoscrizione viene chiusa utilizzando l'handle di sottoscrizione. A seconda che la sottoscrizione sia durevole o meno, la sottoscrizione viene chiusa con un MQCO_KEEP_SUB o MQCO_REMOVE_SUB implicito. È possibile chiudere una sottoscrizione durevole con MQCO_REMOVE_SUB, ma non è possibile chiudere una sottoscrizione non durevole con MQCO_KEEP_SUB. L'azione di MQCO_REMOVE_SUB consiste nel rimuovere la sottoscrizione che arresta l'invio di ulteriori pubblicazioni alla coda di sottoscrizione.

MQCLOSE(Hconn, &Hobj, MQCO_NONE, &CompCode, &Reason);

Non viene eseguita alcuna azione speciale se la sottoscrizione non è gestita. Se la coda è gestita e la sottoscrizione è chiusa con un MQCO_REMOVE_SUB esplicito o implicito, tutte le pubblicazioni vengono eliminate dalla coda e la coda viene eliminata a questo punto.

gmo.MatchOptions = MQMO_MATCH_CORREL_ID;

memcpy(md.CorrelId, sd.SubCorrelId, MQ_CORREL_ID_LENGTH);

Assicurarsi che i messaggi ricevuti siano quelli per la nostra sottoscrizione.

I risultati dell'esempio illustrano alcuni aspetti della pubblicazione / sottoscrizione:

In [Figura 87 a pagina 821](#) l'esempio inizia pubblicando 130 nell'argomento NYSE/IBM/PRICE .

```
W:\Subscribe3\Debug>..\..\Publish2\Debug\publishstock
Provide parameters: TopicObject TopicString Publication
Publish "130" to topic "STOCKS" and topic string "IBM/PRICE"
Published "130" to topic string "NYSE/IBM/PRICE"
Completion code 0 and Return code 0
```

Figura 87. Pubblica 130 su NYSE/IBM/PRICE

In [Figura 88 a pagina 821](#) l'esecuzione dell'esempio utilizzando i parametri predefiniti riceve la pubblicazione conservata 130. L'oggetto argomento fornito e la stringa argomento vengono ignorati, come mostrato in [Figura 92 a pagina 823](#). L'oggetto argomento e la stringa argomento vengono sempre presi dall'oggetto sottoscrizione, quando ne viene fornito uno, e la stringa argomento è immutabile. Il funzionamento effettivo dell'esempio dipende dalla scelta o dalla combinazione di MQSO_CREATE, MQSO_RESUME e MQSO_ALTER. In questo esempio MQSO_RESUME è l'opzione selezionata.

```
W:\Subscribe3\Debug>solution3
Optional parameters: topicName, topicString, subscriptionName, subscriptionQueue, A(1ter)|
C(reate)|R(esume)
Values "STOCKS" "IBM/PRICE" "IBMSTOCKPRICESUB" "STOCKTICKER" sd.Options=8206
Waiting 10 seconds for publications matching "NYSE/IBM/PRICE" from STOCKTICKER
Received publication "130"
Completion code 0 and Return code 0
```

Figura 88. Ricevere la pubblicazione conservata

In ([Figura 89 a pagina 822](#)) non viene ricevuta alcuna pubblicazione, poiché la sottoscrizione durevole ha già ricevuto la pubblicazione conservata. In questo esempio, la sottoscrizione viene ripresa fornendo solo il nome della sottoscrizione senza il nome della coda. Se il nome della coda è stato fornito, la coda viene aperta per prima e l'handle viene passato a MQSUB.

Nota: L'errore 2038 proveniente da MQINQ è dovuto al MQOPEN implicito di STOCKTICKER da MQSUB che non include l'opzione MQ00_INQUIRE . Evitare il codice di ritorno 2038 da MQINQ aprendo esplicitamente la coda.

```
W:\Subscribe3\Debug>solution3 STOCKS IBM/PRICE IBMSTOCKPRICESUB / Resume
Optional parameters: topicName, topicString, subscriptionName, subscriptionQueue, A(1ter)|
C(create)|R(esome)
Values "STOCKS" "IBM/PRICE" "IBMSTOCKPRICESUB" "" sd.Options=8204
MQINQ failed with Condition code 2 and Reason 2038
Waiting 10 seconds for publications matching "NYSE/IBM/PRICE" from unknown queue
Completion code 0 and Return code 0
```

Figura 89. Riprendi sottoscrizione

In [Figura 90 a pagina 822](#), l'esempio crea una sottoscrizione non gestita durevole utilizzando STOCKTICKER come destinazione. Poiché si tratta di una nuova sottoscrizione, riceve la pubblicazione conservata.

```
W:\Subscribe3\Debug>solution3 STOCKS IBM/PRICE / STOCKTICKER Create
Optional parameters: topicName, topicString, subscriptionName, subscriptionQueue, A(1ter)|
C(create)|R(esome)
Values "STOCKS" "IBM/PRICE" "" "STOCKTICKER" sd.Options=8194
Waiting 10 seconds for publications matching "NYSE/IBM/PRICE" from STOCKTICKER
Received publication "130"
Completion code 0 and Return code 0
```

Figura 90. Ricevi pubblicazione conservata con nuova sottoscrizione non durevole non gestita

In [Figura 91 a pagina 822](#), per dimostrare le sottoscrizioni sovrapposte, viene inviata un'altra pubblicazione, modificando la pubblicazione conservata. Successivamente, viene creata una nuova sottoscrizione non durevole e non gestita non fornendo un nome sottoscrizione. La pubblicazione conservata viene ricevuta due volte, una per la nuova sottoscrizione e una per la sottoscrizione IBMSTOCKPRICESUB durevole ancora attiva sulla coda STOCKTICKER . L'esempio è un'illustrazione che indica che la coda ha sottoscrizioni e non l'applicazione. Nonostante non faccia riferimento alla sottoscrizione IBMSTOCKPRICESUB in questa chiamata dell'applicazione, l'applicazione riceve la pubblicazione due volte: una dalla sottoscrizione durevole creata amministrativamente e una dalla sottoscrizione non durevole creata dall'applicazione stessa.

```
W:\Subscribe3\Debug>..\..\Publish2\Debug\publishstock
Provide parameters: TopicObject TopicString Publication
Publish "130" to topic "STOCKS" and topic string "IBM/PRICE"
Published "130" to topic string "NYSE/IBM/PRICE"
Completion code 0 and Return code 0

W:\Subscribe3\Debug>solution3 STOCKS IBM/PRICE / STOCKTICKER Create
Optional parameters: topicName, topicString, subscriptionName, subscriptionQueue, A(1ter)|
C(create)|R(esome)
Values "STOCKS" "IBM/PRICE" "" "STOCKTICKER" sd.Options=8194
Waiting 10 seconds for publications matching "NYSE/IBM/PRICE" from STOCKTICKER
Received publication "130"
Received publication "130"
Completion code 0 and Return code 0
```

Figura 91. Sovrapposizione delle sottoscrizioni

In [Figura 92 a pagina 823](#) l'esempio dimostra che la fornitura di una nuova stringa di argomenti e di una sottoscrizione esistente non comporta una sottoscrizione modificata.

1. Nel primo caso, Resume riprende la sottoscrizione esistente, come potrebbe essere previsto, e ignora la stringa di argomenti modificata.
2. Nel secondo caso, Alter causa un errore, RC = 2510, Topic not alterable.
3. Nel terzo esempio, Create causa un errore RC = 2432, Sub already exists.

```

W:\Subscribe3\Debug>solution3 "" NASDAQ/IBM/PRICE IBMSTOCKPRICESUB STOCKTICKER Resume
Optional parameters: topicName, topicString, subscriptionName, subscriptionQueue, A(lter)|C(reate)|R(esume)
Values "" "NASDAQ/IBM/PRICE" "IBMSTOCKPRICESUB" "STOCKTICKER" sd.Options=8204
Waiting 10 seconds for publications matching "NYSE/IBM/PRICE" from STOCKTICKER
Received publication "130"
Completion code 0 and Return code 0

W:\Subscribe3\Debug>solution3 "" NASDAQ/IBM/PRICE IBMSTOCKPRICESUB STOCKTICKER Alter
Optional parameters: topicName, topicString, subscriptionName, subscriptionQueue, A(lter)|C(reate)|R(esume)
Values "" "NASDAQ/IBM/PRICE" "IBMSTOCKPRICESUB" "STOCKTICKER" sd.Options=8201
Completion code 2 and Return code 2510

W:\Subscribe3\Debug>solution3 "" NASDAQ/IBM/PRICE IBMSTOCKPRICESUB STOCKTICKER Create
Optional parameters: topicName, topicString, subscriptionName, subscriptionQueue, A(lter)|C(reate)|R(esume)
Values "" "NASDAQ/IBM/PRICE" "IBMSTOCKPRICESUB" "STOCKTICKER" sd.Options=8202
Completion code 2 and Return code 2432

```

Figura 92. Impossibile modificare gli argomenti della sottoscrizione

Concetti correlati

[“Esempio 1: consumer di pubblicazione MQ” a pagina 807](#)

Il consumer di pubblicazione di MQ è un consumer di messaggi IBM MQ che non sottoscrive gli argomenti.

[“Esempio 2: utente MQ gestito” a pagina 809](#)

Il sottoscrittore MQ gestito è il modello preferito per la maggior parte delle applicazioni sottoscrittore. L'esempio richiede *nessuna* definizione amministrativa di code, argomenti o sottoscrizioni.

[“Scrittura delle applicazioni del publisher” a pagina 799](#)

Inizia a scrivere applicazioni di pubblicazione studiando due esempi. Il primo è modellato il più strettamente possibile su un'applicazione point to point inserendo i messaggi in una coda e il secondo dimostra la creazione dinamica degli argomenti - un modello più comune per le applicazioni publisher.

Cicli di vita di pubblicazione / sottoscrizione

Considerare i cicli di vita di argomenti, sottoscrizioni, sottoscrittori, pubblicazioni, publisher e code nella progettazione di applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione.

Il ciclo di vita di un oggetto, ad esempio una sottoscrizione, inizia con la sua creazione e termina con la sua eliminazione. Può anche includere altri stati e modifiche che attraversa, come la sospensione temporanea, la presenza di argomenti principali e secondari, la scadenza e l'eliminazione.

Tradizionalmente gli oggetti IBM MQ come le code vengono creati amministrativamente o dai programmi di gestione utilizzando PCF (Programmable Command Format). La pubblicazione / sottoscrizione è diversa nel fornire i verbi API MQSUB e MQCLOSE per creare ed eliminare le sottoscrizioni, avendo il concetto di sottoscrizioni gestite che non solo creano ed eliminano le code, ma anche ripuliscono i messaggi non utilizzati e hanno associazioni tra gli oggetti argomento creati amministrativamente e le stringhe argomento create in modo programmatico o amministrativo.

Questa ricchezza funzionale soddisfa un'ampia gamma di requisiti di pubblicazione / sottoscrizione e semplifica la progettazione di alcuni modelli comuni di applicazione di pubblicazione / sottoscrizione. Le sottoscrizioni gestite, ad esempio, semplificano sia la programmazione che la gestione di una sottoscrizione destinata a durare solo fino a quando il programma che l'ha creata. Le sottoscrizioni non gestite semplificano la programmazione quando vi è una connessione più flessibile tra la sottoscrizione e l'utilizzo delle pubblicazioni. Le sottoscrizioni create centralmente sono utili quando il modello è quello di instradare il traffico di pubblicazione verso i consumatori in base a un modello centralizzato di controllo, ad esempio l'invio di informazioni di volo a gate automatizzati, mentre le sottoscrizioni create programmaticamente possono essere utilizzate se il personale del gate è responsabile della sottoscrizione ai record dei passeggeri per quel volo, inserendo un numero di volo a un gate.

In questo ultimo esempio, una sottoscrizione durevole gestita potrebbe essere appropriata: gestita, perché le sottoscrizioni vengono create molto spesso e hanno un endpoint chiaro quando il gate si chiude e la sottoscrizione può essere rimossa in modo programmatico; durevole, per evitare di perdere un record di passeggeri a causa del programma del gate sottoscrittore che si disattiva per un motivo o per l'altro⁹. Per avviare la pubblicazione dei registri dei passeggeri al gate, una possibile progettazione potrebbe essere che l'applicazione del gate sottoscriva i registri dei passeggeri utilizzando il numero del gate e pubblichi l'evento di apertura del gate utilizzando il numero del gate. L'editore risponde all'evento di apertura del gate pubblicando le registrazioni dei passeggeri - che potrebbero poi andare anche ad

⁹ L'editore deve inviare le registrazioni dei passeggeri come messaggi persistenti per evitare altri possibili guasti, naturalmente.

altre parti interessate, come la fatturazione, per registrare il volo in corso, e ai servizi clienti, per inviare notifiche di testo ai telefoni cellulari dei passeggeri del numero del gate.

La sottoscrizione gestita centralmente potrebbe utilizzare un modello non gestito durevole, instradando gli elenchi di passeggeri al gate utilizzando una coda predefinita per ogni gate.

I seguenti tre esempi di cicli di vita di pubblicazione / sottoscrizione illustrano il modo in cui i sottoscrittori non durevoli, non durevoli e non durevoli gestiti interagiscono con le sottoscrizioni, gli argomenti, le code, i publisher e il gestore code e il modo in cui le responsabilità possono essere suddivise tra i programmi di gestione e sottoscrittore.

Sottoscrittore non durevole gestito

Figura 93 a pagina 825 mostra un'applicazione che crea una sottoscrizione non durevole gestita, riceve due messaggi che vengono pubblicati nell'argomento identificato nella sottoscrizione e termina. Le interazioni etichettate in un carattere grigio corsivo con frecce tratteggiate sono implicite.

Ci sono alcuni punti da notare.

1. L'applicazione crea una sottoscrizione su un argomento che è già stato pubblicato due volte. Quando il sottoscrittore riceve la prima pubblicazione, riceve la *seconda* pubblicazione che è la pubblicazione attualmente conservata.
2. Il gestore code crea una coda di sottoscrizione temporanea e una sottoscrizione per l'argomento.
3. La sottoscrizione ha una scadenza. Quando la sottoscrizione scade, non vengono inviate ulteriori pubblicazioni sull'argomento a questa sottoscrizione, ma il sottoscrittore continua a ricevere i messaggi pubblicati prima della scadenza della sottoscrizione. La scadenza della pubblicazione non è influenzata dalla scadenza della sottoscrizione.
4. La quarta pubblicazione non viene collocata nella coda di sottoscrizione e di conseguenza l'ultima MQGET non restituisce una pubblicazione.
5. Sebbene il sottoscrittore chiuda la sottoscrizione, non chiude la connessione alla coda o al gestore code.
6. Il gestore code si ripulisce poco dopo la chiusura dell'applicazione. Poiché la sottoscrizione è gestita e non durevole, la coda di sottoscrizione viene eliminata.

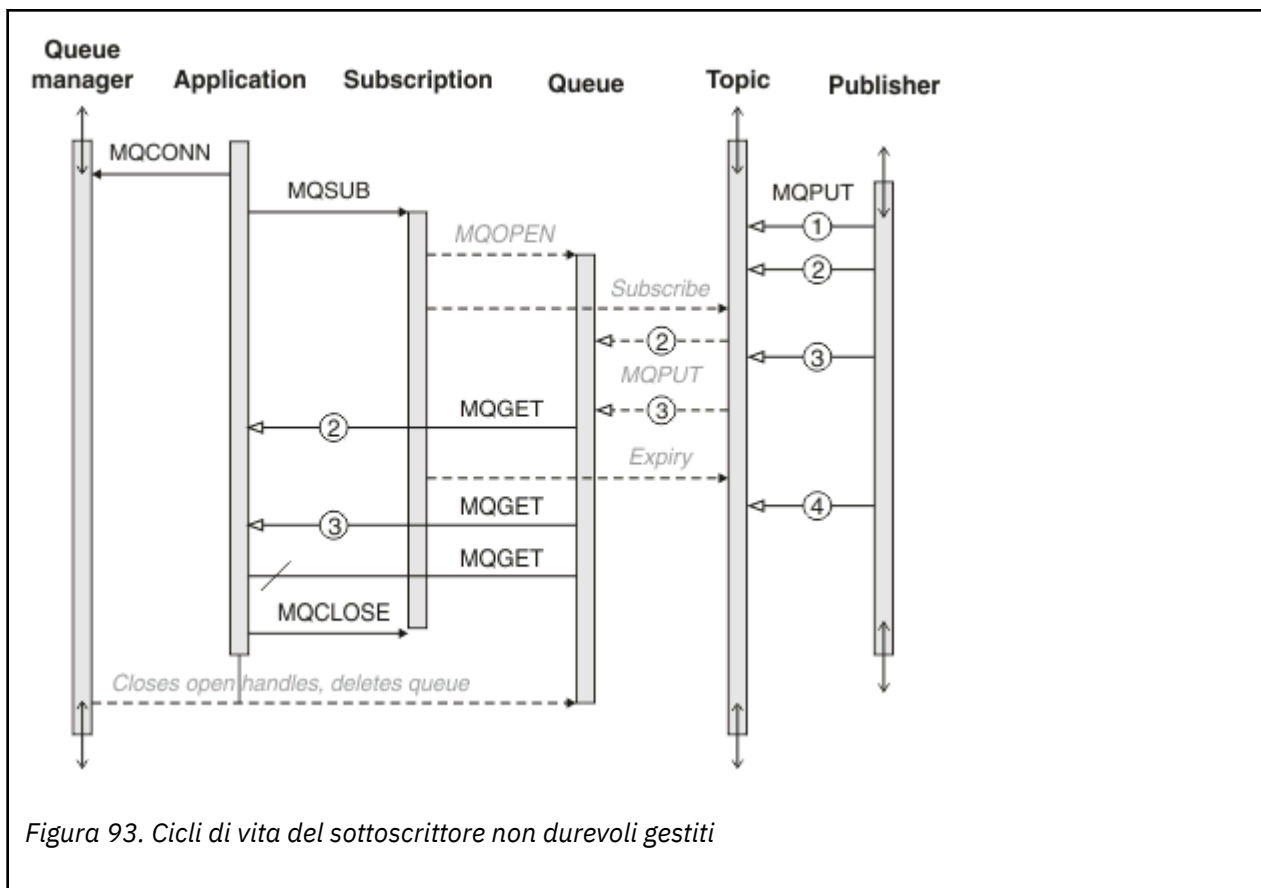


Figura 93. Cicli di vita del sottoscrittore non durevoli gestiti

Sottoscrittore durevole gestito

Il sottoscrittore (subscriber) duraturo gestito fa un passo avanti nell'esempio precedente e mostra una sottoscrizione gestita che sopravvive alla terminazione e al riavvio dell'applicazione di sottoscrizione.

Ci sono alcuni nuovi punti da notare.

1. In questo esempio, a differenza dell'ultimo, l'argomento della pubblicazione non esisteva prima che fosse definito nella sottoscrizione.
2. La prima volta che il sottoscrittore termina, chiude la sottoscrizione con l'opzione MQCO_KEEP_SUB. Questo è il comportamento predefinito per chiudere implicitamente una sottoscrizione durevole gestita.
3. Quando il sottoscrittore riprende la sottoscrizione, la coda di sottoscrizione viene riaperta.
4. La nuova pubblicazione 2, inserita nella coda prima della riapertura, è disponibile per MQGET, anche dopo la rimozione della sottoscrizione.

Anche se la sottoscrizione è durevole, il sottoscrittore riceve in modo affidabile tutti i messaggi inviati dal publisher solo se sia la sottoscrizione è durevole e i messaggi persistenti. La persistenza del messaggio dipende dall'impostazione del campo Persistent nel MQMD del messaggio inviato dal publisher. Un sottoscrittore non ha alcun controllo su questo.

5. La chiusura della sottoscrizione con l'indicatore MQCO_REMOVE_SUB rimuove la sottoscrizione, arrestando eventuali ulteriori pubblicazioni inserite nella coda di sottoscrizione. Quando la coda di sottoscrizione viene chiusa, il gestore code rimuove la pubblicazione non letta 3ed elimina la coda. L'azione equivale all'eliminazione amministrativa della sottoscrizione.

Nota: Non eliminare la coda manualmente o immettere MQCLOSE con l'opzione MQCO_DELETEo MQCO_PURGE_DELETE. I dettagli di implementazione visibili di una sottoscrizione gestita non fanno parte dell'interfaccia IBM MQ supportata. Il gestore code non è in grado di gestire una sottoscrizione in modo affidabile a meno che non disponga di un controllo completo.

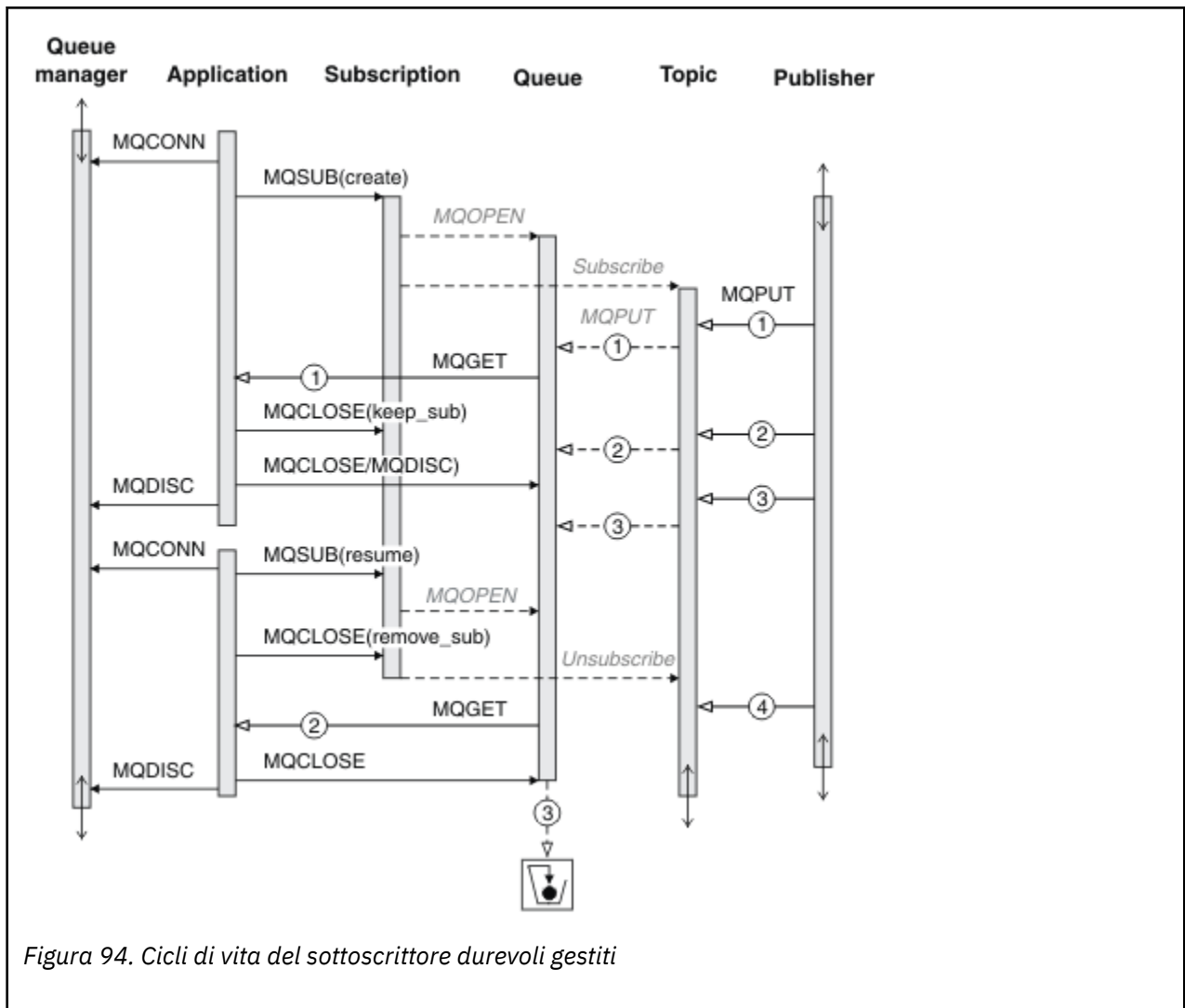


Figura 94. Cicli di vita del sottoscrittore durevoli gestiti

Sottoscrittore durevole non gestito

Un amministratore viene aggiunto nel terzo esempio: il sottoscrittore durevole non gestito. Questo è un buon esempio per mostrare come l'amministratore potrebbe interagire con un'applicazione di pubblicazione / sottoscrizione.

I punti da notare sono elencati.

1. Il publisher inserisce un messaggio, 1, in un argomento che in seguito viene associato all'oggetto argomento utilizzato per la sottoscrizione. L'oggetto argomento definisce una stringa di argomento che corrisponde all'argomento pubblicato utilizzando i caratteri jolly.
2. L'argomento ha una pubblicazione conservata.
3. L'amministratore crea un argomento, una coda e una sottoscrizione. L'oggetto argomento e la coda devono essere definiti prima della sottoscrizione.
4. L'applicazione apre la coda associata alla sottoscrizione e passa `MQSUB` l'handle della coda. In alternativa, potrebbe semplicemente aprire la sottoscrizione, passando l'handle della coda `MQHO_NONE`. L'inverso non è true, non può riprendere una sottoscrizione passando solo l'handle della coda senza un nome sottoscrizione - una coda potrebbe avere più sottoscrizioni.
5. L'applicazione apre la sottoscrizione utilizzando l'opzione `MQSO_RESUME` anche se è la prima volta che apre la sottoscrizione. Sta riprendendo una sottoscrizione creata in modo amministrativo.

6. Il sottoscrittore riceve la pubblicazione conservata, 1. La pubblicazione 2, sebbene sia stata pubblicata prima della ricezione di qualsiasi pubblicazione da parte del sottoscrittore, è stata pubblicata dopo l'inizio della sottoscrizione ed è la seconda pubblicazione sulla coda di sottoscrizione.

Nota: Se la pubblicazione conservata non viene pubblicata come messaggio persistente, viene persa dopo il riavvio del gestore code.

7. In questo esempio la sottoscrizione è durevole. È possibile per un programma creare una sottoscrizione non durevole non gestita; dovrebbe essere ovvio che questo non è qualcosa che un amministratore può fare.

8. L'opzione MQCO_REMOVE_SUB alla chiusura della sottoscrizione ha l'effetto di rimuovere la sottoscrizione come se fosse stata eliminata dall'amministratore. Questa operazione arresta le ulteriori pubblicazioni inviate alla coda, ma non influisce sulle pubblicazioni già presenti nella coda, anche quando la coda è chiusa, a differenza di una sottoscrizione durevole *gestita*.

9. L'amministratore in seguito elimina il messaggio rimanente, 3, ed elimina la coda.

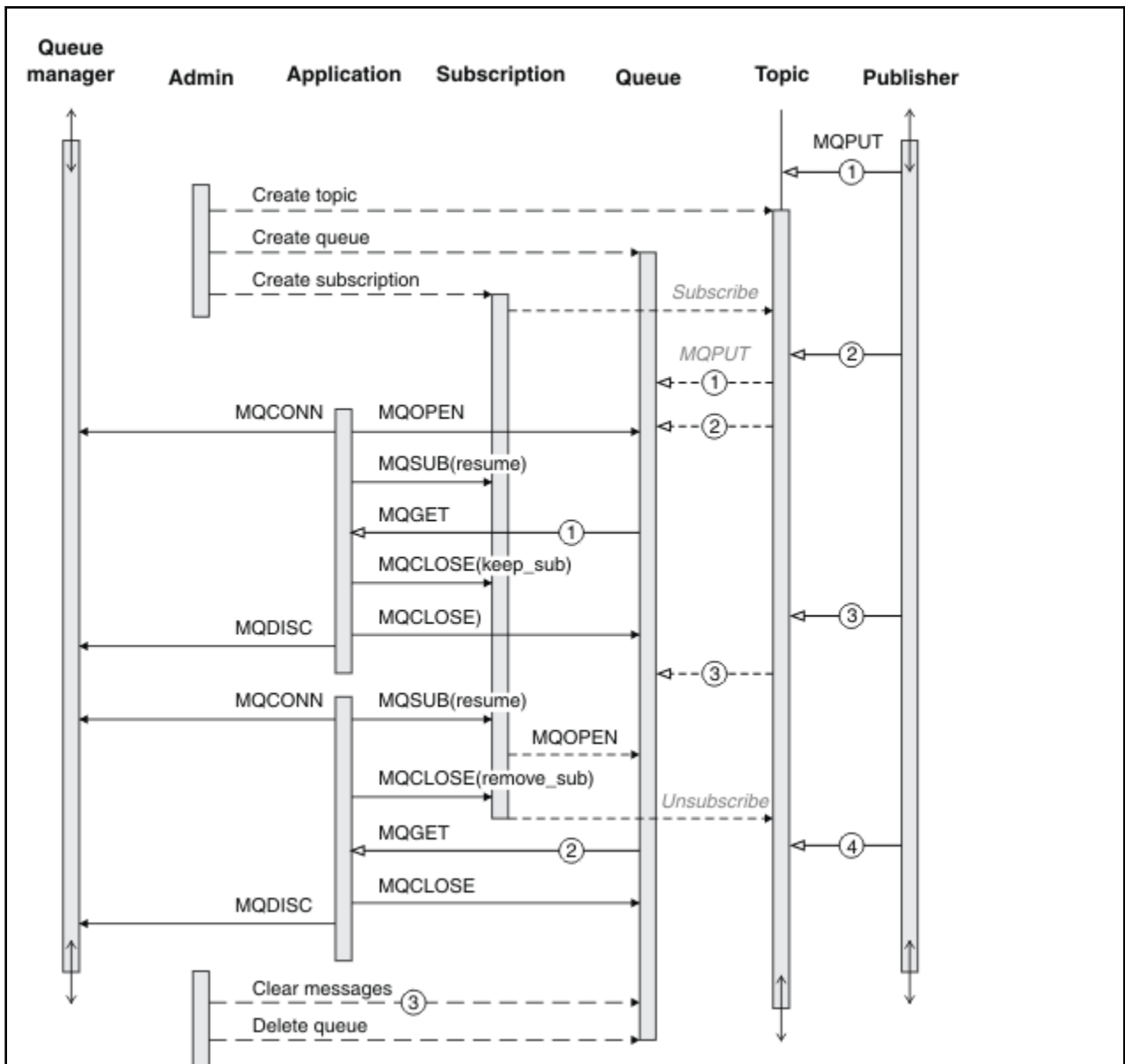


Figura 95. Cicli di vita del sottoscrittore durevoli non gestiti

Un modello normale per una sottoscrizione non gestita è per la gestione della coda e della sottoscrizione che deve essere eseguita dall'amministratore. In genere non si tenta di emulare il funzionamento di un sottoscrittore gestito e di riordinare le code e le sottoscrizioni in modo programmatico nel codice dell'applicazione. Se si ha bisogno di scrivere la logica di gestione, è necessario chiedersi se è possibile ottenere gli stessi risultati utilizzando un modello gestito. Non è facile scrivere codice di gestione strettamente sincronizzato e completamente affidabile. È più facile riordinare in un secondo momento, manualmente o utilizzando un programma di gestione automatizzato, quando è possibile essere sicuri che i messaggi, le sottoscrizioni e le code possano essere semplicemente eliminati, indipendentemente dal loro stato.

Proprietà dei messaggi di pubblicazione / sottoscrizione

Diverse proprietà del messaggio sono correlate alla messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ.

Token PubAccounting

Questo è il valore che sarà nel campo AccountingToken di MQMD (Message Descriptor) di tutti i messaggi di pubblicazione corrispondenti a questa sottoscrizione. AccountingToken fa parte del contesto di identità del messaggio. Per ulteriori informazioni sul contesto del messaggio, consultare [“Contesto messaggio” a pagina 43](#). Per ulteriori informazioni sul campo AccountingToken in MQMD, consultare [AccountingToken](#).

PubApplIdentityData

Questo è il valore che si trova nel campo ApplIdentityData di MQMD (Message Descriptor) di tutti i messaggi di pubblicazione corrispondenti a questa sottoscrizione. ApplIdentityI dati fanno parte del contesto di identità del messaggio. Per ulteriori informazioni sul contesto del messaggio, consultare [“Contesto messaggio” a pagina 43](#). Per ulteriori informazioni sul campo ApplIdentityData in MQMD, consultare [ApplIdentityData](#).

Se l'opzione MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT non è specificata, i dati ApplIdentityche verranno impostati in ogni messaggio pubblicato per questa sottoscrizione sono vuoti, come informazioni di contesto predefinite.

Se viene specificata l'opzione MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT, l'IdentityData PubApplviene generato dall'utente e questo campo è un campo di input che contiene i dati ApplIdentityda impostare in ogni pubblicazione per questa sottoscrizione.

PubPriority

Questo è il valore che sarà nel campo Priorità di MQMD (Message Descriptor) di tutti i messaggi di pubblicazione che corrispondono a questa sottoscrizione. Per ulteriori informazioni sul campo Priorità in MQMD, consultare [Priorità](#).

Il valore deve essere maggiore o uguale a zero; zero è la priorità più bassa. È inoltre possibile utilizzare i seguenti valori speciali:

- MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF - Quando una coda di sottoscrizione viene fornita nel campo Hobj nella chiamata MQSUB e non è un handle gestito, la priorità per il messaggio viene presa dall'attributo DefPriority di questa coda. Se la coda così identificata è una coda cluster o esiste più di una definizione nel percorso di risoluzione del nome della coda, la priorità viene determinata quando il messaggio di pubblicazione viene inserito nella coda come descritto per [Priorità](#) in MQMD. Se la chiamata MQSUB utilizza un handle gestito, la priorità per il messaggio viene presa dall'attributo DefPriority della coda modello associata all'argomento sottoscritto.
- MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED - La priorità del messaggio è la priorità della pubblicazione originale. Questo è il valore iniziale di questo campo.

SubCorrelId



Attenzione: un identificatore di correlazione può essere passato solo tra i gestori code in un cluster di pubblicazione / sottoscrizione, non una gerarchia.

Tutte le pubblicazioni inviate per corrispondere a questa sottoscrizione conterranno questo identificativo di correlazione nel descrittore del messaggio. Se più sottoscrizioni utilizzano la stessa coda da cui ottenere le proprie pubblicazioni, l'uso di MQGET per ID correlazione consente di ottenere solo le pubblicazioni per una sottoscrizione specifica. Questo identificativo di correlazione può essere generato dal gestore code o dall'utente.

Se l'opzione MQSO_SET_CORREL_ID non viene specificata, l'identificatore di correlazione viene generato dal gestore code e questo campo è un campo di output che contiene l'identificatore di correlazione che verrà impostato in ogni messaggio pubblicato per questa sottoscrizione.

Se viene specificata l'opzione MQSO_SET_CORREL_ID, l'identificativo di correlazione viene generato dall'utente e questo campo è un campo di immissione che contiene l'identificativo di correlazione da impostare in ogni pubblicazione per questa sottoscrizione. In questo caso, se il campo contiene MQCI_NONE, l'identificativo di correlazione che verrà impostato in ogni messaggio pubblicato per questa sottoscrizione sarà l'identificativo di correlazione creato dall'inserimento originale del messaggio.

Se viene specificata l'opzione MQSO_GROUP_SUB e l'identificatore di correlazione specificato è lo stesso di una sottoscrizione raggruppata esistente che utilizza la stessa coda e una stringa di argomento sovrapposta, solo la sottoscrizione più significativa nel gruppo viene fornita con una copia della pubblicazione.

SubUserData

Questi sono i dati utente della sottoscrizione. I dati forniti nella sottoscrizione in questo campo verranno inclusi come proprietà del messaggio di dati MQSubUserdi ogni pubblicazione inviata a questa sottoscrizione.

Proprietà della pubblicazione

Tabella 110 a pagina 829 elenca le proprietà della pubblicazione fornite con un messaggio di pubblicazione.

È possibile accedere a queste proprietà direttamente dalla cartella **MQRFH2** o richiamarle utilizzando MQINQMP. MQINQMP accetta il nome della proprietà o il nome **MQRFH2** come nome della proprietà da analizzare.

<i>Tabella 110. Proprietà della pubblicazione</i>			
Nome della proprietà	Nome MQRFH2	Tipo	Descrizione
MQTopicString	mmps.Top	MQTYPE_STRING	Stringa argomento
MQSubUserData	mmps.Sud	MQTYPE_STRING	Dati utente sottoscrittore
MQIsRetained	mmps.Ret	MQTYPE_BOOLEAN	Pubblicazione conservata
MQPubOptions	mmps.Pub	MQTYPE_INT32	Opzioni di pubblicazione
MQPubLevel	mmps.Pbl	MQTYPE_INT32	Livello di pubblicazione
MQPubTime	mmpse.Pts	MQTYPE_STRING	Ora di pubblicazione
MQPubSeqNum	mmpse.Seq	MQTYPE_INT32	Numero di sequenza pubblicazione
MQPubStrIntData	mmpse.Sid	MQTYPE_STRING	Dati stringa / intero aggiunti dal publisher

Tabella 110. Proprietà della pubblicazione (Continua)

Nome della proprietà	Nome MQRFH2	Tipo	Descrizione
MQPubFormat	mqpse.Pfmt	MQTYPE_INT32	Formato messaggio: MQRFH1 MQRFH2 PCF

Ordinamento dei messaggi

Per un particolare argomento, i messaggi vengono pubblicati dal gestore code nello stesso ordine in cui vengono ricevuti dalle applicazioni di pubblicazione (soggetto a riordinamento in base alla priorità del messaggio).

L'ordine dei messaggi normalmente indica che ogni sottoscrittore riceve messaggi da un determinato gestore code, su un determinato argomento, da uno specifico publisher nell'ordine in cui vengono pubblicati da tale publisher.

Tuttavia, come per tutti i messaggi IBM MQ, è possibile che i messaggi, occasionalmente, vengano consegnati in ordine non corretto. Ciò può verificarsi nelle situazioni seguenti:

- Se un collegamento nella rete si disattiva e i messaggi successivi vengono reinstradati lungo un altro collegamento
- Se una coda diventa temporaneamente piena o inibita, in modo che un messaggio venga inserito in una coda di messaggi non recapitabili e quindi ritardato, mentre i messaggi successivi passano direttamente attraverso di essa.
- Se l'amministratore elimina un gestore code quando i publisher e i sottoscrittori sono ancora operativi, i messaggi accodati vengono inseriti nella coda di messaggi non recapitabili e le sottoscrizioni vengono interrotte.

Se queste circostanze non possono verificarsi, le pubblicazioni vengono sempre consegnate in ordine.

Nota: Non è possibile utilizzare messaggi raggruppati o segmentati con Pubblicazione / Sottoscrizione.

Intercettazione delle pubblicazioni

È possibile intercettare una pubblicazione, modificarla e ripubblicarla prima che raggiunga qualsiasi altro sottoscrittore.

È possibile intercettare una pubblicazione prima che raggiunga un sottoscrittore per effettuare una delle seguenti operazioni:

- Allegare ulteriori informazioni al messaggio
- Blocca il messaggio
- Trasforma il messaggio

È possibile eseguire la stessa operazione su ciascun messaggio o modificare l'operazione in base alla sottoscrizione, al messaggio o all'intestazione del messaggio.

Informazioni correlate

[MQ_PUBLISH_EXIT - Uscita pubblicazione](#)

Livelli di sottoscrizione

Impostare il livello di sottoscrizione di una sottoscrizione per intercettare una pubblicazione prima che raggiunga i relativi sottoscrittori finali. Un sottoscrittore intercettore effettua la sottoscrizione ad un livello di sottoscrizione superiore e ripubblica ad un livello di pubblicazione inferiore. Creare una catena di sottoscrittori di intercettazione per eseguire l'elaborazione dei messaggi su una pubblicazione prima che venga consegnata ai sottoscrittori finali.

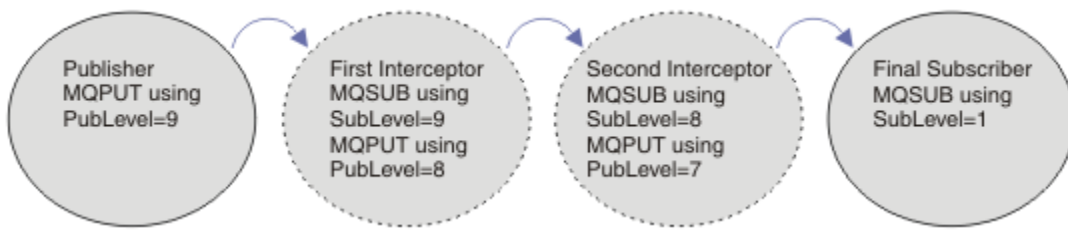


Figura 96. Sequenza di intercettazione dei sottoscrittori

Per intercettare una pubblicazione, utilizzare l'attributo **MQSD SubLevel1**. Dopo che un messaggio è stato intercettato, è possibile trasformarlo e ripubblicarlo ad un livello di pubblicazione inferiore modificando l'attributo **MQPMO PubLevel1**. Il messaggio viene quindi inviato ai sottoscrittori finali oppure viene intercettato nuovamente da un sottoscrittore intermedio a un livello di sottoscrizione inferiore.

Il sottoscrittore intercettore generalmente trasforma un messaggio prima di ripubblicarlo. Una sequenza di sottoscrittori di intercettazione forma un flusso di messaggi. In alternativa, è possibile non ripubblicare la pubblicazione intercettata: i sottoscrittori a livelli di sottoscrizione inferiori non riceveranno il messaggio.

Assicurarsi che l'intercettore riceva le pubblicazioni prima di qualsiasi altro sottoscrittore. Impostare il livello di sottoscrizione dell'intercettore su un valore superiore rispetto agli altri sottoscrittori. Per impostazione predefinita, i sottoscrittori hanno un **SubLevel1** di 1. Il valore più alto è 9. Una pubblicazione deve cominciare con un **PubLevel1** alto almeno quanto il **SubLevel1** più alto. Pubblicare inizialmente con il **PubLevel1** predefinito di 9.

- Se si dispone di un sottoscrittore intercettore su un argomento, impostare **SubLevel1** su 9.
- Per più applicazioni di intercettazione su un topic, impostare un **SubLevel1** inferiore per ogni successivo sottoscrittore di intercettazione.
- È possibile implementare un massimo di 8 applicazioni di intercettazione, con livelli di sottoscrizione da 9 a 2 inclusi. Il destinatario finale del messaggio ha un **SubLevel1** di 1.

L'intercettore con il livello di sottoscrizione più alto uguale o inferiore al **PubLevel1** della pubblicazione riceve prima la pubblicazione. Configurare solo un sottoscrittore intercettore per un argomento a un determinato livello di sottoscrizione. Se si dispone di più sottoscrittori a un determinato livello di sottoscrizione, vengono inviate più copie della pubblicazione alla serie finale di applicazioni di sottoscrizione.

Un sottoscrittore con un **SubLevel1 0** viene utilizzato come catchall. Riceve la pubblicazione se nessun sottoscrittore finale riceve il messaggio. Un sottoscrittore con **SubLevel1 di 0** potrebbe essere utilizzato per monitorare le pubblicazioni che nessun altro sottoscrittore ha ricevuto.

Programmazione di un sottoscrittore intercettore

Utilizzare le opzioni di sottoscrizione descritte in [Tabella 111 a pagina 831](#).

<i>Tabella 111. Opzioni di sottoscrizione per intercettare i sottoscrittori</i>	
Opzione di sottoscrizione	Note
MQSO_SET_CORREL_ID e SubCorrelId impostato su MQCI_NONE	Mantenere il CorrelId della pubblicazione intercettata uguale alla pubblicazione originale. Nota: Non è possibile passare l'identificatore di correlazione di una pubblicazione in una gerarchia. Il campo viene utilizzato dal gestore code.
PubPriority impostato su MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED	Mantenere la priorità della pubblicazione intercettata uguale alla pubblicazione originale.

Le opzioni in [Tabella 111 a pagina 831](#) devono essere utilizzate da tutti i sottoscrittori intercettatori. Il risultato è che l'identificatore di correlazione e la priorità del messaggio non vengono modificati dall'impostazione del publisher originale.

Quando il sottoscrittore intercettore ha elaborato la pubblicazione, ripubblica il messaggio nello stesso argomento in un `PubLevel` inferiore al `SubLevel` della propria sottoscrizione. Se il sottoscrittore di intercettazione imposta un `SubLevel` di 9, ripubblica il messaggio con un `PubLevel` di 8.

Per ripubblicare correttamente il messaggio, sono richieste diverse informazioni dalla pubblicazione originale. Riutilizzare lo stesso **MQMD** del messaggio originale e impostare `MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT` per garantire che tutte le informazioni in **MQMD** vengano trasmesse al sottoscrittore successivo. Copiare i valori dalle proprietà del messaggio mostrate in [Tabella 112 a pagina 832](#) nei corrispondenti campi del messaggio ripubblicato. Il sottoscrittore intercettore può modificare questi valori. Utilizzare l'operatore OR per aggiungere ulteriori valori a **MQPMO**. Campo `Opzioni`, per combinare le opzioni di inserimento del messaggio.

È necessario aprire esplicitamente la coda di pubblicazione piuttosto che utilizzare una coda di pubblicazione gestita. Non è possibile impostare `MQSO_SET_CORREL_ID` per una coda gestita. Non è inoltre possibile impostare `MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT` su una coda gestita. Consultare i frammenti di codice elencati in ["Esempi" a pagina 832](#).

<i>Tabella 112. Valori MQPUT per i messaggi ripubblicati</i>	
Ripubblica messaggio utilizzando MQPUT	Informazioni nel messaggio di pubblicazione
MQOD . <code>ObjectString</code>	proprietà dei messaggi <code>MQTopicString</code>
MQPMO . <code>Options</code>	proprietà dei messaggi <code>MQPubOptions</code>

Il sottoscrittore finale ha la possibilità di impostare le proprie opzioni di sottoscrizione in modo diverso. Ad esempio, potrebbe impostare esplicitamente la priorità di pubblicazione piuttosto che `MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED`. Le impostazioni di un sottoscrittore finale influiscono solo sulla pubblicazione del sottoscrittore intercettatore finale nella catena.

Publicazioni conservate

Una pubblicazione conservata deve essere conservata dopo essere stata intercettata, copiando le opzioni `put - message` originali nel messaggio ripubblicato.

L'opzione `MQPMO_RETAIN` è impostata dall'autore (publisher). Ogni sottoscrittore intercettore deve trasferire il `MQPubOptions` alle opzioni `put - message` del messaggio ripubblicato come mostrato in [Tabella 112 a pagina 832](#). La copia delle opzioni `put - message` conserva le opzioni impostate dal publisher originale, incluso se conservare la pubblicazione.

Quando una pubblicazione termina il suo passaggio nella catena di intercettazione dei sottoscrittori e viene consegnata ai sottoscrittori finali, viene infine conservata. I nuovi sottoscrittori, al livello secondario `SubLevel 1`, che richiedono la pubblicazione conservata, la ricevono senza ulteriori intercettazioni. I sottoscrittori a un `SubLevel` maggiore di 1 non ricevono la pubblicazione conservata. Di conseguenza, la pubblicazione conservata non viene modificata dalla catena di intercettazione dei sottoscrittori una seconda volta.

Esempi

Gli esempi sono frammenti di codice che possono essere combinati per creare un sottoscrittore intercettore. Il codice è scritto per essere breve, piuttosto che di qualità di produzione.

Le direttive del preprocessore in [Figura 97 a pagina 833](#) definiscono le due proprietà da estrarre dai messaggi di pubblicazione richiesti dalla chiamata `MQI MQINQMP`.


```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <cmqc.h>
#define      MQPUBOPTIONS      (MQPTR)(char*) "MQPubOptions",\
                                0,\
                                12,\
                                MQVS_NULL_TERMINATED,\
                                MQCCSI_APPL
#define      MQTOPICSTRING     (MQPTR)(char*) "MQTopicString",\
                                0,\
                                13,\
                                MQVS_NULL_TERMINATED,\
                                MQCCSI_APPL

```

Figura 97. Direttive del preprocessore

Figura 98 a pagina 833 elenca le dichiarazioni utilizzate nei frammenti di codice. Ad eccezione dei termini evidenziati, le dichiarazioni sono standard per un'applicazione IBM MQ .

Le opzioni Put e Get evidenziate vengono inizializzate per passare tutto il contesto. MQTOPICSTRING e MQPUBOPTIONS evidenziati sono inizializzatori MQCHARV per i nomi delle proprietà definiti nelle direttive del preprocessore. I nomi vengono passati a MQINQMP.

```

int main(int argc, char **argv) {
    MQLONG Reason = MQRC_NONE;
    MQLONG CompCode = MQCC_OK;
    MQHCONN Hcon = MQHC_UNUSABLE_HCONN;
    MQCHAR QMName[49] = "";
    MQCMHO CrtMsgHOpts = {MQCMHO_DEFAULT};
    MQHMSG Hmsg = MQHM_NONE;
    MQMD md = {MQMD_DEFAULT};
    MQHOBJ gHobj = MQHO_NONE;
    MQOD getOD = {MQOD_DEFAULT};
    MQGMO gmo = {MQGMO_DEFAULT};
    MQLONG GO_Options = MQOO_INPUT_AS_Q_DEF
        | MQOO_FAIL_IF_QUIESCING
        | MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT;
    MQLONG GC_Options = MQCO_DELETE_PURGE;
    MQHOBJ Hsub = MQHO_NONE;
    MQSD sd = {MQSD_DEFAULT};
    MQLONG SC_Options = MQCO_NONE;
    MQHOBJ pHobj = MQHO_NONE;
    MQOD putOD = {MQOD_DEFAULT};
    MQLONG PO_Options = MQOO_OUTPUT
        | MQOO_FAIL_IF_QUIESCING
        | MQOO_PASS_ALL_CONTEXT;
    MQLONG PC_Options = MQCO_NONE;
    MQPMO pmo = {MQPMO_DEFAULT};
    MQIMPO InqPropOpts = {MQIMPO_DEFAULT};
    MQPD PropDesc = {MQPD_DEFAULT};
    MQLONG Type = MQTYPE_AS_SET;
    MQCHARV TopStrProp = {MQTOPICSTRING};
    MQCHARV PubOptProp = {MQPUBOPTIONS};
    MQLONG DataLength = 0;
    MQBYTE buffer[256] = "";
    MQLONG buflen = sizeof(buffer) - 1;
    MQLONG messlen = 0;
    char TopStrBuf[256] = "Initial value";
    int i = 0;
}

```

Figura 98. Dichiarazioni

Le inizializzazioni che non vengono eseguite facilmente nelle dichiarazioni vengono mostrate in [Figura 99 a pagina 834](#). I valori evidenziati richiedono una spiegazione.

SYSTEM.NDURABLE.MODEL.QUEUE

In questo esempio, invece di utilizzare MQSUB per aprire una sottoscrizione non duratura gestita, la coda modello, SYSTEM.NDURABLE.MODEL.QUEUE, è utilizzata per creare una coda dinamica temporanea. Il relativo handle viene passato a MQSUB. Aprendo direttamente la coda

è possibile salvare tutto il contesto del messaggio e impostare l'opzione di sottoscrizione, MQSO_SET_CORREL_ID.

MQGMO_CURRENT_VERSION

È importante utilizzare la versione corrente della maggior parte delle strutture IBM MQ. I campi come gmo.MsgHandle sono disponibili solo nella versione più recente delle strutture di controllo.

MQGMO_PROPERTIES_IN_HANDLE

La stringa di argomenti e le opzioni di inserimento dei messaggi impostati nella pubblicazione originale devono essere richiamati dal sottoscrittore intercettatore utilizzando le proprietà del messaggio. Un'alternativa potrebbe essere quella di leggere direttamente la struttura **MQRFH2** nel messaggio.

MQSO_SET_CORREL_ID

Utilizzare MQSO_SET_CORREL_ID in combinazione con,

```
memcpy(sd.SubCorrelId, MQCI_NONE, sizeof(sd.SubCorrelId));
```

L'effetto di queste opzioni è quello di trasmettere l'identificativo di correlazione. L'identificativo di correlazione impostato dal publisher originale viene inserito nel campo dell'identificativo di correlazione della pubblicazione ricevuto dal sottoscrittore intercettatore. Ogni sottoscrittore intercettatore trasmette lo stesso identificativo di correlazione. Il sottoscrittore finale ha quindi la possibilità di ricevere lo stesso identificativo di correlazione.

Nota: Se la pubblicazione viene passata attraverso una gerarchia di pubblicazione / sottoscrizione, l'identificativo di correlazione non viene mai conservato.

MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED

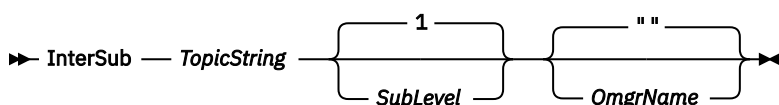
La pubblicazione viene inserita nella coda di pubblicazione con la stessa priorità del messaggio con cui è stata pubblicata.

```
strncpy(getOD.ObjectName, "SYSTEM.NDURABLE.MODEL.QUEUE",
        sizeof(getOD.ObjectName));
gmo.Version = MQGMO_VERSION_4;
gmo.Options = MQGMO_WAIT
              | MQGMO_PROPERTIES_IN_HANDLE
              | MQGMO_CONVERT;
gmo.WaitInterval = 30000;
sd.Options = MQSO_CREATE
             | MQSO_FAIL_IF_QUIESCING
             | MQSO_SET_CORREL_ID;
sd.PubPriority = MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED;
sd.Version = MQSD_VERSION_1;
memcpy(sd.SubCorrelId, MQCI_NONE, sizeof(sd.SubCorrelId));
putOD.ObjectType = MQOT_TOPIC;
putOD.ObjectString.VSPtr = &TopStrBuf;
putOD.ObjectString.VSBufSize = sizeof(TopStrBuf);
putOD.ObjectString.VSLength = MQVS_NULL_TERMINATED;
putOD.ObjectString.VSCCSID = MQCCSI_APPL;
putOD.Version = MQOD_VERSION_4;
pmo.Version = MQPMO_VERSION_3;
```

Figura 99. Inizializzazioni

Figura 100 a pagina 835 mostra il frammento di codice per leggere i parametri della riga comandi, completare l'inizializzazione e creare la sottoscrizione intercettante.

Eseguire il programma con il comando,



Per rendere la gestione degli errori il più discreta possibile, il codice motivo di ogni chiamata MQI viene memorizzato in un elemento array differente. Dopo ogni chiamata, il codice di completamento viene verificato e, se il valore è MQCC_FAIL, il controllo esce dal blocco di codice `do { } while(0)`.

Le due linee di codice degne di nota sono:

pmo.PubLevel = sd.SubLevel - 1;

Imposta il livello di pubblicazione per il messaggio ripubblicato su un valore inferiore al livello di sottoscrizione del sottoscrittore intercettore.

gmo.MsgHandle = Hmsg;

Fornisce un handle del messaggio per MQGET per restituire le proprietà del messaggio.

```
do {
    printf("Intercepting subscriber start\n");
    if (argc < 2) {
        printf("Required parameter missing - topic string\n");
        exit(99);
    } else {
        sd.ObjectString.VSPtr = argv[1];
        sd.ObjectString.VSLength = MQVS_NULL_TERMINATED;
        printf("TopicString = %s\n", sd.ObjectString.VSPtr);
    }
    if (argc > 2) {
        sd.SubLevel = atoi(argv[2]);
        pmo.PubLevel = sd.SubLevel - 1;
        printf("SubLevel is %d, PubLevel is %d\n", sd.SubLevel, pmo.PubLevel);
    }
    if (argc > 3)
        strncpy(QMName, argv[3], sizeof(QMName));
    MQCONN(QMName, &Hcon, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
    MQOPEN(Hcon, &getOD, GO_Options, &gHobj, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
    MQSUB(Hcon, &sd, &gHobj, &Hsub, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
    MQCRTMH(Hcon, &CrtMsgHOpts, &Hmsg, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
    gmo.MsgHandle = Hmsg;
}
```

Figura 100. Preparazione all'intercettazione delle pubblicazioni

Il frammento di codice principale, [Figura 101 a pagina 836](#), richiama i messaggi dalla coda di pubblicazione. Interroga le proprietà del messaggio e ripubblica i messaggi utilizzando la stringa di argomenti e il **MQPMO** originale. Proprietà `option` della pubblicazione.

In questo esempio, non viene eseguita alcuna trasformazione sulla pubblicazione. La stringa di argomenti della pubblicazione ripubblicata corrisponde sempre alla stringa di argomenti sottoscritta dal sottoscrittore intercettore. Se il sottoscrittore intercettore è responsabile dell'intercettazione di più sottoscrizioni inviate alla stessa coda di pubblicazione, potrebbe essere necessario interrogare la stringa di argomenti per distinguere le pubblicazioni che corrispondono a sottoscrizioni differenti.

Vengono evidenziate le chiamate a `MQINQMP`. Le proprietà delle opzioni del messaggio di inserimento della pubblicazione e della stringa dell'argomento vengono scritte direttamente nelle strutture di controllo di output. L'unico motivo per modificare il campo di lunghezza `MQCHARV` di `putOD.ObjectString` da una lunghezza esplicita a una stringa con terminazione null è utilizzare `printf` per emettere la stringa.

```

while (CompCode != MQCC_FAILED) {
    memcpy(md.MsgId, MQMI_NONE, sizeof(md.MsgId));
    memcpy(md.CorrelId, MQCI_NONE, sizeof(md.CorrelId));
    md.Encoding = MQENC_NATIVE;
    md.CodedCharSetId = MQCCSI_Q_MGR;
    printf("MQGET : %d seconds wait time\n", gmo.WaitInterval/1000);
    MQGET(Hcon, gHobj, &md, &gmo, buflen, buffer, &messlen,
        &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
    buffer[messlen] = '\0';
    MQINQMP(Hcon, Hmsg, &InqPropOpts, &TopStrProp, &PropDesc, &Type,
        putOD.ObjectString.VSBufSize, putOD.ObjectString.VSPtr,
        &(putOD.ObjectString.VSLength), &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
    memset((void *)((MQLONG)(putOD.ObjectString.VSPtr)
        + putOD.ObjectString.VSLength), '\0', 1);
    putOD.ObjectString.VSLength = MQVS_NULL_TERMINATED;
    MQINQMP(Hcon, Hmsg, &InqPropOpts, &PubOptProp, &PropDesc, &Type,
        sizeof(pmo.Options), &(pmo.Options), &DataLength,
        &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
    MQOPEN(Hcon, &putOD, PO_Options, &pHobj, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
    printf("Republish message <%s> on topic <%s> with options %d\n",
        buffer, putOD.ObjectString.VSPtr, pmo.Options);
    MQPUT(Hcon, pHobj, &md, &pmo, messlen, buffer, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
    MQCLOSE(Hcon, &pHobj, PC_Options, &CompCode, &Reason);
    if (CompCode == MQCC_FAILED)
        break;
}

```

Figura 101. Intercetta pubblicazione e ripubblica

Il frammento di codice finale viene mostrato in [Figura 102](#) a pagina 836.

```

} while (0);
if (CompCode == MQCC_FAILED && Reason != MQRC_NO_MSG_AVAILABLE)
    printf("MQI Call failed with reason code %d\n", Reason);
if (Hsub != MQHO_NONE)
    MQCLOSE(Hcon, &Hsub, SC_Options, &CompCode, &Reason);
if (Hcon != MQHC_UNUSABLE_HCONN)
    MQDISC(&Hcon, &CompCode, &Reason);
}

```

Figura 102. Completamento

Intercettazione di pubblicazioni e pubblicazione / sottoscrizione distribuita

Seguire un pattern semplice quando si distribuisce l'intercettazione di sottoscrittori o le uscite di pubblicazione in una topologia di pubblicazione / sottoscrizione distribuita. Distribuire i sottoscrittori di intercettazione sugli stessi gestori code dei publisher e le uscite di pubblicazione sugli stessi gestori code dei sottoscrittori finali.

La [Figura 103](#) a pagina 837 mostra due gestori code connessi in un cluster di pubblicazione - sottoscrizione. Un publisher crea una pubblicazione per un argomento cluster a livello di pubblicazione 9. Le frecce numerate mostrano la sequenza di passi intrapresi dalla pubblicazione durante il flusso ai sottoscrittori dell'argomento cluster. La pubblicazione viene intercettata dal sottoscrittore con Sublevel 9 e ripubblicata con Publevel 8. Viene intercettata nuovamente da un sottoscrittore in Livello secondario 8. Il sottoscrittore ripubblica a Publevel 7. Il sottoscrittore proxy fornito dal gestore code inoltra la pubblicazione al gestore code B, dove è stata distribuita un'uscita di pubblicazione oltre a un sottoscrittore finale. La pubblicazione viene elaborata dall'uscita di pubblicazione prima che venga finalmente ricevuta dal sottoscrittore finale a Sottolivello 1. I sottoscrittori intercettatori e l'uscita di pubblicazione vengono visualizzati con contorni interrotti.

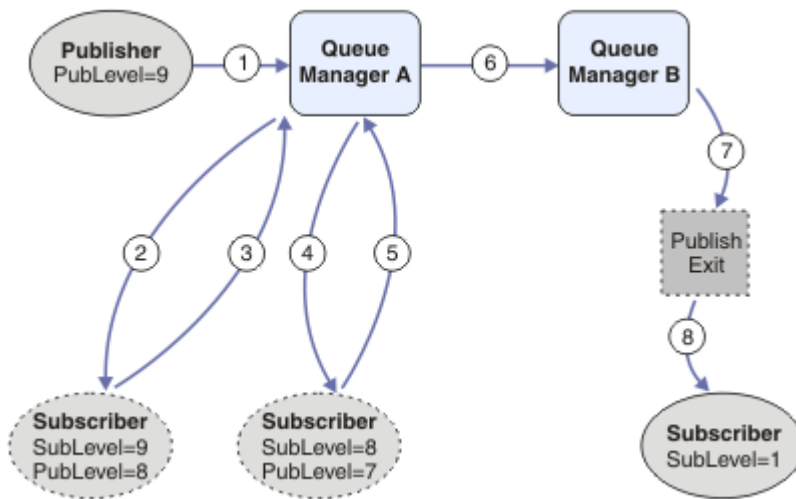


Figura 103. Uscita di pubblicazione e intercettazione in un cluster

L'obiettivo del modello semplice è che ogni sottoscrittore che riceve una pubblicazione riceva la pubblicazione identica. La pubblicazione passa attraverso la stessa sequenza di trasformazioni indipendentemente da dove è connesso il sottoscrittore. Probabilmente si desidera evitare che la sequenza di trasformazioni vari, a seconda di dove sono connessi i publisher o i sottoscrittori finali. Un'eccezione ragionevole sarebbe quella di adattare la pubblicazione finalmente consegnata a ogni singolo sottoscrittore. Utilizzare l'uscita di Pubblicazione per personalizzare la pubblicazione in base alla coda a cui la pubblicazione viene consegnata.

È necessario considerare attentamente dove distribuire le intercettazioni dei sottoscrittori e le uscite di pubblicazione in una topologia di pubblicazione / sottoscrizione distribuita. Il modello semplice distribuisce le intercettazioni dei sottoscrittori allo stesso gestore code dei publisher e le uscite di pubblicazione agli stessi gestori code dei sottoscrittori finali.

Anti - modello

Figura 104 a pagina 838 mostra come le cose possono andare storto, se non si segue un modello semplice. Per complicare la distribuzione, viene aggiunto un sottoscrittore finale al gestore code A e due ulteriori sottoscrittori di intercettazione vengono aggiunti al gestore code B.

La pubblicazione viene inoltrata al gestore code B in PubLevel 7, dove viene intercettata da un sottoscrittore in SubLevel 5 prima di essere utilizzata dal sottoscrittore finale in SubLevel 1. L'uscita di pubblicazione intercetta la pubblicazione prima che venga passata sia al consumer intercettore che a quello finale sul gestore code B. La pubblicazione raggiunge il sottoscrittore finale sul gestore code A senza essere elaborata dall'uscita di pubblicazione.

In una topologia di pubblicazione / sottoscrizione, i sottoscrittori proxy si sottoscrivono a SubLevel 1e passano il PubLevel impostato dall'ultimo sottoscrittore intercettore. In Figura 104 a pagina 838, il risultato è che la pubblicazione non viene intercettata dal sottoscrittore utilizzando SubLevel 9 sul gestore code B.

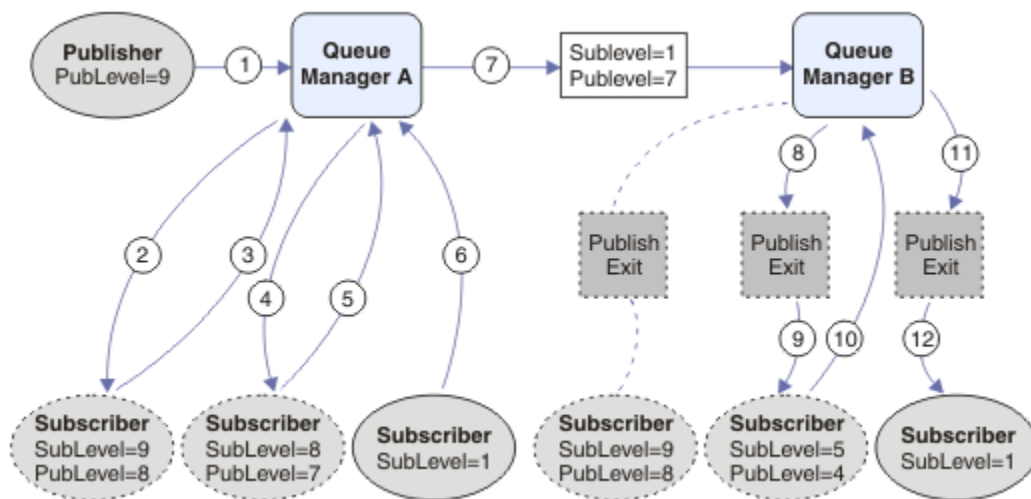


Figura 104. Distribuzione complessa dei sottoscrittori di intercettazioni

Opzioni di pubblicazione

Sono disponibili diverse opzioni che controllano la modalità di pubblicazione dei messaggi.

Rifiuto delle informazioni di risposta ai sottoscrittori

Se non si desidera che i sottoscrittori siano in grado di rispondere alle pubblicazioni che ricevono, è possibile nascondere le informazioni nei campi Qmgr ReplyToe ReplyTodi MQMD utilizzando l'opzione put - message MQPMO_SUPPRESS_REPLYTO. Se viene utilizzata questa opzione, il gestore code rimuove tali informazioni da MQMD quando riceve la pubblicazione prima di inoltrarla a qualsiasi sottoscrittore (subscriber).

Questa opzione non può essere utilizzata in combinazione con un'opzione di report che richiede una coda ReplyTo, se questa viene tentata con esito negativo con MQRC_MISSING_REPLY_TO_Q.

Livello di pubblicazione

L'utilizzo dei livelli di pubblicazione consente di controllare quali sottoscrittori ricevono la pubblicazione. Il livello di pubblicazione indica il livello di sottoscrizione di destinazione della pubblicazione. Solo le sottoscrizioni con il livello di sottoscrizione più alto inferiore o uguale al livello di pubblicazione della pubblicazione riceveranno la pubblicazione. Questo valore deve essere compreso tra zero e nove; zero è il livello di pubblicazione più basso. Il valore iniziale di questo campo è 9. Uno degli utilizzi dei livelli di pubblicazione e sottoscrizione è per intercettare le pubblicazioni.

Verifica se una pubblicazione non viene consegnata ad alcun sottoscrittore

Per controllare se una pubblicazione non è stata consegnata ad alcun sottoscrittore (subscriber), utilizzare l'opzione put - message MQPMO_WARN_IF_NO_SUBS_MATCHED con la chiamata MQPUT. Se l'operazione di inserimento restituisce un codice di completamento MQCC_WARNING e un codice motivo MQRC_NO_SUBS_MATCHED, la pubblicazione non è stata consegnata ad alcuna sottoscrizione. Se l'opzione MQPMO_RETAIN viene specificata sull'operazione di inserimento, il messaggio viene conservato e consegnato a qualsiasi sottoscrizione corrispondente definita successivamente. In un sistema di pubblicazione / sottoscrizione distribuito, il codice motivo MQRC_NO_SUBS_MATCHED viene restituito solo se non vi sono sottoscrizioni proxy registrate per l'argomento sul gestore code.

Opzioni di sottoscrizione

Sono disponibili diverse opzioni che controllano il modo in cui vengono gestite le sottoscrizioni dei messaggi.

Persistenza messaggio

I gestori code mantengono la persistenza delle pubblicazioni che inoltrano ai sottoscrittori come impostato dal publisher. Il publisher imposta la persistenza in modo che sia una delle seguenti opzioni:

- 0**
Non permanente
- 1**
permanente
- 2**
Persistenza come definizione di coda / argomento

Per la pubblicazione / sottoscrizione, il publisher risolve l'oggetto argomento e **topicString** in un oggetto argomento risolto. Se il publisher specifica Persistenza come definizione coda / argomento, la persistenza predefinita dall'oggetto argomento risolto viene impostata per la pubblicazione.

Pubblicazioni conservate

Per controllare quando vengono ricevute le pubblicazioni conservate, i sottoscrittori possono utilizzare due opzioni di sottoscrizione:

Pubblica solo su richiesta, MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST

Se si desidera che un sottoscrittore abbia il controllo di quando riceve le pubblicazioni, è possibile utilizzare l'opzione di sottoscrizione MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST. Un sottoscrittore può quindi controllare quando riceve le pubblicazioni utilizzando la chiamata MQSUBRQ (specificando l'handle Hsub restituito dalla chiamata MQSUB originale) per richiedere che venga inviata la pubblicazione conservata di un argomento. I sottoscrittori che utilizzano l'opzione di sottoscrizione MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST non ricevono alcuna pubblicazione non conservata.

Se si specifica MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST è necessario utilizzare MQSUBRQ per richiamare qualsiasi pubblicazione. Se non si utilizza MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST, vengono visualizzati i messaggi man mano che vengono pubblicati.

Se un sottoscrittore (subscriber) utilizza la chiamata MQSUBRQ e utilizza i caratteri jolly nell'argomento della sottoscrizione, la sottoscrizione potrebbe corrispondere a più argomenti o nodi su una struttura ad albero degli argomenti, tutti i quali con messaggi conservati (se presenti) verranno inviati al sottoscrittore.

Questa opzione può essere particolarmente utile quando viene utilizzata con sottoscrizioni durevoli perché un gestore code continuerà a inviare pubblicazioni a un sottoscrittore se ha sottoscritto in modo duraturo anche se l'applicazione del sottoscrittore non è in esecuzione. Ciò potrebbe causare un accumulo di messaggi sulla coda del sottoscrittore. Questa creazione può essere evitata se il sottoscrittore (subscriber) si registra utilizzando l'opzione MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST. In alternativa, è possibile utilizzare sottoscrizioni non durevoli, se appropriato per la propria applicazione, per evitare un accumulo di messaggi indesiderati.

Se una sottoscrizione è durevole e un publisher utilizza pubblicazioni conservate, l'applicazione del sottoscrittore può utilizzare la chiamata MQSUBRQ per aggiornare le informazioni sullo stato dopo un riavvio. Il sottoscrittore deve quindi aggiornare periodicamente il proprio stato utilizzando la chiamata MQSUBRQ.

Nessuna pubblicazione verrà inviata come risultato della chiamata MQSUB che utilizza questa opzione. Una sottoscrizione durevole che è stata ripresa dopo la disconnessione utilizzerà l'opzione MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST se la sottoscrizione originale è stata configurata per utilizzare questa opzione.

Solo nuove pubblicazioni, MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY

Se una pubblicazione conservata esiste su un argomento, tutti i sottoscrittori che effettuano una sottoscrizione dopo che la pubblicazione è stata effettuata riceveranno una copia di tale pubblicazione. Se un sottoscrittore (subscriber) non desidera ricevere le

pubblicazioni effettuate prima della sottoscrizione, può utilizzare l'opzione di sottoscrizione MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY.

Raggruppamento di sottoscrizioni

Considerare il raggruppamento delle sottoscrizioni se è stata impostata una coda per ricevere le pubblicazioni e si dispone di un numero di sottoscrizioni sovrapposte che alimentano le pubblicazioni nella stessa coda. Questa situazione è simile all'esempio in [Sottoscrizioni sovrapposte](#).

È possibile evitare di ricevere pubblicazioni duplicate impostando l'opzione MQSO_GROUP_SUB quando si sottoscrive un argomento. Il risultato è che quando più di una sottoscrizione nel gruppo corrisponde all'argomento di una pubblicazione, solo una sottoscrizione è responsabile dell'inserimento della pubblicazione nella coda. Le altre sottoscrizioni corrispondenti all'argomento della pubblicazione vengono ignorate.

La sottoscrizione responsabile dell'inserimento della pubblicazione nella coda viene scelta in base al fatto che ha la stringa di argomento corrispondente più lunga, prima di incontrare qualsiasi carattere jolly. Può essere pensato come l'abbonamento corrispondente più vicino. Le sue proprietà vengono propagate alla pubblicazione, incluso se dispone della proprietà MQSO_NOT_OWN_PUBS . In caso contrario, non viene consegnata alcuna pubblicazione alla coda, anche se altre sottoscrizioni corrispondenti potrebbero non avere la proprietà MQSO_NOT_OWN_PUBS .

Non è possibile inserire tutte le sottoscrizioni in un unico gruppo per eliminare le pubblicazioni duplicate. Le sottoscrizioni raggruppate devono soddisfare queste condizioni:

1. Nessuna delle sottoscrizioni è gestita.
2. Un gruppo di sottoscrizioni consegna pubblicazioni alla stessa coda.
3. Ogni sottoscrizione deve essere allo stesso livello di sottoscrizione.
4. Il messaggio di pubblicazione per ogni sottoscrizione nel gruppo ha lo stesso identificativo di correlazione.

Per assicurarsi che ogni sottoscrizione risulti in un messaggio di pubblicazione con lo stesso identificativo di correlazione, impostare MQSO_SET_CORREL_ID per creare il proprio identificativo di correlazione nella pubblicazione e impostare lo stesso valore nel campo **SubCorrelId** in ciascuna sottoscrizione. Non impostare **SubCorrelId** sul valore MQCI_NONE.




Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

Influiscono sul modo in cui un gestore code elabora un oggetto. Gli attributi di ciascun tipo di oggetto IBM MQ sono descritti in dettaglio in [Attributi di oggetti](#).

Alcuni attributi sono impostati quando l'oggetto è definito e possono essere modificati solo utilizzando i comandi IBM MQ ; un esempio di tale attributo è la priorità predefinita per i messaggi inseriti in una coda. Altri attributi sono influenzati dal funzionamento del gestore code e possono cambiare nel tempo; un esempio è la profondità corrente di una coda.

È possibile richiedere informazioni sui valori correnti della maggior parte degli attributi utilizzando la chiamata MQINQ. La MQI fornisce anche una chiamata MQSET con cui è possibile modificare alcuni attributi della coda. Non è possibile utilizzare le chiamate MQI per modificare gli attributi di qualsiasi altro tipo di oggetto. È invece necessario utilizzare una delle seguenti risorse:

-  La funzione MQSC, descritta in [Riferimento MQSC](#).
-  I comandi CL CHGMQMx, descritti in [Riferimento ai comandi CL per IBM i](#) o la funzione MQSC.
-  I comandi dell'operatore ALTER o i comandi DEFINE con l'opzione REPLACE, descritti in [Comandi MQSC](#).

Nota: I nomi degli attributi degli oggetti vengono mostrati in questa documentazione nel formato in cui vengono utilizzati con le chiamate MQINQ e MQSET. Quando si utilizzano comandi IBM MQ per definire, modificare o visualizzare gli attributi, è necessario identificare gli attributi utilizzando le parole chiave mostrate nelle descrizioni dei comandi nei collegamenti degli argomenti.

Sia le chiamate MQINQ che MQSET utilizzano array di selettori per identificare gli attributi che si desidera interrogare o impostare. Esiste un selettore per ogni attributo che è possibile utilizzare. Il nome del selettore ha un prefisso, determinato dalla natura dell'attributo:

<i>Tabella 113. Prefissi per i nomi dei selettori</i>	
Prefix	Descrizione
MQCA_	Questi selettori fanno riferimento ad attributi che contengono dati di caratteri (ad esempio, il nome di una coda).
MQIA_	Questi selettori fanno riferimento ad attributi che contengono valori numerici (ad esempio, <i>CurrentQueueDepth</i> , il numero di messaggi su una coda) o un valore costante (ad esempio, <i>SyncPoint</i> , se il gestore code supporta i punti di sincronizzazione).

Prima di utilizzare le chiamate MQINQ o MQSET, l'applicazione deve essere connessa al gestore code ed è necessario utilizzare la chiamata MQOPEN per aprire l'oggetto per l'impostazione o la richiesta di attributi. Queste operazioni sono descritte in [“Connessione e disconnessione da un gestore code”](#) a pagina 723 e [“Apertura e chiusura di oggetti”](#) a pagina 732.

Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sull'acquisizione delle informazioni e sull'impostazione degli attributi degli oggetti:

- [“Richiesta di informazioni sugli attributi di un oggetto”](#) a pagina 842
- [“Alcuni casi in cui la chiamata MQINQ ha esito negativo”](#) a pagina 842
- [“Impostazione degli attributi della coda”](#) a pagina 843

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface”](#) a pagina 708
 Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code”](#) a pagina 723

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ, un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti”](#) a pagina 732

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ.

[“Inserimento di messaggi in una coda”](#) a pagina 742

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

[“Richiamo dei messaggi da una coda”](#) a pagina 757

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

[“Commit e backout delle unità di lavoro”](#) a pagina 843

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

[“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger”](#) a pagina 855

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

[“Utilizzo di MQI e cluster”](#) a pagina 874

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

[“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS”](#) a pagina 879

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

[“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61](#)

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

Richiesta di informazioni sugli attributi di un oggetto

Utilizzare la chiamata MQINQ per richiedere informazioni sugli attributi di qualsiasi tipo di IBM MQ.

Come input per questa chiamata, è necessario fornire:

- Un handle di connessione.
- Un handle di oggetto.
- Il numero di selettori.
- Un array di selettori di attributi, ogni selettore con formato MQCA_* o MQIA_*. Ogni selettore rappresenta un attributo con un valore che si desidera analizzare e ciascun selettore deve essere valido per il tipo di oggetto rappresentato dall'handle dell'oggetto. È possibile specificare i selettori in qualsiasi ordine.
- Il numero di attributi interi che si stanno interrogando. Specificare zero se non si sta analizzando gli attributi integer.
- La lunghezza del buffer degli attributi carattere in *CharAttrLength*. Deve essere almeno la somma delle lunghezze richieste per contenere ciascuna stringa attributo carattere. Specificare zero se non si stanno analizzando gli attributi dei caratteri.

L'output di MQINQ è:

- Una serie di valori di attributo interi copiati nell'array. Il numero di valori è determinato da *IntAttrCount*. Se *IntAttrCount* o *SelectorCount* è zero, questo parametro non viene utilizzato.
- Il buffer in cui vengono restituiti gli attributi carattere. La lunghezza del buffer viene fornita dal parametro **CharAttrLength**. Se *CharAttrLength* o *SelectorCount* è zero, questo parametro non viene utilizzato.
- Un codice di completamento. Se il codice di completamento fornisce un'avvertenza, ciò significa che la chiamata è stata completata solo parzialmente. In questo caso, esaminare il codice di errore.
- Un codice di errore. Esistono tre situazioni di completamento parziale:
 - Il selettore non si applica al tipo di coda
 - Non è consentito spazio sufficiente per gli attributi integer
 - Non è consentito spazio sufficiente per gli attributi carattere

Se si verifica più di una di queste situazioni, viene restituita la prima che si applica.

Se si apre una coda per l'emissione o l'interrogazione e questa si risolve in una coda cluster non locale, è possibile interrogare solo il nome della coda, il tipo di coda e gli attributi comuni. I valori degli attributi comuni sono quelli della coda scelta se è stato utilizzato MQOO_BIND_ON_OPEN. I valori sono quelli di una delle possibili code cluster arbitrarie se è stato utilizzato MQOO_BIND_NOT_FIXED o MQOO_BIND_ON_GROUP o MQOO_BIND_AS_Q_DEF e l'attributo della coda **DefBind** era MQBND_BIND_NOT_FIXED. Per ulteriori informazioni, consultare [“MQOPEN e cluster” a pagina 875](#) e [MQOPEN](#).

Nota: I valori restituiti dalla chiamata sono un'istantanea degli attributi selezionati. Gli attributi possono essere modificati prima che il programma agisca sui valori restituiti.

Esiste una descrizione della chiamata MQINQ in [MQINQ](#).

Alcuni casi in cui la chiamata MQINQ ha esito negativo

Se si apre un alias per informarsi sui relativi attributi, vengono restituiti gli attributi della coda alias (l'oggetto IBM MQ utilizzato per accedere ad un'altra coda), non quelli della coda di base.

Tuttavia, la definizione della coda di base in cui si risolve l'alias viene aperta anche dal gestore code e se un altro programma modifica l'utilizzo della coda di base nell'intervallo tra le chiamate MQOPEN e

MQINQ, la chiamata MQINQ ha esito negativo e restituisce il codice motivo MQRC_OBJECT_CHANGED. La chiamata ha esito negativo anche se vengono modificati gli attributi dell'oggetto coda alias.

Allo stesso modo, quando si apre una coda remota per interrogarne gli attributi, vengono restituiti solo gli attributi della definizione locale della coda remota.

Se si specificano uno o più selettori non validi per il tipo di attributi della coda su cui si sta analizzando, la chiamata MQINQ viene completata con un'avvertenza e imposta l'output come segue:

- Per gli attributi integer, gli elementi corrispondenti di *IntAttrs* sono impostati su MQIAV_NOT_APPLICABLE.
- Per gli attributi carattere, le parti corrispondenti della stringa *CharAttrs* sono impostate su asterischi.

Se si specificano uno o più selettori che non sono validi per il tipo di attributi oggetto su cui si sta analizzando, la chiamata MQINQ non riesce e restituisce il codice motivo MQRC_SELECTOR_ERROR.

Non è possibile richiamare MQINQ per esaminare una coda modello; utilizzare la funzionalità MQSC o i comandi disponibili sulla propria piattaforma.

Impostazione degli attributi della coda

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come impostare gli attributi della coda utilizzando la chiamata MQSET.

È possibile impostare solo i seguenti attributi della coda utilizzando la chiamata MQSET:

- *InhibitGet* (ma non per le code remote)
- *DistList* (non su z/OS)
- *InhibitPut*
- *TriggerControl*
- *TriggerType*
- *TriggerDepth*
- *TriggerMsgPriority*
- *TriggerData*

La chiamata MQSET ha gli stessi parametri della chiamata MQINQ. Tuttavia, per MQSET, tutti i parametri tranne il codice di completamento e il codice motivo sono parametri di immissione. Non esistono situazioni di completamento parziale.

Nota: Non è possibile utilizzare MQI per impostare gli attributi degli oggetti IBM MQ diversi dalle code definite localmente.

Per ulteriori dettagli sulla chiamata MQSET, consultare [MQSET](#).

Commit e backout delle unità di lavoro

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

I seguenti termini vengono utilizzati in questo argomento:

- Sincronizza
- Backout
- Coordinamento del punto di sincronizzazione
- Punto di sincronizzazione
- Unità di lavoro
- commit a singola fase
- commit a due fasi

Se si ha familiarità con questi termini di elaborazione della transazione, è possibile passare a [“Considerazioni sul punto di sincronizzazione nelle applicazioni IBM MQ”](#) a pagina 845.

Commit e backout

Quando un programma inserisce un messaggio in una coda all'interno di un'unità di lavoro, quel messaggio viene reso visibile ad altri programmi solo quando il programma esegue il commit dell'unità di lavoro. Per eseguire il commit di un'unità di lavoro, tutti gli aggiornamenti devono essere eseguiti correttamente per preservare l'integrità dei dati. Se il programma rileva un errore e decide che l'operazione di inserimento non è permanente, può eseguire il backout dell'unità di lavoro. Quando un programma esegue un backout, IBM MQ ripristina la coda rimuovendo i messaggi inseriti nella coda da tale unità di lavoro. Il modo in cui il programma esegue le operazioni di commit e di backout dipende dall'ambiente in cui il programma è in esecuzione.

Allo stesso modo, quando un programma richiama un messaggio da una coda all'interno di un'unità di lavoro, quel messaggio rimane nella coda fino a quando il programma non esegue il commit dell'unità di lavoro, ma il messaggio non è disponibile per essere richiamato da altri programmi. Il messaggio viene cancellato definitivamente dalla coda quando il programma esegue il commit dell'unità di lavoro. Se il programma esegue il backout dell'unità di lavoro, IBM MQ ripristina la coda rendendo i messaggi disponibili per essere richiamati da altri programmi.

Coordinamento del punto di sincronizzazione, punto di sincronizzazione, unità di lavoro

Il *coordinamento del punto di sincronizzazione* è il processo mediante il quale le unità di lavoro vengono sottoposte a commit o a backout con l'integrità dei dati.

La decisione di eseguire il commit o il backout delle modifiche viene presa, nel caso più semplice, al termine di una transazione. Tuttavia, può essere più utile per un'applicazione sincronizzare le modifiche dei dati in altri punti logici all'interno di una transazione. Questi punti logici sono chiamati *punti di sincronizzazione* (o *punti di sincronizzazione*) e il periodo di elaborazione di una serie di aggiornamenti tra due syncpoint è denominato *unità di lavoro*. Diverse chiamate MQGET e MQPUT possono essere parte di una singola unità di lavoro.

Il numero massimo di messaggi all'interno di un'unità di lavoro può essere controllato dall'attributo MAXUMSGS del comando `ALTER QMGR`.

commit a singola fase




Un processo *commit a fase singola* è un processo in cui un programma può eseguire il commit degli aggiornamenti su una coda senza coordinare le relative modifiche con altri gestori risorse.

commit a due fasi

Un processo di *commit a due fasi* è un processo in cui gli aggiornamenti effettuati da un programma alle code IBM MQ possono essere coordinati con aggiornamenti ad altre risorse (ad esempio, database sotto il controllo di Db2). In tale processo, viene eseguito il commit o il backout degli aggiornamenti a tutte le risorse.

Per facilitare la gestione delle unità di lavoro, IBM MQ fornisce l'attributo **BackoutCount**. Viene incrementato ogni volta che viene eseguito il backout di un messaggio all'interno di un'unità di lavoro. Se il messaggio causa ripetutamente la fine anomala dell'unità di lavoro, il valore di *BackoutCount* alla fine supera quello di *BackoutThreshold*. Questo valore viene impostato quando la coda è definita. In questa situazione, l'applicazione può rimuovere il messaggio dall'unità di lavoro e inserirlo in un'altra coda, come definito in *BackoutRequeueQName*. Quando il messaggio viene spostato, l'unità di lavoro può eseguire il commit.

Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sul commit e il backout delle unità di lavoro:

- [“Considerazioni sul punto di sincronizzazione nelle applicazioni IBM MQ” a pagina 845](#)
-  [“Punti di sincronizzazione nelle applicazioni IBM MQ for z/OS” a pagina 847](#)
-  [“Syncpoint in applicazioni CICS per IBM i” a pagina 849](#)
- [“Punti di sincronizzazione in IBM MQ for Multiplatforms” a pagina 849](#)
-  [“Interfacce con il gestore del punto di sincronizzazione esterno IBM i” a pagina 854](#)

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface” a pagina 708](#)

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#)

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ , un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti” a pagina 732](#)

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

[“Inserimento di messaggi in una coda” a pagina 742](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

[“Richiamo dei messaggi da una coda” a pagina 757](#)

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

[“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840](#)

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

[“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger” a pagina 855](#)

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

[“Utilizzo di MQI e cluster” a pagina 874](#)

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

[“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS” a pagina 879](#)

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.









[“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61](#)

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.


Considerazioni sul punto di sincronizzazione nelle applicazioni IBM MQ

Utilizzare queste informazioni per informazioni sull'utilizzo dei punti di sincronizzazione nelle applicazioni IBM MQ .

Il commit a due fasi è supportato dai seguenti ambienti:

-  IBM MQ for AIX
-  IBM MQ for IBM i
-  IBM MQ for HP-UX
-  IBM MQ for Linux
-  IBM MQ for Solaris
-  IBM MQ for Windows
-  CICS Transaction Server per z/OS
-  TXSeries
-  IMS/ESA
-  z/OS batch con RRS
- Altri coordinatori esterni che utilizzano l'interfaccia X/Open XA

Il commit a fase singola è supportato dai seguenti ambienti:

-  IBM MQ for IBM i
-  IBM MQ su UNIX
-  IBM MQ for Windows
-  z/OS batch

Per ulteriori informazioni sulle interfacce esterne, consultare [“Interfacce con gestori syncpoint esterni su Multiplatforms”](#) a pagina 852 e la documentazione *XA CAE Specification Distributed Transaction Processing: The XA Specification*, pubblicata da The Open Group. I gestori transazioni (come CICS, IMS, Encina e Tuxedo) possono partecipare al commit a due fasi, coordinato con altre risorse recuperabili. Ciò significa che le funzioni di accodamento fornite da IBM MQ possono essere portate nell'ambito di un'unità di lavoro, gestita dal gestore transazioni.

Gli esempi forniti con IBM MQ mostrano IBM MQ il coordinamento di database compatibili con XA. Per ulteriori informazioni su questi esempi, consultare [“Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ”](#) a pagina 1065.

Nell'applicazione IBM MQ, è possibile specificare su ogni chiamata put e get se si desidera che la chiamata sia sotto il controllo del punto di sincronizzazione. Per far funzionare un'operazione di inserimento sotto il controllo del punto di sincronizzazione, utilizzare il valore MQPMO_SYNCPOINT nel campo *Options* della struttura MQPMO quando si richiama MQPUT. Per un'operazione get, utilizzare il valore MQGMO_SYNCPOINT nel campo *Options* della struttura MQGMO. Se non si sceglie esplicitamente un'opzione, l'azione predefinita dipende dalla piattaforma:

- **Multi** Il valore predefinito del controllo del punto di sincronizzazione è NO.
- **z/OS** Il valore predefinito del controllo del punto di sincronizzazione è YES.

Quando una chiamata MQPUT1 viene emessa con MQPMO_SYNCPOINT, il funzionamento predefinito cambia, in modo che l'operazione di inserimento venga completata in modo asincrono. Ciò potrebbe causare una modifica nel comportamento di alcune applicazioni che si basano su determinati campi nelle strutture MQOD e MQMD che vengono restituiti, ma che ora contengono valori non definiti. Un'applicazione può specificare MQPMO_SYNC_RESPONSE per garantire che l'operazione di inserimento venga eseguita in maniera sincrona e che tutti i valori dei campi appropriati siano completati.

Quando l'applicazione riceve un codice motivo MQRC_BACKED_OUT in risposta a un MQPUT o MQGET nel punto di sincronizzazione, l'applicazione normalmente deve eseguire il backout della transazione corrente utilizzando MQBACK e quindi, se appropriato, riprovare l'intera transazione. Se l'applicazione riceve MQRC_BACKED_OUT in risposta a una chiamata MQCMIT o MQDISC, non è necessario richiamare MQBACK.

Ogni volta che viene eseguito il backout di una chiamata MQGET, il campo *BackoutCount* della struttura MQMD del messaggio interessato viene incrementato. Un valore elevato di *BackoutCount* indica un messaggio di cui è stato ripetutamente eseguito il backout. Ciò potrebbe indicare un problema con questo messaggio, che è necessario esaminare. Consultare [BackoutCount](#) per dettagli su *BackoutCount*.

Ad eccezione del batch z/OS con RRS, se un programma emette la chiamata MQDISC mentre sono presenti richieste di cui non è stato eseguito il commit, si verifica un punto di sincronizzazione implicito. Se il programma termina in modo anomalo, si verifica un backout implicito.

z/OS Su z/OS, un punto di sincronizzazione implicito si verifica anche se il programma termina normalmente senza prima richiamare MQDISC. Il programma si considera terminato normalmente se il TCB connesso a MQ termina normalmente. Quando si utilizza z/OS UNIX System Services and Language Environment (LE), viene richiamata la gestione della condizione predefinita per le interruzioni o i segnali. I gestori condizioni LE elaborano la condizione di errore e il TCB termina normalmente. In queste condizioni, MQ esegue il commit dell'unità di lavoro. Per ulteriori informazioni, consultare [Introduzione alla gestione delle condizioni dell'ambiente di linguaggio](#).

z/OS Per i programmi IBM MQ for z/OS, è possibile utilizzare l'opzione MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT per specificare che un messaggio non deve essere ripristinato se si verifica il backout (per evitare un loop *MQGET - error - backout*). Per informazioni sull'utilizzo di questa opzione, consultare [“Backout ignorato”](#) a pagina 789.

Le modifiche agli attributi della coda (dalla chiamata MQSET o dai comandi) non sono influenzate dal commit o dal backout delle unità di lavoro.

Punti di sincronizzazione nelle applicazioni IBM MQ for z/OS

Questo argomento spiega come utilizzare i punti di sincronizzazione nel gestore transazioni (CICS e IMS) e le applicazioni batch.

Punti di sincronizzazione in applicazioni CICS Transaction Server per z/OS

In un'applicazione CICS si stabilisce un punto di sincronizzazione utilizzando il comando EXEC CICS SYNCPOINT.

Per annullare tutte le modifiche al punto di sincronizzazione precedente, è possibile utilizzare il comando EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK. Per ulteriori informazioni, consultare *CICS Application Programming Reference*.

Se altre risorse recuperabili sono coinvolte nell'unità di lavoro, il gestore code (insieme al gestore syncpoint CICS) partecipa a un protocollo di commit a due fasi; altrimenti, il gestore code esegue un processo di commit a fase singola.

Se un'applicazione CICS emette la chiamata MQDISC, non viene utilizzato alcun punto di sincronizzazione implicito. Se l'applicazione viene chiusa normalmente, tutte le code aperte vengono chiuse e si verifica un commit implicito. Se l'applicazione si chiude in modo anomalo, tutte le code aperte vengono chiuse e si verifica un backout implicito.

Punti di sincronizzazione nelle applicazioni IMS

In un'applicazione IMS , stabilire un punto di sincronizzazione utilizzando chiamate IMS come GU (get unique) a IOPCB e CHKP (checkpoint).

Per annullare tutte le modifiche dal punto di controllo precedente, è possibile utilizzare la chiamata IMS ROLB (rollback). Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione di IMS .

Il gestore code (insieme al gestore del punto di sincronizzazione IMS) partecipa a un protocollo di commit a due fasi se anche altre risorse recuperabili sono coinvolte nell'unità di lavoro.

Tutte le maniglie aperte vengono chiuse dall'adattatore IMS in un punto di sincronizzazione (tranne in un ambiente BMP batch o non basato su messaggi). Ciò è dovuto al fatto che un utente differente potrebbe avviare la successiva unità di lavoro e il controllo di sicurezza di IBM MQ viene eseguito quando vengono effettuate le chiamate MQCONN, MQCONNX e MQOPEN, non quando vengono effettuate le chiamate MQPUT o MQGET.

Tuttavia, in un ambiente WFI (Wait - for - Input) o PWFI (pseudo Wait - for - Input) IMS non notifica IBM MQ di chiudere gli handle fino a quando non arriva il messaggio successivo o non viene restituito un codice di stato QC all'applicazione. Se l'applicazione è in attesa nella regione IMS e uno di questi handle appartiene a code attivate, l'attivazione non si verificherà perché le code sono aperte. Per questo motivo, le applicazioni in esecuzione in un ambiente WFI o PWFI devono eseguire esplicitamente MQCLOSE la gestione della coda prima di eseguire la GU all'IOPCB per il messaggio successivo.

Se un'applicazione IMS (BMP o MPP) emette la chiamata MQDISC, le code aperte vengono chiuse ma non viene utilizzato alcun punto di sincronizzazione implicito. Se l'applicazione viene chiusa normalmente, tutte le code aperte vengono chiuse e si verifica un commit implicito. Se l'applicazione si chiude in modo anomalo, tutte le code aperte vengono chiuse e si verifica un backout implicito.

Punti di sincronizzazione nelle applicazioni batch z/OS

Per le applicazioni batch, è possibile utilizzare le chiamate di gestione syncpoint IBM MQ : MQCMIT e MQBACK. Per la compatibilità con le versioni precedenti, CSQBCMT e CSQBBAK sono disponibili come sinonimi.

Nota: Se è necessario eseguire il commit o il backout degli aggiornamenti alle risorse gestite da diversi gestori risorse, come IBM MQ e Db2, all'interno di una singola unità di lavoro è possibile utilizzare RRS. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Gestione delle transazioni e servizi di gestione delle risorse recuperabili”](#) a pagina 848.

Commit delle modifiche utilizzando la chiamata MQCMIT

Come input, è necessario fornire l'handle di connessione (*Hconn*) restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX.

L'output di MQCMIT è un codice di completamento e un codice motivo. La chiamata viene completata con un'avvertenza se il punto di sincronizzazione è stato completato, ma il gestore code ha eseguito il backout delle operazioni put e get dal punto di sincronizzazione precedente.

Il corretto completamento della chiamata MQCMIT indica al gestore code che l'applicazione ha raggiunto un punto di sincronizzazione e che tutte le operazioni di inserimento e ricezione effettuate dal precedente punto di sincronizzazione sono state rese permanenti.

Non tutte le risposte di errore indicano che MQCMIT non è stato completato. Ad esempio, l'applicazione può ricevere MQRC_CONNECTION_BROKEN.

Esiste una descrizione della chiamata MQCMIT in [MQCMIT](#).

Ripristino delle modifiche mediante la chiamata MQBACK

Come input, è necessario fornire un handle di connessione (*Hconn*). Utilizzare l'handle restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX.

L'output di MQBACK è un codice di completamento e un codice motivo.

L'output indica al gestore code che l'applicazione ha raggiunto un punto di sincronizzazione e che tutti i richiami e gli inserimenti effettuati dall'ultimo punto di sincronizzazione sono stati ripristinati.

Esiste una descrizione della chiamata MQBACK in [MQBACK](#).

Gestione delle transazioni e servizi di gestione delle risorse recuperabili

RRS (transaction management and recoverable resource manager services) è una funzione z/OS per fornire il supporto del punto di sincronizzazione a due fasi tra i gestori risorse partecipanti.

Un'applicazione può aggiornare le risorse recuperabili gestite da vari gestori risorse z/OS come IBM MQ e Db2, quindi eseguire il commit o il backout di tali aggiornamenti come una singola unità di lavoro. RRS fornisce la registrazione dello stato dell'unità di lavoro necessaria durante l'esecuzione normale, coordina l'elaborazione del punto di sincronizzazione e fornisce le informazioni sullo stato dell'unità di lavoro appropriate durante il riavvio del sottosistema.

IBM MQ for z/OS Il supporto partecipante RRS consente alle applicazioni IBM MQ negli ambienti batch, TSO e delle procedure memorizzate Db2 di aggiornare le risorse IBM MQ e nonIBM MQ (ad esempio, Db2) all'interno di una singola unità logica di lavoro. Per informazioni sul supporto dei partecipanti RRS, consultare [z/OS MVS Programming: Resource Recovery](#).

L'applicazione IBM MQ può utilizzare MQCMIT e MQBACK o le chiamate RRS equivalenti, SRRCMIT e SRRBACK. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“L'adattatore batch RRS”](#) a pagina 882.

Disponibilità RRS

Se RRS non è attivo sul sistema z/OS, qualsiasi chiamata IBM MQ emessa da un programma collegato allo stub RRS (CSQBRSTB o CSQBRSI) restituisce MQRC_ENVIRONMENT_ERROR.

Db2Procedure memorizzate

Se si utilizzano le procedure memorizzate Db2 con RRS, tenere presente quanto segue:

- Le procedure memorizzate Db2 che utilizzano RRS devono essere gestite da WLM (workload manager).
- Se una procedura memorizzata gestita da Db2 contiene chiamate IBM MQ ed è collegata allo stub RRS (CSQBRSTB o CSQBRSI), la chiamata MQCONN o MQCONNX restituisce MQRC_ENVIRONMENT_ERROR.
- Se una procedura memorizzata gestita da WLM contiene chiamate IBM MQ ed è collegata ad uno stub non RRS, la chiamata MQCONN o MQCONNX restituisce MQRC_ENVIRONMENT_ERROR,

a meno che non sia la prima chiamata IBM MQ eseguita dall'avvio dello spazio di indirizzo della procedura memorizzata.

- Se la procedura memorizzata Db2 contiene chiamate IBM MQ ed è collegata ad uno stub non RRS, le risorse IBM MQ aggiornate in tale procedura memorizzata non vengono sottoposte a commit fino a quando lo spazio di indirizzo della procedura memorizzata non termina o fino a quando una procedura memorizzata successiva non esegue un MQCMIT (utilizzando uno stub IBM MQ Batch/TSO).
- Più copie della stessa procedura memorizzata possono essere eseguite contemporaneamente nello stesso spazio di indirizzo. Accertarsi che il programma sia codificato in modo rientrante se si desidera che Db2 utilizzi una singola copia della procedura memorizzata. Altrimenti, è possibile ricevere MQRC_HCONN_ERROR su qualsiasi chiamata IBM MQ nel programma.
- Non codificare MQCMIT o MQBACK in una procedura memorizzata Db2 gestita da WLM.
- Progetta tutti i programmi da eseguire in Language Environment (LE).

IBM i **Syncpoint in applicazioni CICS per IBM i**

IBM MQ for IBM i partecipa a CICS per IBM i unità di lavoro. È possibile utilizzare MQI all'interno di un'applicazione CICS for IBM i per inserire e richiamare messaggi all'interno dell'unità di lavoro corrente.

È possibile utilizzare il comando EXEC CICS SYNCPOINT per stabilire un punto di sincronizzazione che includa operazioni IBM MQ for IBM i. Per ripristinare tutte le modifiche fino al punto di sincronizzazione precedente, è possibile utilizzare il comando EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK.

Se si utilizza MQPUT, MQPUT1o MQGET con l'opzione MQPMO_SYNCPOINT o MQGMO_SYNCPOINT, impostata in un'applicazione CICS per IBM i, non è possibile scollegarsi CICS per IBM i fino a quando IBM MQ for IBM i non ha rimosso la registrazione come risorsa di commit API. Eseguire il commit o il backout delle operazioni put o get in sospeso prima di disconnettersi dal gestore code. Ciò consente di scollegare CICS per IBM i.

Multi **Punti di sincronizzazione in IBM MQ for Multiplatforms**

Il supporto del punto di sincronizzazione opera su due tipi di unità di lavoro: locale e globale.

Un'unità di lavoro *locale* è un'unità in cui le uniche risorse aggiornate sono quelle del gestore code IBM MQ. Qui il coordinamento del punto di sincronizzazione viene fornito dal gestore code stesso utilizzando una procedura di commit a fase singola.

Un'unità di lavoro *globale* è un'unità in cui vengono aggiornate anche le risorse appartenenti ad altri gestori risorse, come i database. IBM MQ può coordinare tali unità di lavoro. Possono anche essere coordinati da un controller di commit esterno. Ad esempio:

- Un altro gestore transazioni
- **IBM i** Il controller di commit IBM i

Per la piena integrità, utilizzare una procedura di commit a due fasi. Il commit a due fasi può essere fornito da gestori transazioni e database conformi a XA. Ad esempio:

- TXSeries
- UDB
- **IBM i** il controller di commit IBM i

ULW I prodotti IBM MQ possono coordinare unità di lavoro globali utilizzando un processo di commit a due fasi.

IBM i IBM MQ for IBM i può agire come gestore risorse per le unità di lavoro globali in un ambiente WebSphere Application Server, ma non può agire come gestore transazioni.

Punto di sincronizzazione implicito

V 9.0.5

Durante l'inserimento di messaggi persistenti, IBM MQ è ottimizzato per l'inserimento di messaggi persistenti nel punto di sincronizzazione. Più applicazioni che inseriscono messaggi persistenti nella stessa coda funzionano meglio se tali applicazioni utilizzano il punto di sincronizzazione. Ciò è dovuto alla minore contesa per la coda, se il punto di sincronizzazione viene utilizzato per inserire i messaggi persistenti.

ImplSyncOpenOutput aggiunge un punto di sincronizzazione implicito quando le applicazioni inserono messaggi persistenti al di fuori del punto di sincronizzazione. Ciò fornisce un miglioramento delle prestazioni, senza che le applicazioni siano consapevoli del punto di sincronizzazione implicito.

Il punto di sincronizzazione implicito fornisce solo un miglioramento delle prestazioni quando ci sono più applicazioni che vengono collocate nella coda, poiché riduce il conflitto per la coda. Quindi, **ImplSyncOpenOutput** specifica il numero minimo di applicazioni che hanno una coda aperta per l'output prima che venga aggiunto un punto di sincronizzazione implicito. Il valore predefinito è 2. Ciò significa che se non si specifica **ImplSyncOpenOutput**, il punto di sincronizzazione implicito viene aggiunto solo se più applicazioni vengono inserite nella coda.

Per ulteriori informazioni, consultare [Parametri di ottimizzazione](#).

Unità di lavoro locali su Multiplatforms

Le unità di lavoro che coinvolgono solo il gestore code sono denominate unità di lavoro *locali*. Il coordinamento del punto di sincronizzazione viene fornito dal gestore code stesso (coordinamento interno) utilizzando un processo di commit a fase singola.

Per avviare un'unità di lavoro locale, l'applicazione emette richieste MQGET, MQPUT o MQPUT1 che specificano l'opzione del punto di sincronizzazione appropriata. L'unità di lavoro viene sottoposta a commit utilizzando MQCMIT o a rollback utilizzando MQBACK. Tuttavia, l'unità di lavoro termina anche quando la connessione tra l'applicazione e il gestore code viene interrotta, intenzionalmente o involontariamente.

Se un'applicazione si disconnette (MQDISC) da un gestore code mentre un'unità di lavoro globale coordinata da IBM MQ è ancora attiva, viene effettuato un tentativo di eseguire il commit dell'unità di lavoro. Se, tuttavia, l'applicazione termina senza disconnettersi, viene eseguito il rollback dell'unità di lavoro poiché si ritiene che l'applicazione sia terminata in modo anomalo.

Unità di lavoro globali su Multiplatforms

Utilizzare le unità di lavoro globali quando è necessario anche includere aggiornamenti alle risorse appartenenti ad altri gestori risorse.

Qui il coordinamento può essere interno o esterno al gestore code:

Coordinamento del punto di sincronizzazione interno

Il coordinamento del gestore code delle unità di lavoro globali non è supportato da IBM MQ for IBM i o IBM MQ for z/OS. Non è supportata in un IBM MQ MQI client ambiente.

In questo caso, IBM MQ esegue il coordinamento. Per avviare un'unità di lavoro globale, l'applicazione emette la chiamata MQBEGIN.

Come input per la chiamata MQBEGIN, è necessario fornire l'handle di connessione (*Hconn*) restituito dalla chiamata MQCONN o MQCONNX. Questo handle rappresenta la connessione al gestore code IBM MQ.

L'applicazione emette richieste MQGET, MQPUT o MQPUT1 che specificano l'opzione del punto di sincronizzazione appropriata. Ciò significa che è possibile utilizzare MQBEGIN per avviare un'unità di lavoro globale che aggiorna le risorse locali, le risorse appartenenti ad altri gestori risorse o entrambi. Gli aggiornamenti effettuati alle risorse appartenenti ad altri gestori risorse vengono effettuati utilizzando l'API di tale gestore risorse. Tuttavia, non è possibile utilizzare la MQI per aggiornare le code che

appartengono ad altri gestori code. Immettere MQCMIT o MQBACK prima di avviare ulteriori unità di lavoro (locali o globali).

L'unità di lavoro globale viene sottoposta a commit utilizzando MQCMIT; questo avvia un commit a due fasi di tutti i gestori risorse coinvolti nell'unità di lavoro. Viene utilizzato un processo di commit a due fasi in base al quale i gestori risorse (ad esempio, i gestori database compatibili con XA come Db2, Oracle e Sybase) vengono prima richiesti per preparare il commit. Solo se tutti sono preparati viene chiesto loro di eseguire il commit. Se un gestore risorse segnala che non è possibile eseguire il commit, a ciascuno viene richiesto di eseguire il backout. In alternativa, è possibile utilizzare MQBACK per eseguire il rollback degli aggiornamenti di tutti i gestori risorse.

Se un'applicazione si disconnette (MQDISC) mentre un'unità di lavoro globale è ancora attiva, viene eseguito il commit dell'unità di lavoro. Se, tuttavia, l'applicazione termina senza disconnettersi, viene eseguito il rollback dell'unità di lavoro poiché si ritiene che l'applicazione sia terminata in modo anomalo.

L'output di MQBEGIN è un codice di completamento e un codice motivo.

Quando si utilizza MQBEGIN per avviare un'unità di lavoro globale, vengono inclusi tutti i gestori risorse esterni configurati con il gestore code. Tuttavia, la chiamata avvia un'unità di lavoro ma viene completata con un'avvertenza se:

- Non sono presenti gestori risorse partecipanti (ossia, non è stato configurato alcun gestore risorse con il gestore code)
- o
- Uno o più gestori risorse non sono disponibili.

In questi casi, l'unità di lavoro deve includere aggiornamenti solo ai gestori risorse che erano disponibili quando è stata avviata l'unità di lavoro.

Se uno dei gestori risorse non è in grado di eseguire il commit dei relativi aggiornamenti, a tutti i gestori risorse viene richiesto di eseguire il rollback dei relativi aggiornamenti e MQCMIT viene completato con un'avvertenza. In circostanze inusuali (di solito, l'intervento dell'operatore), una chiamata MQCMIT potrebbe non riuscire se alcuni gestori risorse eseguono il commit dei propri aggiornamenti ma altri ne eseguono il rollback; si ritiene che il lavoro sia stato completato con un risultato *misto*. Tali ricorrenze vengono diagnosticate nel log degli errori del gestore code in modo che sia possibile intraprendere un'azione correttiva.

Un MQCMIT di un'unità di lavoro globale ha esito positivo se tutti i gestori risorse coinvolti eseguono il commit dei relativi aggiornamenti.

Per una descrizione della chiamata MQBEGIN, consultare [MQBEGIN](#).

Coordinamento del punto di sincronizzazione esterno

Ciò si verifica quando è stato selezionato un coordinatore del punto di sincronizzazione diverso da IBM MQ; ad esempio, CICS, Encina o Tuxedo.

In questa situazione, IBM MQ su sistemi UNIX and Linux e IBM MQ for Windows registrano il proprio interesse nel risultato dell'unità di lavoro con il coordinatore del punto di sincronizzazione in modo che possano eseguire il commit o il rollback di tutte le operazioni get o put non sottoposte a commit come richiesto. Il coordinatore del punto di sincronizzazione esterno determina se vengono forniti protocolli di commit a una o due fasi.

Quando si utilizza un coordinatore esterno, MQCMIT, MQBACK e MQBEGIN non possono essere emessi. Le chiamate a queste funzioni non riescono con il codice motivo MQRC_ENVIRONMENT_ERROR.

Il modo in cui viene avviata un'unità di lavoro coordinata esternamente dipende dall'interfaccia di programmazione fornita dal coordinatore del punto di sincronizzazione. Potrebbe essere richiesta una chiamata esplicita. Se è richiesta una chiamata esplicita e si emette una chiamata MQPUT specificando l'opzione MQPMO_SYNCPOINT quando un'unità di lavoro non è avviata, viene restituito il codice di completamento MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE.

L'ambito dell'unità di lavoro è determinato dal coordinatore del punto di sincronizzazione. Lo stato della connessione tra l'applicazione e il gestore code influisce sull'esito positivo o negativo delle chiamate MQI che un'applicazione emette e non sullo stato dell'unità di lavoro. Un'applicazione può, ad esempio, disconnettersi e riconnettersi a un gestore code durante un'unità di lavoro attiva ed eseguire ulteriori operazioni MQGET e MQPUT all'interno della stessa unità di lavoro. Ciò è noto come disconnessione in sospenso.

È possibile utilizzare le chiamate API IBM MQ nei programmi CICS, se si sceglie di utilizzare le capacità XA di CICS. Se non si utilizza XA, le operazioni di inserimento e ricezione dei messaggi da e verso le code non verranno gestite all'interno delle unità di lavoro atomiche CICS. Un motivo per scegliere questo metodo è che la coerenza generale dell'unità di lavoro non è importante per voi.

Se l'integrità delle unità di lavoro è importante per l'utente, è necessario utilizzare XA. Quando si utilizza XA, CICS utilizza un protocollo di commit a due fasi per garantire che tutte le risorse all'interno dell'unità di lavoro vengano aggiornate insieme.

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del supporto transazionale, consultare [Scenari di supporto transazionale](#) e la documentazione TXSeries CICS, ad esempio, *TXSeries for Multiplatforms CICS Administration Guide for Open Systems*.

V 9.0.5 Multi *Punto di sincronizzazione implicito su Multiplatforms*

IBM MQ 9.0.5 aggiunge un punto di sincronizzazione implicito per i messaggi persistenti inseriti al di fuori del punto di sincronizzazione.

Durante l'inserimento di messaggi persistenti, IBM MQ è ottimizzato per l'inserimento di messaggi persistenti nel punto di sincronizzazione. Più applicazioni che inseriscono simultaneamente messaggi persistenti nella stessa coda generalmente funzionano meglio se tali applicazioni utilizzano il punto di sincronizzazione. Ciò è dovuto al fatto che la strategia di blocco di IBM MQ è più efficiente se si utilizza il punto di sincronizzazione durante l'inserimento di messaggi persistenti.

Il parametro **ImplSyncOpenOutput** nel file `qm.ini`, controlla se è possibile aggiungere un punto di sincronizzazione implicito quando le applicazioni inseriscono messaggi persistenti al di fuori del punto di sincronizzazione. Ciò può fornire un miglioramento delle prestazioni, senza che le applicazioni siano a conoscenza del punto di sincronizzazione implicito.

Il punto di sincronizzazione implicito fornisce solo un miglioramento delle prestazioni quando ci sono più applicazioni che si inseriscono simultaneamente nella coda, perché riduce il conflitto di blocchi. **ImplSyncOpenOutput** specifica il numero minimo di applicazioni che hanno una coda aperta per l'output prima di poter aggiungere un punto di sincronizzazione implicito. Il valore predefinito è 2. Ciò significa che se non si specifica esplicitamente **ImplSyncOpenOutput**, il punto di sincronizzazione implicito viene aggiunto solo se più applicazioni vengono inserite nella coda.

Se si aggiunge un punto di sincronizzazione implicito, le statistiche riflettono tale situazione e potrebbe essere visualizzato un output della transazione da **runmqsc display conn**.

Impostare **ImplSyncOpenOutput=OFF** se non si desidera mai aggiungere un punto di sincronizzazione implicito.

Per ulteriori informazioni, consultare [Parametri di ottimizzazione](#).

Interfacce con gestori syncpoint esterni su Multiplatforms

IBM MQ for Multiplatforms supporta il coordinamento delle transazioni da parte di gestori syncpoint esterni che utilizzano l'interfaccia X/Open XA.

Alcuni gestori transazioni XA (TXSeries) richiedono che ogni gestore risorse XA fornisca il proprio nome. Questa è la stringa denominata `name` nella struttura dello switch XA. Il gestore risorse per IBM MQ su

UNIX, Linux, and Windows è denominato `MQSeries_XA_RMI`. **IBM i** Per IBM i, il nome del gestore risorse è `MQSeries XA RMI`. Per ulteriori dettagli sulle interfacce XA, fare riferimento alla documentazione *XA CAE Specification Distributed Transaction Processing: The XA Specification*, pubblicata da The Open Group.

In una configurazione XA, IBM MQ for Multiplatforms svolge il ruolo di gestore risorse XA. Un coordinatore del punto di sincronizzazione XA può gestire una serie di gestori risorse XA e sincronizzare il commit o il backout delle transazioni in entrambi i gestori risorse. Questo è il modo in cui funziona per un gestore risorse registrato staticamente:

1. Un'applicazione notifica al coordinatore del punto di sincronizzazione che desidera avviare una transazione.
2. Il coordinatore del punto di sincronizzazione invia una chiamata a tutti i gestori risorse di cui è a conoscenza, per notificare loro la transazione corrente.
3. L'applicazione emette chiamate per aggiornare le risorse gestite dai gestori risorse associati alla transazione corrente.
4. L'applicazione richiede che il coordinatore del punto di sincronizzazione esegua il commit o il rollback della transazione.
5. Il coordinatore del punto di sincronizzazione emette chiamate a ciascun gestore risorse utilizzando protocolli di commit a due fasi per completare la transazione come richiesto.

La specifica XA richiede che ciascun gestore risorse fornisca una struttura denominata XA Switch. Questa struttura dichiara le funzioni del gestore risorse e le funzioni che devono essere richiamate dal coordinatore del punto di sincronizzazione.

Esistono due versioni di questa struttura:

<i>Tabella 114. Versioni di XA Switch</i>	
Versione	Descrizione
MQRMIXASwitch	Gestione delle risorse XA statici
MQRMIXASwitchDynamic	Gestione dinamica delle risorse XA

Per un elenco delle librerie che contengono questa struttura, consultare [La IBM MQ struttura di switch XA](#).


Il metodo che deve essere utilizzato per collegarli ad un coordinatore del punto di sincronizzazione XA viene definito dal coordinatore; consultare la documentazione fornita da tale coordinatore per determinare come abilitare IBM MQ a cooperare con il coordinatore del punto di sincronizzazione XA.

La struttura `xa_info` che viene passata su qualsiasi chiamata `xa_open` dal coordinatore del punto di sincronizzazione può essere il nome del gestore code che deve essere gestito. Questo assume lo stesso formato del nome del gestore code passato a `MQCONN` o `MQCONNX` e può essere vuoto se deve essere utilizzato il gestore code predefinito. Tuttavia, è possibile utilizzare i due parametri aggiuntivi `TPM` e `AXLIB`

`TPM` consente di specificare IBM MQ il nome del gestore transazioni, ad esempio `CICS`. `AXLIB` consente di specificare il nome effettivo della libreria nel gestore transazioni in cui si trovano i punti di ingresso XA `AX`.

Se si utilizza uno di questi parametri o un gestore code non predefinito, è necessario specificare il nome del gestore code utilizzando il parametro `QMNAME`. Per ulteriori informazioni, consultare [I parametri CHANNEL, TRPTYPE, CONNAME e QMNAME della stringa xa_open](#).

Limitazioni

1. Le unità di lavoro globali non sono consentite con un `Hconn` condiviso (come descritto in [“Connessioni condivise \(indipendenti dal thread\) con MQCONNX”](#) a pagina 729).
2.  IBM MQ for IBM i non supporta la registrazione dinamica dei gestori risorse XA.
L'unico gestore transazioni supportato è WebSphere Application Server.
3. Su sistemi Windows, tutte le funzioni dichiarate nello switch XA sono dichiarate come funzioni `_cdecl`.
4. Un coordinatore del punto di sincronizzazione esterno può gestire solo un gestore code alla volta. Ciò è dovuto al fatto che il coordinatore ha una connessione effettiva a ciascun gestore code ed è pertanto soggetto alla regola che è consentita solo una connessione alla volta.

Nota: Nota: un'applicazione client JMS (applicazione CLIENT JEE) in esecuzione in un server JEE non ha questa restrizione, quindi una singola transazione gestita da server JEE può coordinare più gestori code nella stessa transazione. Tuttavia, un'applicazione server JMS , in esecuzione in modalità bind, è ancora soggetta alla regola per cui è consentita una sola connessione alla volta.

5. Tutte le applicazioni che vengono eseguite utilizzando il coordinatore del punto di sincronizzazione possono connettersi solo al gestore code gestito dal coordinatore perché sono già effettivamente connesse a tale gestore code. Devono emettere MQCONN o MQCONNX per ottenere un handle di connessione e devono emettere MQDISC prima di uscire. In alternativa, possono utilizzare l'uscita UE014015 per TXSeries CICS.

IBM i *Interfacce con il gestore del punto di sincronizzazione esterno IBM i*

IBM MQ for IBM i può utilizzare il controllo del commit IBM i nativo come coordinatore del punto di sincronizzazione esterno.

Le connessioni (condivise) indipendenti dal sottoprocesso non sono consentite con il controllo di commit. Consultare il manuale *IBM i Programming: Backup and Recovery Guide, SC21-8079* per ulteriori informazioni sulle funzioni di controllo del commit di IBM i.

Per avviare le funzioni di controllo del commit IBM i , utilizzare il comando del sistema STRCMTCTL. Per terminare il controllo di sincronia, utilizzare il comando di sistema ENDCMTCTL.

Nota: Il valore predefinito di *Ambito definizione di commit* è *ACTGRP. Deve essere definito come *JOB per IBM MQ for IBM i. Ad esempio:

```
STRCMTCTL LCKLVL(*ALL) CMTSCOPE(*JOB)
```

IBM MQ for IBM i può anche eseguire unità di lavoro locali contenenti solo aggiornamenti alle risorse IBM MQ . La scelta tra le unità di lavoro locali e la partecipazione nelle unità di lavoro globali coordinate da IBM i viene effettuata in ogni applicazione quando l'applicazione richiama MQPUT, MQPUT1o MQGET, specificando MQPMO_SYNCPOINT o MQGMO_SYNCPOINT o MQBEGIN. Se il controllo di commit non è attivo quando viene emessa la prima chiamata di questo tipo, IBM MQ avvia un'unità di lavoro locale e tutte le ulteriori unità di lavoro per questa connessione a IBM MQ utilizzano anche le unità di lavoro locali, indipendentemente dal fatto che il controllo di commit venga avviato o meno. Per eseguire il commit di un'unità di lavoro locale, utilizzare MQCMIT. Per eseguire il backout di un'unità di lavoro locale, utilizzare MQBACK. Le chiamate di commit e rollback IBM i come il comando CL COMMIT non hanno alcun effetto sulle unità di lavoro locali IBM MQ .

Se si desidera utilizzare il controllo del commit IBM MQ for IBM i con IBM i nativo come coordinatore del punto di sincronizzazione esterno, assicurarsi che qualsiasi lavoro con il controllo del commit sia attivo e che si stia utilizzando IBM MQ in un lavoro a thread singolo. Se si richiama MQPUT, MQPUT1o MQGET, specificando MQPMO_SYNCPOINT o MQGMO_SYNCPOINT, in un lavoro a più sottoprocessi in cui è stato avviato il controllo del commit, la chiamata ha esito negativo con un codice motivo MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE.

È possibile utilizzare le unità di lavoro locali e le chiamate MQCMIT e MQBACK in un lavoro a più sottoprocessi.

Se si richiama MQPUT, MQPUT1o MQGET, specificando MQPMO_SYNCPOINT o MQGMO_SYNCPOINT, dopo aver avviato il controllo di commit, IBM MQ for IBM i si aggiunge come risorsa di commit API alla definizione di commit. Questa è in genere la prima chiamata di questo tipo in un lavoro. Mentre ci sono delle risorse di commit API registrate in una particolare definizione di commit, non è possibile terminare il controllo di commit per tale definizione.

IBM MQ for IBM i rimuove la relativa registrazione come risorsa di commit API quando ci si disconnette dal gestore code, se non ci sono operazioni MQI in sospeso nell'unità di lavoro corrente.

Se ci si disconnette dal gestore code mentre ci sono operazioni MQPUT, MQPUT1o MQGET in sospeso nell'unità di lavoro corrente, IBM MQ for IBM i rimane registrato come una risorsa di commit API in modo che venga notificato il successivo commit o rollback. Quando il punto di sincronizzazione successivo viene raggiunto, IBM MQ for IBM i esegue il commit o il rollback delle modifiche come richiesto. Un'applicazione può disconnettere e riconnettersi a un gestore code durante un'unità di lavoro attiva ed eseguire ulteriori

operazioni MQGET e MQPUT all'interno della stessa unità di lavoro (si tratta di una disconnessione in sospenso).

Se si tenta di immettere un comando di sistema ENDCMTCTL per tale definizione di commit, viene emesso il messaggio CPF8355, che indica che le modifiche in sospenso erano attive. Questo messaggio viene visualizzato anche nella registrazione lavoro al termine del lavoro. Per evitare ciò, eseguire il commit o il rollback di tutte le operazioni IBM MQ for IBM i in sospenso e disconnettersi dal gestore code. Pertanto, l'utilizzo dei comandi COMMIT o ROLLBACK prima di ENDCMTCTL abilita il completamento con esito positivo del controllo di commit finale.

Quando si utilizza il controllo del commit IBM i come coordinatore del punto di sincronizzazione esterno, non è possibile emettere chiamate MQCMIT, MQBACK e MQBEGIN. Le chiamate a queste funzioni non riescono con il codice motivo MQRC_ENVIRONMENT_ERROR.

Per eseguire il commit o il rollback (ovvero, per eseguire il backout) della propria unità di lavoro, utilizzare uno dei linguaggi di programmazione che supporta il controllo del commit. Ad esempio:

- Comandi CL: COMMIT e ROLLBACK
- Funzioni di programmazione ILE C: _Rcommit e _Rollback
- ILE RPG: COMMIT e ROLBK
- COBOL/400: COMMIT e ROLLBACK

Quando si utilizza il controllo di commit IBM i come coordinatore del punto di sincronizzazione esterno con IBM MQ for IBM i, IBM i esegue un protocollo di commit a due fasi a cui partecipa IBM MQ. Poiché ogni unità di lavoro viene sottoposta a commit in due fasi, il gestore code potrebbe diventare non disponibile per la seconda fase dopo aver votato per il commit nella prima fase. Ciò può verificarsi, ad esempio, se i lavori interni del gestore code vengono terminati. In questa situazione, la registrazione lavoro che esegue il commit contiene il messaggio CPF835F che indica che un'operazione di commit o rollback non è riuscita. I messaggi precedenti indicano la causa del problema, se si è verificato durante un'operazione di commit o di rollback e anche l'ID LUWID (logical unit of work ID) per l'unità di lavoro non riuscita.

Se il problema è stato causato dall'errore della risorsa di commit API IBM MQ durante il commit o il rollback di un'unità di lavoro preparata, è possibile utilizzare il comando WRKMQMTRN per completare l'operazione e ripristinare l'integrità della transazione. Il comando richiede che l'utente conosca il LUWID dell'unità di lavoro di cui eseguire il commit e il backout.

Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

Alcune applicazioni IBM MQ che servono le code vengono eseguite continuamente, quindi sono sempre disponibili per richiamare i messaggi che arrivano sulle code. Tuttavia, è possibile che ciò non sia necessario quando il numero di messaggi in arrivo nelle code è imprevedibile. In questo caso, le applicazioni potrebbero utilizzare le risorse di sistema anche quando non ci sono messaggi da recuperare.

IBM MQ fornisce una funzione che consente di avviare automaticamente un'applicazione quando sono disponibili messaggi da richiamare. Questa funzione è nota come *attivazione*.

Per informazioni sull'attivazione dei canali, vedere [Trigger dei canali](#).

Cos'è l'attivazione?

Il gestore code definisce alcune condizioni che costituiscono *eventi trigger*.

Se il trigger è abilitato per una coda e si verifica un evento trigger, il gestore code invia un messaggio di *trigger* a una coda denominata *coda di iniziazione*. La presenza del messaggio trigger sulla coda di iniziazione indica che si è verificato un evento trigger.

I messaggi trigger generati dal gestore code non sono persistenti. Ciò riduce la registrazione (migliorando le prestazioni) e riducendo i duplicati durante il riavvio, migliorando il tempo di riavvio.

Il programma che elabora la coda di iniziazione viene chiamato *applicazione trigger - monitore* la sua funzione è quella di leggere il messaggio del trigger e intraprendere l'azione appropriata, in base alle informazioni contenute nel messaggio del trigger. Di solito, questa azione consente di avviare un'altra applicazione per elaborare la coda che ha generato il messaggio trigger. Dal punto di vista del gestore code, non c'è nulla di speciale nell'applicazione di controllo dei trigger; si tratta semplicemente di un'altra applicazione che legge i messaggi da una coda (la coda di avvio).

Se il trigger è abilitato per una coda, è possibile creare un *oggetto di definizione del processo* ad esso associato. Questo oggetto contiene informazioni sull'applicazione che elabora il messaggio che ha causato l'evento trigger. Se l'oggetto di definizione del processo viene creato, il gestore code estrae queste informazioni e le inserisce nel messaggio del trigger, per l'utilizzo da parte dell'applicazione di controllo dei trigger. Il nome della definizione del processo associato a una coda viene fornito dall'attributo della coda locale *ProcessName*. Ogni coda può specificare una definizione di processo differente oppure diverse code possono condividere la stessa definizione.

Se si desidera attivare l'avvio di un canale, non è necessario definire un oggetto definizione processo. Viene utilizzata invece la definizione della coda di trasmissione.

Il trigger è supportato dai client IBM MQ in esecuzione su UNIX, Linux, and Windows. Un'applicazione in esecuzione in un ambiente client è uguale a quella in esecuzione in un ambiente IBM MQ completo, tranne per il fatto che viene collegata alle librerie client. Tuttavia, il controllo trigger e l'applicazione da avviare devono essere entrambi nello stesso ambiente.

L'attivazione implica:

Coda applicazione

Una *coda dell'applicazione* è una coda locale che, quando ha il trigger impostato e quando le condizioni vengono soddisfatte, richiede la scrittura dei messaggi del trigger.

Definizione di processo

Una coda dell'applicazione può avere un *oggetto definizione processo* associato ad essa che contiene i dettagli dell'applicazione che acquisirà i messaggi dalla coda dell'applicazione. (Consultare [Attributi per definizioni di processi](#) per un elenco di attributi.)

Si ricordi che se si desidera che un trigger avvii un canale, non è necessario definire un oggetto definizione processo.

Coda di trasmissione

È necessaria una coda di trasmissione se si desidera che un trigger avvii un canale.

Per una coda di trasmissione su qualsiasi piattaforma diversa da Linux, l'attributo *TriggerData* della coda di trasmissione può specificare il nome del canale da avviare. Può sostituire la definizione del processo per i canali di attivazione, ma viene utilizzata solo quando non viene creata una definizione del processo.

Evento trigger

Un *evento trigger* è un evento che causa la generazione di un messaggio trigger da parte del gestore code. Si tratta di solito di un messaggio che arriva su una coda dell'applicazione, ma può verificarsi anche in altri momenti. Ad esempio, consultare [“Condizioni per un evento trigger”](#) a pagina 862.

IBM MQ ha una gamma di opzioni che consentono di controllare le condizioni che causano un evento trigger (consultare [“Controllo degli eventi trigger”](#) a pagina 866).

messaggio di trigger

Il gestore code crea un *messaggio trigger* quando riconosce un evento trigger. Copia nel messaggio trigger le informazioni sull'applicazione da avviare. Queste informazioni provengono dalla coda dell'applicazione e dall'oggetto di definizione processo associato alla coda dell'applicazione.

I messaggi di trigger hanno un formato fisso (consultare [“Formato dei messaggi di trigger”](#) a pagina 873).

Inizializzazione coda

Una *coda di inizializzazione* è una coda locale in cui il gestore code inserisce i messaggi del trigger. Tenere presente che una coda di iniziazione non può essere una coda alias o una coda modello.

Un gestore code può essere proprietario di più di una coda di iniziazione e ciascuna di esse è associata a una o più code dell'applicazione.

► **z/OS** Una coda condivisa, una coda locale accessibile dai gestori code in un gruppo di condivisione code, può essere una coda di avvio su IBM MQ for z/OS.

Controllo trigger

Un *controllo trigger* è un programma in esecuzione continua che serve una o più code di iniziazione. Quando un messaggio di trigger arriva su una coda di iniziazione, il controllo di trigger richiama il messaggio. Il controllo trigger utilizza le informazioni nel messaggio trigger. Immette un comando per avviare l'applicazione che deve richiamare i messaggi in arrivo sulla coda dell'applicazione, passando le informazioni contenute nell'intestazione del messaggio trigger, che include il nome della coda dell'applicazione.

Su tutte le piattaforme, uno speciale controllo trigger noto come iniziatore di canali è responsabile dell'avvio dei canali.

► **z/OS** Su z/OS, l'iniziatore di canali viene in genere avviato manualmente oppure può essere eseguito automaticamente all'avvio di un gestore code modificando CSQINP2 nel JCL di avvio del gestore code.

► **Multi** Su Multipiattaforme, l'iniziatore di canali viene avviato automaticamente all'avvio del gestore code oppure manualmente con il comando **runmqchi**.

Per ulteriori informazioni, consultare “Controlli dei trigger” a pagina 870.

Per comprendere come funziona il trigger, considerare [Figura 105 a pagina 857](#), che è un esempio di tipo di trigger FIRST (MQTT_FIRST).

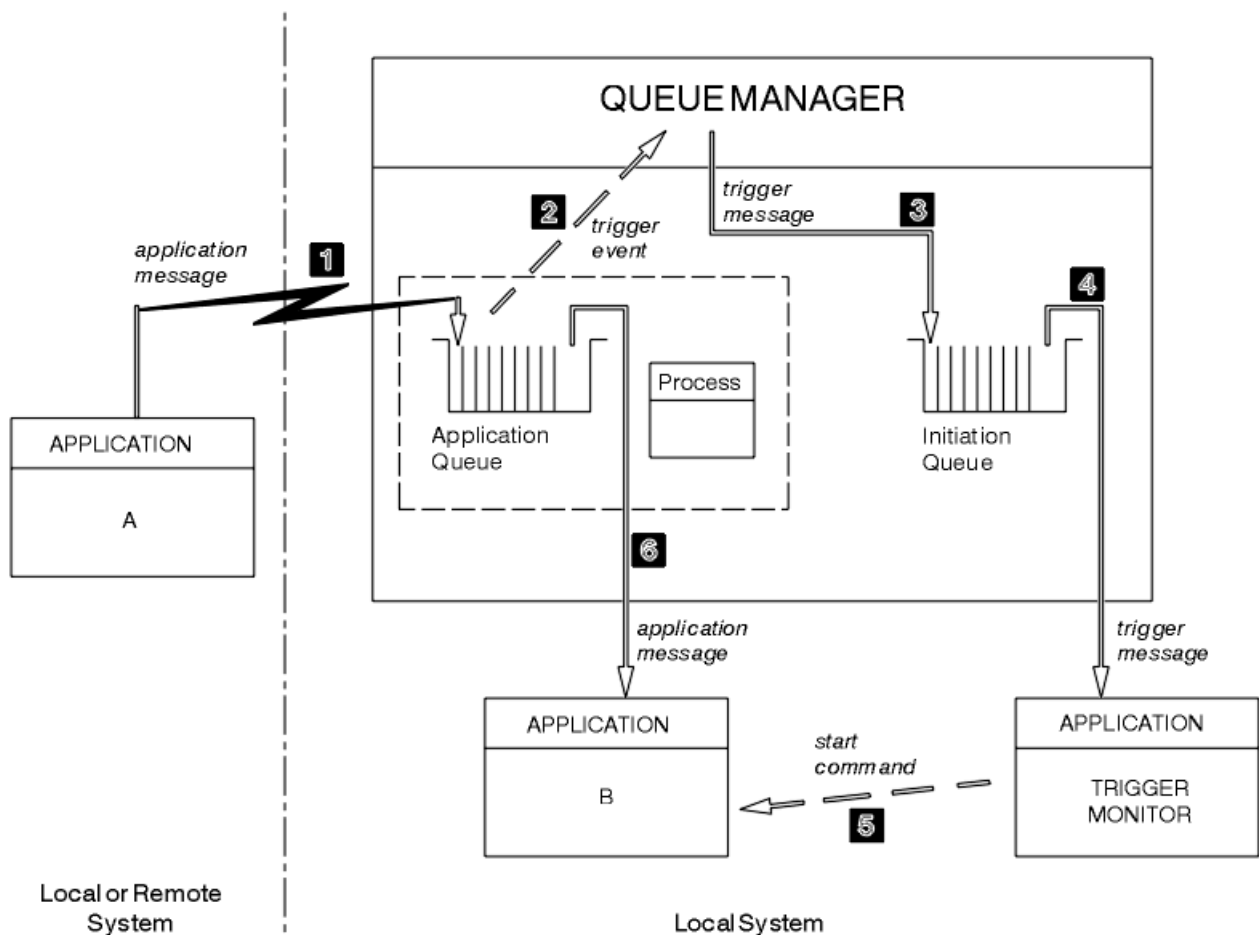


Figura 105. Flusso di messaggi di applicazione e trigger

In [Figura 105 a pagina 857](#), la sequenza di eventi è:

1. L'applicazione A, che può essere locale o remota per il gestore code, inserisce un messaggio nella coda dell'applicazione. Nessuna applicazione ha questa coda aperta per l'immissione. Tuttavia, questo fatto è rilevante solo per attivare il tipo FIRST e DEPTH.
2. Il gestore code controlla se sono soddisfatte le condizioni in base alle quali deve generare un evento trigger. Lo sono e viene generato un evento trigger. Le informazioni contenute nell'oggetto di definizione processo associato vengono utilizzate durante la creazione del messaggio trigger.
3. Il gestore code crea un messaggio trigger e lo inserisce nella coda di iniziazione associata a questa coda dell'applicazione, ma solo se un'applicazione (controllo trigger) ha la coda di iniziazione aperta per l'input.
4. Il controllo trigger richiama il messaggio trigger dalla coda di iniziazione.
5. Il controllo trigger emette un comando per avviare l'applicazione B (l'applicazione server).
6. L'applicazione B apre la coda dell'applicazione e richiama i messaggi.

Nota:

1. Se la coda dell'applicazione è aperta per l'input, da qualsiasi programma, e ha il trigger impostato per FIRST o DEPTH, non si verifica alcun evento trigger perché la coda è già servita.
2. Se la coda di iniziazione non è aperta per l'input, il gestore code non genera alcun messaggio trigger; attende fino a quando un'applicazione non apre la coda di iniziazione per l'input.
3. Quando si utilizza il trigger per i canali, utilizzare il tipo di trigger FIRST o DEPTH.
4. Le applicazioni attivate vengono eseguite con l'ID utente e il gruppo dell'utente che ha avviato il controllo dei trigger, l'utente CICS o l'utente che ha avviato il gestore code.

Finora, la relazione tra le code all'interno del trigger è stata solo su una base uno - a - uno. Considerare [Figura 106 a pagina 859](#).

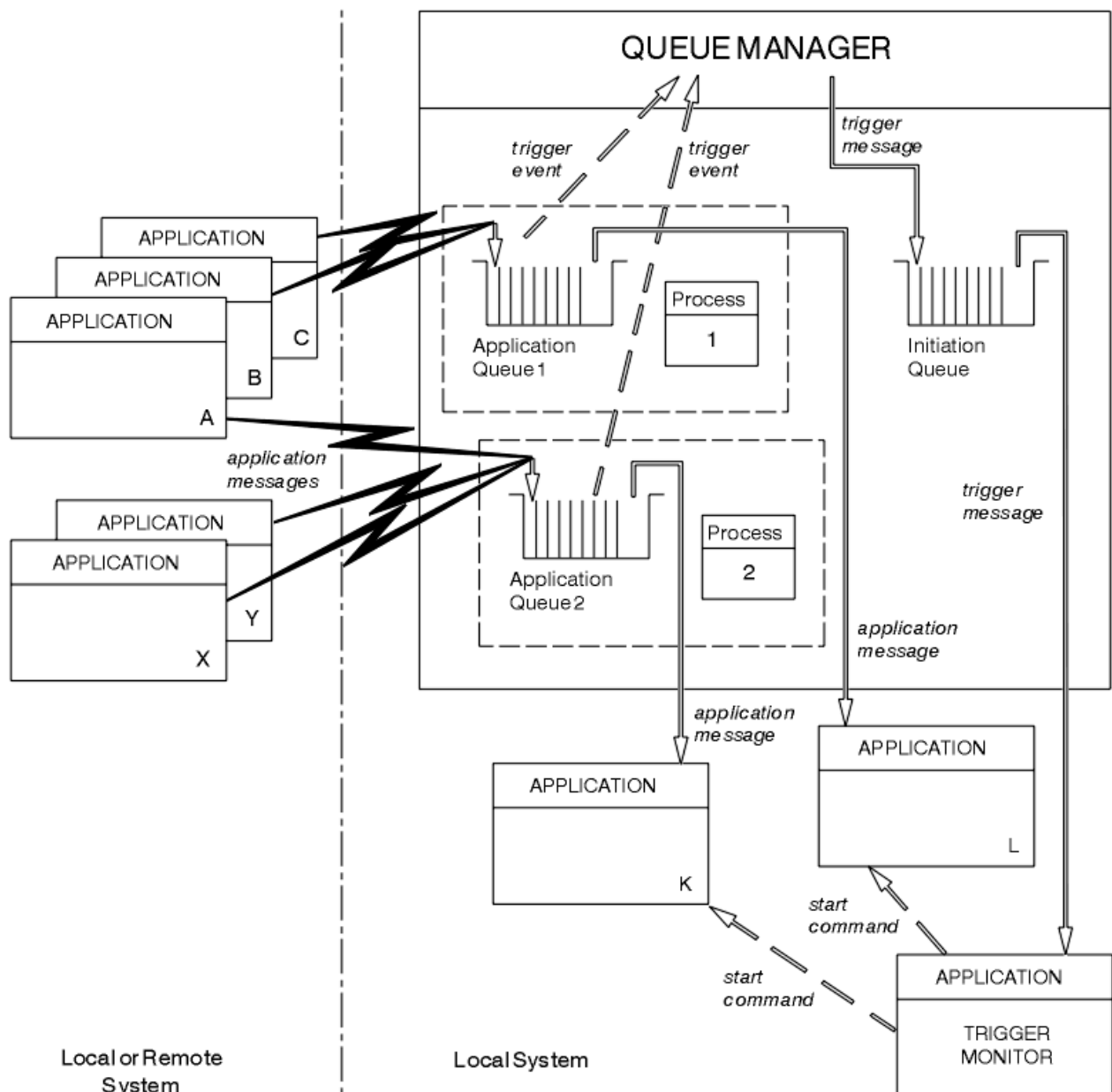


Figura 106. Relazione delle code all'interno del trigger

Una coda dell'applicazione ha un oggetto di definizione processo associato che contiene i dettagli dell'applicazione che elaborerà il messaggio. Il gestore code inserisce le informazioni nel messaggio del trigger, pertanto è necessaria solo una coda di avvio. Il controllo dei trigger estrae queste informazioni dal messaggio del trigger e avvia l'applicazione pertinente per gestire il messaggio su ciascuna coda dell'applicazione.

Tenere presente che, se si desidera attivare l'avvio di un canale, non è necessario definire un oggetto definizione processo. La definizione della coda di trasmissione può determinare il canale da attivare.

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni sull'avvio delle applicazioni IBM MQ mediante i trigger:

- [“Prerequisiti per l'attivazione” a pagina 860](#)
- [“Condizioni per un evento trigger” a pagina 862](#)
- [“Controllo degli eventi trigger” a pagina 866](#)
- [“Progettazione di un'applicazione che utilizza code attivate” a pagina 868](#)
- [“Controlli dei trigger” a pagina 870](#)

- [“Proprietà dei messaggi trigger” a pagina 873](#)
- [“Quando l'attivazione non funziona” a pagina 874](#)

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface” a pagina 708](#)

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#)

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ , un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti” a pagina 732](#)

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

[“Inserimento di messaggi in una coda” a pagina 742](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

[“Richiamo dei messaggi da una coda” a pagina 757](#)

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

[“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840](#)

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

[“Commit e backout delle unità di lavoro” a pagina 843](#)

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

[“Utilizzo di MQI e cluster” a pagina 874](#)

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

[“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS” a pagina 879](#)

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

[“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61](#)

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

Prerequisiti per l'attivazione

Utilizzare queste informazioni per informazioni sui passi da eseguire prima di utilizzare il trigger.

Prima che la tua applicazione possa sfruttare l'attivazione, completa la seguente procedura:

1. Le alternative sono:

a. Creare una coda di iniziazione per la coda dell'applicazione. Ad esempio:

```
DEFINE QLOCAL (initiation.queue) REPLACE +
      LIKE (SYSTEM.DEFAULT.INITIATION.QUEUE) +
      DESCR ('initiation queue description')
```

o

b. Determinare il nome di una coda locale esistente e che può essere utilizzata dall'applicazione (di solito, questo nome è SYSTEM.DEFAULT.INITIATION.QUEUE o, se si stanno avviando canali con trigger, SYSTEM.CHANNEL.INITQ) e specificarne il nome nel campo *InitiationQName* della coda dell'applicazione.

2. Associare la coda di iniziazione alla coda dell'applicazione. Un gestore code può possedere più di una coda di iniziazione. È possibile che si desideri che alcune delle code dell'applicazione vengano servite da programmi differenti, in tal caso, è possibile utilizzare una coda di avvio per ciascun programma

di utilizzo, anche se non è necessario. Di seguito è riportato un esempio di come creare una coda dell'applicazione:

```
DEFINE QLOCAL (application.queue) REPLACE +
LIKE (SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE) +
DESCR ('appl queue description') +
INITQ ('initiation.queue') +
PROCESS ('process.name') +
TRIGGER +
TRIGTYPE (FIRST)
```

IBM i Di seguito è riportato un estratto da un programma CL per IBM MQ for IBM i che crea una coda di iniziazione:

```
/* Queue used by AMQSINQA */
CRTMQMQ QNAME('SYSTEM.SAMPLE.INQ') +
QTYPE(*LCL) REPLACE(*YES) +
MQMNAME +
TEXT('queue for AMQSINQA') +
SHARE(*YES) /* Shareable */+
DFTMSGPST(*YES)/* Persistent messages OK */+
TRGENBL(*YES) /* Trigger control on */+
TRGTYPE(*FIRST)/* Trigger on first message*/+
PRCNAME('SYSTEM.SAMPLE.INQPROCESS') +
INITQNAME('SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER')
```





- Se si sta attivando un'applicazione, creare un oggetto di definizione del processo per contenere le informazioni relative all'applicazione che deve servire la coda dell'applicazione. Ad esempio, per attivare - avviare una transazione di retribuzione CICS denominata PAYR:

```
DEFINE PROCESS (process.name) +
REPLACE +
DESCR ('process description') +
APPLICID ('PAYR') +
APPLTYPE (CICS) +
USERDATA ('Payroll data')
```

IBM i Di seguito è riportato un estratto da un programma CL per IBM MQ for IBM i che crea un oggetto definizione processo:

```
/* Process definition */
CRTMQMPRC PRCNAME('SYSTEM.SAMPLE.INQPROCESS') +
REPLACE(*YES) +
MQMNAME +
TEXT('trigger process for AMQSINQA') +
ENVDATA('JOBPTY(3)') /* Submit parameter */+
APPID('AMQSINQA') /* Program name */
```





Quando il gestore code crea un messaggio trigger, copia le informazioni dagli attributi dell'oggetto definizione del processo nel messaggio trigger.


Piattaforma	Per creare un oggetto definizione processo
Sistemi UNIX, Linux, and Windows	Utilizzare DEFINE PROCESS o SYSTEM.DEFAULT.PROCESS e modifica utilizzando ALTER PROCESS
 z/OS  z/OS	Utilizzare DEFINE PROCESS (vedere il codice di esempio nel passo “3” a pagina 861) o utilizzare le operazioni e i pannelli di controllo.
 IBM i  IBM i	Utilizzare un programma CL che contiene il codice come nel passo “3” a pagina 861.

4. Facoltativo: creare una definizione di coda di trasmissione e utilizzare spazi vuoti per l'attributo **ProcessName**.

L'attributo **TrigData** può contenere il nome del canale da attivare o può essere lasciato vuoto. Tranne su IBM MQ for z/OS, se viene lasciato vuoto, l'iniziatore del canale ricerca i file di definizione del canale fino a quando non trova un canale associato alla coda di trasmissione denominata. Quando il gestore code crea un messaggio trigger, copia le informazioni dall'attributo **TrigData** della definizione della coda di trasmissione nel messaggio trigger.

5. Se è stato creato un oggetto di definizione del processo per specificare le proprietà dell'applicazione che deve servire la coda dell'applicazione, associare l'oggetto del processo alla coda dell'applicazione denominandolo nell'attributo **ProcessName** della coda.

Piattaforma	Utilizza comandi
Sistemi UNIX, Linux, and Windows	MODIFICA QLOCAL
 z/OS  z/OS	MODIFICA QLOCAL
 IBM i  IBM i	CHGMQMQ

6. Avviare le istanze dei controlli dei trigger  (o dei server dei trigger in IBM MQ for IBM i) che devono servire le code di iniziazione definite. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Controlli dei trigger”](#) a pagina 870.

Se si desidera essere a conoscenza di eventuali messaggi di trigger non recapitati, assicurarsi che il gestore code disponga di una coda di messaggi non recapitabili (non recapitabile) definita. Specificare il nome della coda nel campo Gestore code *DeadLetterQName*.

È quindi possibile impostare le condizioni trigger richieste, utilizzando gli attributi dell'oggetto coda che definisce la coda dell'applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere [“Controllo degli eventi trigger”](#) a pagina 866.

Condizioni per un evento trigger

Il gestore code crea un messaggio trigger quando vengono soddisfatte le condizioni descritte in questo argomento.

I riferimenti alle code condivise in questo argomento indicano code condivise in un gruppo di condivisione code, disponibili solo su IBM MQ for z/OS.

Le seguenti condizioni causano la creazione di un messaggio trigger da parte del gestore code:

1. Un messaggio è *inserito* su una coda.
2. Il messaggio ha una priorità maggiore o uguale alla priorità del trigger di soglia della coda. Questa priorità è impostata nell'attributo della coda locale **TriggerMsgPriority**; se è impostata su zero, qualsiasi messaggio è qualificato.
3. Il numero di messaggi sulla coda con priorità maggiore o uguale a *TriggerMsgPriority* era in precedenza, a seconda di *TriggerType*:
 - Zero (per il tipo di trigger MQTT_FIRST)
 - Qualsiasi numero (per il tipo di trigger MQTT EVERY)
 - *TriggerDepth* meno 1 (per il tipo di trigger MQTT_DEPTH)

Nota:

- a. Per le code locali non condivise, il gestore code conta i messaggi di cui è stato eseguito il commit e di cui non è stato eseguito il commit quando valuta se esistono le condizioni per

un evento trigger. Di conseguenza, un'applicazione potrebbe essere avviata quando non ci sono messaggi da richiamare poiché non è stato eseguito il commit dei messaggi sulla coda. In questa situazione, considerare l'utilizzo dell'opzione di attesa con un *WaitInterval* adatto, in modo che l'applicazione attenda l'arrivo dei messaggi.

- b. Per le code condivise locali, il gestore code conta solo i messaggi di cui è stato eseguito il commit.
4. Per l'attivazione di tipo FIRST o DEPTH, nessun programma ha la coda dell'applicazione aperta per la rimozione dei messaggi (ossia, l'attributo della coda locale **OpenInputCount** è zero).

Nota:

- a. Per le code condivise, si applicano condizioni speciali quando più gestori code dispongono di controlli trigger in esecuzione su una coda. In questa situazione, se uno o più gestori code hanno la coda aperta per l'input condiviso, i criteri di trigger sugli altri gestori code vengono considerati come *TriggerType* MQTT_FIRST e *TriggerMsgPriority* zero. Quando tutti i gestori code chiudono la coda per l'input, le condizioni di trigger ritornano a quelle specificate nella definizione della coda.

Uno scenario di esempio interessato da questa condizione è rappresentato da più gestori code QM1, QM2 e QM3 con un controllo trigger in esecuzione per una coda dell'applicazione A. Un messaggio arriva su A che soddisfa le condizioni per l'attivazione e viene generato un messaggio di trigger sulla coda di iniziazione. Il controllo trigger su QM1 richiama il messaggio trigger e attiva un'applicazione. L'applicazione attivata apre la coda dell'applicazione per l'input condiviso. Da questo punto in poi le condizioni di trigger per la coda dell'applicazione A vengono valutate come *TriggerType* MQTT_FIRST e *TriggerMsgPriority* zero sui gestori code QM2 e QM3, fino a quando QM1 non chiude la coda dell'applicazione.

- b. Per le code condivise, questa condizione viene applicata per ciascun gestore code. In altre parole, il valore *OpenInputCount* di un gestore code per una coda deve essere zero affinché un messaggio trigger venga generato per la coda da tale gestore code. Tuttavia, se un gestore code nel gruppo di condivisione code ha la coda aperta utilizzando l'opzione MQOO_INPUT_EXCLUSIVE, nessun messaggio trigger viene generato per tale coda da uno dei gestori code nel gruppo di condivisione code.

La modifica nella modalità di valutazione delle condizioni di trigger si verifica quando l'applicazione attivata apre la coda per l'input. Negli scenari in cui è in esecuzione un solo controllo trigger, altre applicazioni possono avere lo stesso effetto perché aprono in modo simile la coda dell'applicazione per l'input. Non importa se la coda dell'applicazione è stata aperta da un'applicazione avviata da un controllo dei trigger o da un'altra applicazione; è il fatto che la coda è aperta per l'input su un altro gestore code che causa la modifica nei criteri dei trigger.

5. Su IBM MQ for z/OS, se la coda dell'applicazione è una con un attributo **Usage** di MQUS_NORMAL, le richieste get per essa non sono inibite (ossia, l'attributo della coda **InhibitGet** è MQQA_GET_ALLOWED). Inoltre, se la coda dell'applicazione attivata è una coda con un attributo **Usage** di MQUS_XMITQ, le richieste get per essa non sono inibite.

6. Le alternative sono:

- L'attributo della coda locale **ProcessName** per la coda non è vuoto e l'oggetto di definizione del processo identificato da tale attributo è stato creato oppure
- L'attributo della coda locale **ProcessName** per la coda è vuoto, ma la coda è una coda di trasmissione. Poiché la definizione del processo è facoltativa, l'attributo **TriggerData** potrebbe contenere anche il nome del canale da avviare. In tal caso, il messaggio trigger contiene attributi con i seguenti valori:
 - **QName**: nome coda
 - **ProcessName**: spazi
 - **TriggerData**: dati trigger
 - **AppType**: MQAT_SCONOSCIUTO
 - **AppId**: spazi
 - **EnvData**: spazi

- **UserData**: spazi
7. È stata creata una coda di iniziazione ed è stata specificata nell'attributo della coda locale **InitiationQName** . Inoltre:
 - Le richieste di richiamo non sono inibite per la coda di iniziazione (ossia, il valore dell'attributo della coda di **InhibitGet** è MQQA_GET_ALLOWED).
 - Le richieste di inserimento non devono essere inibite per la coda di avvio (ovvero, il valore dell'attributo della coda **InhibitPut** deve essere MQQA_PUT_ALLOWED).
 - Il valore dell'attributo **Usage** della coda di iniziazione deve essere MQUS_NORMAL.
 - In ambienti in cui sono supportate code dinamiche, la coda di iniziazione non deve essere una coda dinamica contrassegnata come eliminata logicamente.
 8. Un controllo trigger attualmente ha la coda di iniziazione aperta per la rimozione dei messaggi (ovvero, l'attributo della coda locale **OpenInputCount** è maggiore di zero).
 9. Il controllo trigger (attributo della coda locale **TriggerControl**) per la coda dell'applicazione è impostato su MQTC_ON. Per eseguire questa operazione, impostare l'attributo **trigger** quando si definisce la coda oppure utilizzare il comando ALTER QLOCAL.
 10. Il tipo di trigger (attributo coda locale **TriggerType**) non è MQTT_NONE.

Se vengono soddisfatte tutte le condizioni richieste e il messaggio che ha causato la condizione del trigger viene inserito come parte di un'unità di lavoro, il messaggio del trigger non diventa disponibile per il richiamo da parte dell'applicazione di controllo del trigger fino a quando l'unità di lavoro non viene completata, se è stato eseguito il commit dell'unità di lavoro o, per il tipo di trigger MQTT_FIRST o MQTT_DEPTH, è stato eseguito il backout.
 11. Un messaggio adatto viene inserito nella coda, per un **TriggerType** di MQTT_FIRST o MQTT_DEPTH e la coda:
 - Non era precedentemente vuoto (MQTT_FIRST) o
 - Aveva **TriggerDepth** o più messaggi (MQTT_DEPTH)

e le condizioni da “2” a pagina 862 a “10” a pagina 864 (escluso “3” a pagina 862) sono soddisfatte, se nel caso di MQTT_FIRST è trascorso un intervallo sufficiente (attributo del gestore code **TriggerInterval**) da quando è stato scritto l'ultimo messaggio trigger per questa coda.

Ciò consente a un server di coda di terminare prima di elaborare tutti i messaggi sulla coda. Lo scopo dell'intervallo di trigger è quello di ridurre il numero di messaggi di trigger duplicati generati.

Nota: Se si arresta e si riavvia il gestore code, il timer **TriggerInterval** viene reimpostato. C'è una piccola finestra durante la quale è possibile produrre due messaggi trigger. La finestra esiste quando l'attributo trigger della coda è impostato su abilitato contemporaneamente all'arrivo di un messaggio e la coda non era precedentemente vuota (MQTT_FIRST) o aveva **TriggerDepth** o più messaggi (MQTT_DEPTH).
 12. L'unica applicazione che serve una coda emette una chiamata MQCLOSE, per un **TriggerType** di MQTT_FIRST o MQTT_DEPTH, ed è presente almeno:
 - Uno (MQTT_FIRST) o
 - **TriggerDepth** (MQTT_DEPTH)

i messaggi sulla coda con priorità sufficiente (condizione “2” a pagina 862) e le condizioni da “6” a pagina 863 a “10” a pagina 864 vengono soddisfatte.

Ciò consente un server di coda che emette una chiamata MQGET, trova la coda vuota e quindi termina; tuttavia, nell'intervallo tra le chiamate MQGET e MQCLOSE, arrivano uno o più messaggi.

Nota:

 - a. Se il programma che serve la coda dell'applicazione non richiama tutti i messaggi, ciò può causare un loop chiuso. Ogni volta che il programma chiude la coda, il gestore code crea un altro messaggio trigger che fa sì che il controllo dei trigger avvii di nuovo il programma server.

- b. Se il programma che serve la coda dell'applicazione esegue il backout della richiesta di richiamo (o se il programma termina in modo anomalo) prima di chiudere la coda, lo stesso accade. Tuttavia, se il programma chiude la coda prima di eseguire il backout della richiesta di richiamo e la coda è altrimenti vuota, non viene creato alcun messaggio trigger.
- c. Per evitare che si verifichi un loop di questo tipo, utilizzare il campo *BackoutCount* di MQMD per rilevare i messaggi di cui viene ripetutamente eseguito il backout. Per ulteriori informazioni, vedere [“Messaggi di cui è stato eseguito il backout” a pagina 42](#).
13. Le seguenti condizioni vengono soddisfatte utilizzando MQSET o un comando:
- a. • **TriggerControl** è stato modificato in MQTC_ON oppure
- **TriggerControl** è già MQTC_ON e il valore di **TriggerType**, **TriggerMsgPriority** e **TriggerDepth** (se pertinente) viene modificato,
- e ci sono almeno:
- Uno (MQTT_FIRST o MQTT_EVERY) o
 - **TriggerDepth** (MQTT_DEPTH)
- messaggi sulla coda di priorità sufficiente (condizione [“2” a pagina 862](#)) e condizioni [“4” a pagina 863](#) tramite [“10” a pagina 864](#) (escluso [“8” a pagina 864](#)) sono soddisfatte.
- Ciò consente a un'applicazione o a un operatore di modificare i criteri di attivazione, quando le condizioni per il verificarsi di un trigger sono già soddisfatte.
- b. Il valore dell'attributo della coda **InhibitPut** di una coda di iniziazione cambia da MQQA_PUT_INIBITO a MQA_PUT_ALLOWED e c'è almeno:
- Uno (MQTT_FIRST o MQTT_EVERY) o
 - **TriggerDepth** (MQTT_DEPTH)
- messaggi di priorità sufficiente (condizione [“2” a pagina 862](#)) su una qualsiasi delle code per cui questa è la coda di iniziazione e le condizioni da [“4” a pagina 863](#) a [“10” a pagina 864](#) sono soddisfatte. (Viene generato un messaggio trigger per ciascuna coda che soddisfa le condizioni.)
- Ciò consente ai messaggi trigger di non essere generati a causa della condizione MQQA_PUT_INIBITED sulla coda di avvio, ma questa condizione ora è stata modificata.
- c. Il valore dell'attributo della coda **InhibitGet** di una coda dell'applicazione viene modificato da MQQA_GET_INIBITO a MQQA_GET_ALLOWED e vi è almeno:
- Uno (MQTT_FIRST o MQTT_EVERY) o
 - **TriggerDepth** (MQTT_DEPTH)
- messaggi di priorità sufficiente (condizione [“2” a pagina 862](#)) sulla coda e vengono soddisfatte anche le condizioni da [“4” a pagina 863](#) a [“10” a pagina 864](#), escluso [“5” a pagina 863](#).
- Ciò consente alle applicazioni di essere attivati solo quando possono richiamare i messaggi dalla coda dell'applicazione.
- d. Un'applicazione di controllo dei trigger emette una chiamata MQOPEN per l'immissione da una coda di avvio e vi è almeno:
- Uno (MQTT_FIRST o MQTT_EVERY) o
 - **TriggerDepth** (MQTT_DEPTH)
- messaggi di priorità sufficiente (condizione [“2” a pagina 862](#)) su una qualsiasi delle code dell'applicazione per cui questa è la coda di iniziazione e le condizioni da [“4” a pagina 863](#) a [“10” a pagina 864](#) (escluso [“8” a pagina 864](#)) sono soddisfatte e nessuna altra applicazione ha la coda di iniziazione aperta per l'input (viene generato un messaggio trigger per ciascuna coda che soddisfa le condizioni).
- Ciò consente ai messaggi in arrivo sulle code mentre non è in esecuzione il controllo dei trigger e al gestore code di riattivare e attivare i messaggi (non persistenti) che vengono persi.

14. MSGDLVSQ è impostato correttamente. Se si imposta MSGDLVSQ=FIFO, i messaggi vengono consegnati alla coda in base al primo in uscita. La priorità del messaggio viene ignorata e la priorità predefinita della coda viene assegnata al messaggio. Se **TriggerMsgPriority** è impostato su un valore superiore rispetto alla priorità predefinita della coda, non viene attivato alcun messaggio. Se **TriggerMsgPriority** è impostato su un valore uguale o inferiore alla priorità predefinita della coda, l'attivazione si verifica per il tipo FIRST, EVERY e DEPTH. Per informazioni su questi tipi, consultare la descrizione del campo **TriggerType** in [“Controllo degli eventi trigger”](#) a pagina 866.

Se si imposta MSGDLVSQ=PRIORITY e la priorità del messaggio è maggiore o uguale al campo *TriggerMsgPriority*, i messaggi vengono conteggiati solo per un evento trigger. In questo caso, il trigger si verifica per il tipo FIRST, EVERY e DEPTH. Ad esempio, se si immettono 100 messaggi di priorità inferiore rispetto a **TriggerMsgPriority**, la profondità della coda effettiva per l'attivazione è ancora zero. Se si inserisce un altro messaggio sulla coda, ma questa volta la priorità è maggiore o uguale a **TriggerMsgPriority**, la profondità effettiva della coda aumenta da zero a uno e la condizione per **TriggerType** FIRST viene soddisfatta.

Nota:

1. Dal passo [“12”](#) a pagina 864 (dove i messaggi trigger vengono generati come risultato di un evento diverso da un messaggio in arrivo sulla coda dell'applicazione), il messaggio trigger non viene inserito come parte di un'unità di lavoro. Inoltre, se **TriggerType** è MQTT_EVERY e se vi sono uno o più messaggi nella coda dell'applicazione, viene generato solo un messaggio trigger.
2. Se IBM MQ segmenta un messaggio durante MQPUT, un evento trigger non verrà elaborato fino a quando tutti i segmenti non saranno stati posizionati correttamente nella coda. Tuttavia, una volta che i segmenti di messaggi si trovano nella coda, IBM MQ li considera come singoli messaggi per l'attivazione. Ad esempio, un singolo messaggio logico suddiviso in tre parti fa sì che venga elaborato solo un evento trigger quando viene prima MQPUT e segmentato. Tuttavia, ciascuno dei tre segmenti provoca l'elaborazione dei propri eventi trigger man mano che vengono spostati nella rete IBM MQ.

Controllo degli eventi trigger

Gli eventi trigger vengono controllati utilizzando alcuni attributi che definiscono la coda dell'applicazione. Queste informazioni forniscono anche esempi di utilizzo dei tipi di trigger: EVERY, FIRST e DEPTH.

È possibile abilitare e disabilitare il trigger ed è possibile selezionare il numero o la priorità dei messaggi che contano per un evento trigger. Esiste una descrizione completa di questi attributi in [Attributi degli oggetti](#).

Gli attributi rilevanti sono:

TriggerControl

Utilizzare questo attributo per abilitare e disabilitare il trigger per una coda di applicazioni.

TriggerMsgPriority

La priorità minima che un messaggio deve avere per essere conteggiato per un evento trigger. Se un messaggio con priorità inferiore a *TriggerMsgPriority* arriva sulla coda dell'applicazione, il gestore code ignora il messaggio quando determina se creare un messaggio trigger. Se *TriggerMsgPriority* è impostato su zero, tutti i messaggi vengono conteggiati per un evento trigger.

TriggerType

Oltre al tipo di trigger NONE (che disabilita il trigger come l'impostazione di *TriggerControl* su OFF), è possibile utilizzare i seguenti tipi di trigger per impostare la sensibilità di una coda per attivare gli eventi:

ogni

Un evento trigger si verifica ogni volta che un messaggio arriva sulla coda dell'applicazione. Utilizzare questo tipo di trigger se si desidera avviare più istanze di un'applicazione.

PRIMO

Un evento trigger si verifica solo quando il numero di messaggi sulla coda dell'applicazione cambia da zero a uno. Utilizzare questo tipo di trigger se si desidera che un programma di utilizzo venga avviato quando il primo messaggio arriva su una coda, continuare fino a quando non ci sono più

messaggi da elaborare, quindi terminare. È sempre necessario elaborare la coda finché non è vuota. Consultare anche [“Caso speciale del tipo di trigger FIRST”](#) a pagina 867.

PROFOND

Un evento trigger si verifica solo quando il numero di messaggi nella coda dell'applicazione raggiunge il valore dell'attributo **TriggerDepth**. Un uso tipico di questo tipo di attivazione è quello di avviare un programma quando vengono ricevute tutte le risposte a una serie di richieste.

Attivazione per profondità: Con l'attivazione per profondità, il gestore code disabilita l'attivazione (utilizzando l'attributo *TriggerControl*) dopo aver creato un messaggio trigger. L'applicazione deve riabilitare l'attivazione stessa (utilizzando la chiamata MQSET) dopo che ciò si è verificato.

L'azione di disabilitazione del trigger non è sotto il controllo del syncpoint, quindi il trigger non può essere riabilitato ripristinando un'unità di lavoro. Se un programma esegue il backout di una richiesta put che ha causato un evento trigger o se il programma termina in modo anomalo, è necessario riabilitare il trigger utilizzando la chiamata MQSET o il comando ALTER QLOCAL.

TriggerDepth

Il numero di messaggi su una coda che causa un evento trigger quando si utilizza l'attivazione per profondità.

Le condizioni che devono essere soddisfatte per un gestore code per creare un messaggio trigger sono descritte in [“Condizioni per un evento trigger”](#) a pagina 862.

Esempio di utilizzo del tipo di trigger EVERY

Si consideri un'applicazione che genera richieste di assicurazione autoveicoli. L'applicazione potrebbe inviare messaggi di richiesta a un certo numero di compagnie di assicurazione, specificando la stessa coda di risposta ogni volta. Potrebbe impostare un trigger di tipo EVERY su questa coda di risposta in modo che ogni volta che arriva una risposta, la risposta potrebbe attivare un'istanza del server per elaborare la risposta.

Esempio di utilizzo del tipo di trigger FIRST

Considerare un'organizzazione con un numero di filiali che trasmettono i dettagli dei giorni lavorativi alla sede principale. Lo fanno tutti allo stesso tempo, alla fine della giornata lavorativa, e presso la sede centrale c'è una applicazione che elabora i dettagli da tutte le filiali. Il primo messaggio che arriva alla sede principale potrebbe causare un evento trigger che avvia questa applicazione. Questa applicazione continuerà l'elaborazione fino a quando non ci saranno più messaggi sulla sua coda.

Esempio di utilizzo del tipo di trigger DEPTH

Prendere in considerazione un'applicazione dell'agenzia di viaggi che crea una singola richiesta per confermare una prenotazione di volo, per confermare una prenotazione per una camera d'albergo, per noleggiare un'auto e per ordinare alcuni controlli dei viaggiatori. L'applicazione potrebbe separare questi elementi in quattro messaggi di richiesta, inviando ciascuno a una destinazione separata. Potrebbe impostare un trigger di tipo DEPTH sulla relativa coda di risposta (con la profondità impostata sul valore 4), in modo che venga riavviato solo quando tutte e quattro le risposte sono arrivate.

Se un altro messaggio (probabilmente proveniente da una richiesta diversa) arriva sulla coda di risposta prima dell'ultima delle quattro risposte, l'applicazione richiedente viene attivata in anticipo. Per evitare ciò, quando si utilizza il trigger DEPTH per raccogliere più risposte a una richiesta, utilizzare sempre una nuova coda di risposta per ogni richiesta.

Caso speciale del tipo di trigger FIRST

Con il tipo di trigger FIRST, se è già presente un messaggio sulla coda dell'applicazione quando arriva un altro messaggio, il gestore code in genere non crea un altro messaggio trigger.

Tuttavia, l'applicazione che serve la coda potrebbe non aprire effettivamente la coda (ad esempio, l'applicazione potrebbe terminare, probabilmente a causa di un problema di sistema). Se è stato inserito

un nome applicazione non corretto nell'oggetto di definizione del processo, l'applicazione che serve la coda non raccoglierà nessuno dei messaggi. In queste situazioni, se un altro messaggio arriva sulla coda dell'applicazione, non c'è alcun server in esecuzione per elaborare questo messaggio (e qualsiasi altro messaggio sulla coda).

Per risolvere questo problema, il gestore code crea ulteriori messaggi trigger nelle seguenti circostanze:

- Se un altro messaggio arriva sulla coda dell'applicazione, ma solo se è trascorso un intervallo di tempo predefinito da quando il gestore code ha creato l'ultimo messaggio trigger per quella coda. Questo intervallo di tempo è definito nell'attributo gestore code *TriggerInterval*. Il valore predefinito è 999 999 999 millisecondi.
- Su IBM MQ for z/OS, le code dell'applicazione che denominano una coda di avvio aperta vengono sottoposte periodicamente a scansione. Se *TRIGINT* millisecondi sono trascorsi da quando è stato inviato l'ultimo messaggio trigger e la coda soddisfa le condizioni per un evento trigger e *CURDEPTH* è maggiore di zero, viene generato un messaggio trigger. Questo processo viene chiamato trigger di backstop.

Considerare i seguenti punti quando si decide un valore per l'intervallo di trigger da utilizzare nella propria applicazione:

- Se si imposta *TriggerInterval* su un valore basso e non c'è alcuna applicazione che serve la coda dell'applicazione, il tipo di trigger *FIRST* potrebbe comportarsi come tipo di trigger *EVERY*. Ciò dipende dalla frequenza con cui i messaggi vengono inseriti nella coda dell'applicazione, che a sua volta potrebbe dipendere da un'altra attività del sistema. Questo perché, se l'intervallo di trigger è molto piccolo, viene generato un altro messaggio di trigger ogni volta che un messaggio viene inserito nella coda dell'applicazione, anche se il tipo di trigger è *FIRST*, non *EVERY*. (Il tipo di trigger *FIRST* con un intervallo di trigger di zero è equivalente al tipo di trigger *EVERY*.)
- Su IBM MQ for z/OS se si imposta *TRIGINT* su un valore basso e non c'è alcuna applicazione che serve il trigger di tipo *FIRST* della coda dell'applicazione, il trigger di backstop genererà un messaggio trigger ogni volta che si verifica la scansione periodica delle code dell'applicazione che denominano le code di iniziazione aperte.
- Se viene eseguito il backout di un'unità di lavoro (consultare [Messaggi di trigger e unità di lavoro](#)) e l'intervallo di trigger è stato impostato su un valore elevato (o sul valore predefinito), viene generato un messaggio di trigger quando l'unità di lavoro viene ripristinata. Tuttavia, se l'intervallo di trigger è stato impostato su un valore basso o su zero (causando il comportamento del tipo di trigger *FIRST* come tipo di trigger *EVERY*), possono essere generati molti messaggi di trigger. Se viene eseguito il backout dell'unità di lavoro, tutti i messaggi trigger vengono ancora resi disponibili. Il numero di messaggi di trigger generati dipende dall'intervallo di trigger. Se l'intervallo di trigger è impostato su zero, viene generato il numero massimo di messaggi.

Progettazione di un'applicazione che utilizza code attivate

Si è visto come impostare e controllare l'attivazione per le applicazioni. Di seguito sono riportati alcuni consigli da considerare quando si progetta l'applicazione.

Attiva messaggi e unità di lavoro

I messaggi trigger creati a causa di eventi trigger che non fanno parte di un'unità di lavoro vengono inseriti nella coda di avvio, al di fuori di qualsiasi unità di lavoro, senza alcuna dipendenza da altri messaggi e sono immediatamente disponibili per il richiamo da parte del controllo trigger.

I messaggi trigger creati a causa di eventi trigger che fanno parte di un'unità di lavoro vengono resi disponibili sulla coda di iniziazione quando la UOW viene risolta, se è stato eseguito il commit o il backout dell'unità di lavoro

Se il gestore code non riesce a inserire un messaggio trigger in una coda di iniziazione, verrà inserito nella coda di messaggi non recapitabili (messaggio non recapito).

Nota:

1. Il gestore code conta sia i messaggi di cui è stato eseguito il commit che quelli di cui non è stato eseguito il commit quando valuta se esistono le condizioni per un evento trigger.

Con l'attivazione di tipo FIRST o DEPTH, i messaggi di trigger vengono resi disponibili anche se viene eseguito il backout dell'unità di lavoro, in modo che un messaggio di trigger sia sempre disponibile quando vengono soddisfatte le condizioni richieste. Ad esempio, considerare una richiesta di inserimento all'interno di un'unità di lavoro per una coda attivata con il tipo di trigger FIRST. Ciò fa sì che il gestore code crei un messaggio trigger. Se si verifica un'altra richiesta di inserimento, da un'altra unità di lavoro, ciò non causa un altro evento trigger poiché il numero di messaggi nella coda dell'applicazione è ora cambiato da uno a due, il che non soddisfa le condizioni per un evento trigger. Ora, se viene eseguito il backout della prima unità di lavoro, ma viene eseguito il commit della seconda, viene comunque creato un messaggio di trigger.

Tuttavia, ciò significa che i messaggi trigger vengono a volte creati quando le condizioni per un evento trigger non sono soddisfatte. Le applicazioni che utilizzano il trigger devono sempre essere preparate a gestire questa situazione. Si consiglia di utilizzare l'opzione di attesa con la chiamata MQGET, impostando *WaitInterval* su un valore appropriato.

I messaggi trigger creati vengono sempre resi disponibili, indipendentemente dal fatto che l'unità di lavoro sia ripristinata o sottoposta a commit.

2. Per le code condivise locali (ossia le code condivise in un gruppo di condivisione code) il gestore code conta solo i messaggi di cui è stato eseguito il commit.

Ricezione di messaggi da una coda attivata

Quando si progettano le applicazioni che utilizzano il trigger, tenere presente che potrebbe verificarsi un ritardo tra un controllo trigger che avvia un programma e altri messaggi che diventano disponibili sulla coda dell'applicazione. Ciò può verificarsi quando il messaggio che causa l'evento trigger viene sottoposto a commit prima degli altri.

Per consentire l'arrivo dei messaggi, utilizzare sempre l'opzione di attesa quando si utilizza la chiamata MQGET per rimuovere i messaggi da una coda per cui sono impostate condizioni di trigger. Il *WaitInterval* deve essere sufficiente per consentire il tempo ragionevole più lungo tra l'inserimento di un messaggio e il commit della chiamata di inserimento. Se il messaggio arriva da un gestore code remoto, questa ora è influenzata da:

- Il numero di messaggi immessi prima del commit
- La velocità e la disponibilità del collegamento di comunicazione
- Le dimensioni dei messaggi

Per un esempio di una situazione in cui è necessario utilizzare la chiamata MQGET con l'opzione di attesa, considerare lo stesso esempio utilizzato quando si descrivono le unità di lavoro. Si trattava di una richiesta di inserimento all'interno di un'unità di lavoro per una coda attivata con trigger di tipo FIRST. Questo evento fa sì che il gestore code crei un messaggio trigger. Se si verifica un'altra richiesta di inserimento, da un'altra unità di lavoro, ciò non causa un altro evento trigger poiché il numero di messaggi sulla coda dell'applicazione non è stato modificato da zero a uno. Ora, se viene eseguito il backout della prima unità di lavoro, ma viene eseguito il commit della seconda, viene comunque creato un messaggio di trigger. Quindi, il messaggio di trigger viene creato nel momento in cui viene eseguito il backout della prima unità di lavoro. Se si verifica un ritardo significativo prima che venga eseguito il commit del secondo messaggio, l'applicazione attivata potrebbe dover attendere.

Con l'attivazione di tipo DEPTH, è possibile che si verifichi un ritardo anche se viene eseguito il commit di tutti i messaggi pertinenti. Si supponga che l'attributo della coda **TriggerDepth** abbia il valore 2. Quando due messaggi arrivano sulla coda, il secondo causa la creazione di un messaggio trigger. Tuttavia, se il secondo messaggio è il primo di cui eseguire il commit, è in quel momento che il messaggio del trigger diventa disponibile. Il controllo trigger avvia il programma del server, ma il programma può richiamare solo il secondo messaggio fino a quando non viene eseguito il commit del primo. Quindi il programma potrebbe dover attendere che il primo messaggio sia reso disponibile.

Progettare l'applicazione in modo che termini se nessun messaggio è disponibile per il richiamo quando l'intervallo di attesa scade. Se uno o più messaggi arrivano in un secondo momento, fai affidamento sul fatto che la tua applicazione venga riattivata per elaborarli. Questo metodo impedisce alle applicazioni di essere inattive e di utilizzare inutilmente le risorse.

Controlli dei trigger

Per un gestore code, un controllo trigger è come qualsiasi altra applicazione che serve una coda. Tuttavia, un controllo trigger serve le code di iniziazione.

Un controllo trigger è di solito un programma in esecuzione continua. Quando un messaggio trigger arriva su una coda di iniziazione, il controllo trigger richiama tale messaggio. Utilizza le informazioni nel messaggio per emettere un comando per avviare l'applicazione che deve elaborare i messaggi sulla coda dell'applicazione.

Il controllo trigger deve passare informazioni sufficienti al programma che sta avviando in modo che il programma possa eseguire le azioni corrette sulla corretta coda dell'applicazione.

Un iniziatore di canali è un esempio di un tipo speciale di controllo trigger per gli agent del canale dei messaggi. In questa situazione, tuttavia, è necessario utilizzare il tipo di trigger FIRST o DEPTH.

Controlli trigger su sistemi UNIX e Windows

Questo argomento contiene informazioni sui controlli dei trigger forniti sui sistemi UNIX e Windows .

I seguenti controlli trigger vengono forniti per l'ambiente del server:

amqstrg0

Questo è un controllo trigger di esempio che fornisce un sottoinsieme della funzione fornita da **runmqtrm**. Per ulteriori informazioni su amqstrg0, consultare [“Utilizzo dei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1066 .

runmqtrm

La sintassi di questo comando è **runmqtrm** [-m QMgrName] [-q InitQ], dove QMgrName è il gestore code e InitQ è la coda di iniziazione. La coda predefinita è SYSTEM.DEFAULT.INITIATION.QUEUE sul gestore code predefinito. Richiama i programmi per i messaggi trigger appropriati. Questo controllo trigger supporta il tipo di applicazione predefinito.

La stringa di comando trasmessa dal controllo trigger al sistema operativo viene creata come segue:

1. Il *AppLId* dalla definizione PROCESS pertinente (se creato)
2. La struttura MQTMC2 , racchiusa tra doppi apici
3. Il *EnvData* dalla definizione PROCESS pertinente (se creato)

dove *AppLId* è il nome del programma da eseguire come verrebbe immesso sulla riga comandi.

Il parametro passato è la struttura di caratteri MQTMC2 . Viene richiamata una stringa di comando che contiene questa stringa, esattamente come fornita, tra virgolette, in modo che il comando di sistema la accetti come un parametro.

Il controllo dei trigger non controlla se è presente un altro messaggio sulla coda di iniziazione fino al completamento dell'applicazione appena avviata. Se l'applicazione ha molta elaborazione da fare, il controllo trigger potrebbe non essere in grado di tenere il passo con il numero di messaggi trigger in arrivo. Hai due opzioni:

- Avere più controlli trigger in esecuzione
- Eseguire le applicazioni avviate in background

Se si dispone di più controlli dei trigger in esecuzione, è possibile controllare il numero massimo di applicazioni che possono essere eseguite contemporaneamente. Se si eseguono le applicazioni in background, non vi è alcuna limitazione imposta da IBM MQ sul numero di applicazioni che possono essere eseguite.

Per eseguire l'applicazione avviata in background su sistemi Windows , all'interno del campo *AppLId* , anteporre un comando START al nome dell'applicazione. Ad esempio:

```
START ?B AMQSECHA
```

UNIX Per eseguire l'applicazione avviata in background su UNIX, inserire un & alla fine del *EnvData* della definizione PROCESS.

Nota: **Windows** Quando un percorso Windows contiene spazi come parte del nome percorso, questi devono essere racchiusi tra virgolette (") per assicurarsi che sia gestito come un singolo argomento. Ad esempio, "C:\Program Files\Application Directory\Application.exe".

Di seguito viene riportato un esempio di stringa APPLICID in cui il nome file include spazi come parte del percorso:

```
START "" /B "C:\Program Files\Application Directory\Application.exe"
```

La sintassi del comando Windows START nell'esempio include una stringa vuota racchiusa tra virgolette doppie. START specifica che il primo argomento tra virgolette verrà considerato come titolo del nuovo comando. Per assicurarsi che Windows non sbaglia il percorso dell'applicazione per un argomento 'title', aggiungere una stringa del titolo racchiusa tra virgolette al comando prima del nome dell'applicazione.

I seguenti controlli trigger vengono forniti per il client IBM MQ :

runmqmtc

È uguale a runmqtrm tranne che si collega alle librerie IBM MQ MQI client .

Controllo dei trigger per CICS

Il controllo dei trigger amqltmc0 viene fornito per CICS. Funziona allo stesso modo del controllo dei trigger standard, runmqtrm, ma viene eseguito in modo diverso e vengono attivate transazioni CICS .

Questo argomento si applica solo a sistemi Windows, UNIXe Linux x86-64 .

Viene fornito come programma CICS ; definirlo con un nome transazione di 4 caratteri. Immettere il nome di 4 caratteri per avviare il controllo trigger. Utilizza il gestore code predefinito (come indicato nel file qm.ini o, su IBM MQ for Windows, nel registro) e il SISTEMA SYSTEM.CICS.INITIATION.QUEUE.

Se si desidera utilizzare un gestore code o una coda differenti, creare la struttura del controllo dei trigger MQTMC2 : ciò richiede la scrittura di un programma utilizzando la chiamata EXEC CICS START, poiché la struttura è troppo lunga per essere aggiunta come parametro. Quindi, passare la struttura MQTMC2 come dati alla richiesta START per il controllo trigger.

Quando si utilizza la struttura MQTMC2 , è necessario fornire solo i parametri *StrucId*, *Version*, *QNamee* **QMgrName** al controllo trigger poiché non fa riferimento ad altri campi.


I messaggi vengono letti dalla coda di iniziazione e utilizzati per avviare le transazioni CICS , utilizzando EXEC CICS START, supponendo che APPL_TYPE nel messaggio trigger sia MQAT_CICS. La lettura dei messaggi dalla coda di avvio viene eseguita sotto il controllo del punto di sincronizzazione CICS .


I messaggi vengono generati quando il monitoraggio viene avviato e arrestato e quando si verificano errori. Questi messaggi vengono inviati alla coda di dati temporanei CSMT.

Di seguito sono riportate le versioni disponibili del controllo trigger:

Versione	Utilizza
amqltmc0	TXSeries 5.1 per sistemi AIX, HP-UX, Linux x86-64 e Oracle Solaris
amqltmc4	TXSeries 5.1 per Windows
amqltmcc	Versione di collegamento client del controllo trigger CICS

Se è necessario un controllo trigger per altri ambienti, scrivere un programma che possa elaborare i messaggi trigger che il gestore code inserisce nelle code di iniziazione. Tale programma deve eseguire le azioni riportate di seguito:

1. Utilizzare la chiamata MQGET per attendere l'arrivo di un messaggio sulla coda di avvio.
2. Esaminare i campi della struttura MQTM del messaggio trigger per individuare il nome dell'applicazione da avviare e l'ambiente in cui viene eseguito.
3. Immettere un comando di avvio specifico dell'ambiente.  Ad esempio, in batch z/OS , inoltrare un lavoro al lettore interno.
4. Convertire la struttura MQTM nella struttura MQTMC2 , se necessario.
5. Passare la struttura MQTMC2 o MQTM all'applicazione avviata. Può contenere dati utente.
6. Associare alla coda dell'applicazione l'applicazione che deve servire tale coda. A tal fine, denominare l'oggetto di definizione del processo (se creato) nell'attributo **ProcessName** della coda.

 Utilizzare DEFINE QLOCAL o ALTER QLOCAL. Su IBM i, è anche possibile utilizzare CRTMQ o CHGMQM.

Per ulteriori informazioni sull'interfaccia di controllo del trigger, consultare [MQTMC2](#).

 *Controlli trigger su IBM i*

Su IBM i, invece del comando di controllo **runmqtrm** , utilizzare il IBM MQ for IBM i comando CL **STRMQMTRM**.

Utilizzare il comando STRMQMTRM nel modo seguente:

```
STRMQMTRM INITQNAME(InitQ) MQMNAME(QMgrName)
```

I dettagli sono come per runmqtrm.

Vengono inoltre forniti i seguenti programmi di esempio, che è possibile utilizzare come modelli per scrivere i propri controlli trigger:

AMQSTRG4

Si tratta di un controllo trigger che inoltra un lavoro IBM i per il processo che deve essere avviato, ma ciò significa che vi è un'ulteriore elaborazione associata a ciascun messaggio trigger.

AMQSERV4

Questo è un server trigger. Per ogni messaggio di trigger, questo server esegue il comando per il processo nel proprio lavoro e può richiamare le transazioni CICS .

Sia il controllo dei trigger che il server dei trigger passano una struttura MQTMC2 ai programmi che avviano. Per una descrizione di questa struttura, consultare [MQTMC2](#). Entrambi questi esempi vengono forniti sia in formato sorgente che in formato eseguibile.

Poiché questi controlli trigger possono richiamare solo programmi IBM i nativi, non possono attivare direttamente i programmi Java , poiché le classi Java si trovano in IFS. Tuttavia, i programmi Java possono essere attivati indirettamente attivando un programma CL che richiama il programma Java e passa attraverso la struttura TMC2 . La dimensione minima della struttura TMC2 è 732 byte.

Di seguito è riportata l'origine di un CLP di esempio:

```
PGM PARM(&TMC2)
  DCL &TMC2 *CHAR LEN(800)
  ADDENVVAR ENVVAR(TM) VALUE(&TMC2)
  QSH CMD('java_pgmname $TM')
  RMVENVVAR ENVVAR(TM)
ENDPGM
```

Il seguente programma di controllo dei trigger viene fornito per IBM MQ MQI client: RUNMQTMC

Richiamare RUNMQTMC nel modo seguente:

```
CALL PGM(QMQM/RUNMQTMC) PARM('-m' QMgrName '-q' InitQ)
```


Proprietà dei messaggi trigger

I seguenti argomenti descrivono alcune altre proprietà dei messaggi trigger.

- [“Persistenza e priorità dei messaggi trigger” a pagina 873](#)
- [“Messaggi di trigger e riavvio del gestore code” a pagina 873](#)
- [“Attiva messaggi e modifiche agli attributi dell'oggetto” a pagina 873](#)
- [“Formato dei messaggi di trigger” a pagina 873](#)

Persistenza e priorità dei messaggi trigger

I messaggi di trigger non sono persistenti perché non è necessario che lo siano.

Tuttavia, le condizioni per la generazione di eventi di attivazione persistono, quindi i messaggi di trigger vengono generati ogni volta che queste condizioni vengono soddisfatte. Se un messaggio di trigger viene perso, l'esistenza continua del messaggio dell'applicazione sulla coda dell'applicazione garantisce che il gestore code genera un messaggio di trigger non appena vengono soddisfatte tutte le condizioni.

Se viene eseguito il rollback di un'unità di lavoro, tutti i messaggi di trigger generati vengono sempre consegnati.

I messaggi trigger assumono la priorità predefinita della coda di avvio.

Messaggi di trigger e riavvio del gestore code

In seguito al riavvio di un gestore code, quando una coda di iniziazione viene successivamente aperta per l'input, è possibile inserire un messaggio trigger in questa coda di iniziazione se una coda di applicazione ad essa associata contiene messaggi ed è definita per l'attivazione.

Attiva messaggi e modifiche agli attributi dell'oggetto

I messaggi trigger vengono creati in base ai valori degli attributi trigger in vigore al momento dell'evento trigger.

Se il messaggio trigger non viene reso disponibile per un controllo trigger fino a un momento successivo (poiché il messaggio che ne ha causato la creazione è stato inserito all'interno di un'unità di lavoro), qualsiasi modifica agli attributi trigger nel frattempo non ha alcun effetto sul messaggio trigger. In particolare, la disabilitazione del trigger non impedisce che un messaggio trigger venga reso disponibile una volta creato. Inoltre, la coda dell'applicazione potrebbe non esistere più nel momento in cui il messaggio trigger viene reso disponibile.

Formato dei messaggi di trigger

Il formato di un messaggio trigger è definito dalla struttura MQTM.

Sono presenti i seguenti campi, che il gestore code compila quando crea il messaggio trigger, utilizzando le informazioni nelle definizioni di oggetto della coda dell'applicazione e del processo associato a tale coda:

StrucId

L'identificativo della struttura.

Version

La versione della struttura.

QName

Il nome della coda dell'applicazione in cui si è verificato l'evento trigger. Quando il gestore code crea un messaggio trigger, riempie questo campo utilizzando l'attributo **QName** della coda dell'applicazione.

ProcessName

Il nome dell'oggetto di definizione processo associato alla coda dell'applicazione. Quando il gestore code crea un messaggio trigger, riempie questo campo utilizzando l'attributo **ProcessName** della coda dell'applicazione.

TriggerData

Un campo a formato libero per l'utilizzo da parte del controllo trigger. Quando il gestore code crea un messaggio trigger, riempie questo campo utilizzando l'attributo **TriggerData** della coda dell'applicazione. Su qualsiasi prodotto IBM MQ tranne IBM MQ for z/OS, questo campo può essere utilizzato per specificare il nome del canale da attivare.

ApplType

Il tipo di applicazione che il controllo trigger deve avviare. Quando il gestore code crea un messaggio trigger, riempie questo campo utilizzando l'attributo **ApplType** dell'oggetto definizione processo identificato in *ProcessName*.

ApplId

Una stringa di caratteri che identifica l'applicazione che il controllo trigger deve avviare. Quando il gestore code crea un messaggio trigger, riempie questo campo utilizzando l'attributo **ApplId** dell'oggetto definizione processo identificato in *ProcessName*.

Quando si utilizza il controllo trigger CKTI, fornito da CICS, l'attributo **ApplId** dell'oggetto di definizione del processo è un identificativo della transazione CICS .

Quando si utilizza CSQQTRMN fornito da IBM MQ for z/OS, l'attributo **ApplId** dell'oggetto definizione processo è un identificativo della transazione IMS .

EnvData

Un campo di caratteri che contiene i dati relativi all'ambiente per l'utilizzo da parte del controllo trigger. Quando il gestore code crea un messaggio trigger, riempie questo campo utilizzando l'attributo **EnvData** dell'oggetto definizione processo identificato in *ProcessName*. Il controllo trigger fornito da CICS(CKTI) o il controllo trigger fornito da IBM MQ for z/OS(CSQQTRMN) non utilizzano questo campo, ma altri controlli trigger potrebbero scegliere di utilizzarlo.

UserData

Un campo di caratteri contenente i dati utente che possono essere utilizzati dal controllo trigger. Quando il gestore code crea un messaggio trigger, riempie questo campo utilizzando l'attributo **UserData** dell'oggetto definizione processo identificato in *ProcessName*. Questo campo può essere utilizzato per specificare il nome del canale da attivare.

È disponibile una descrizione completa della struttura del messaggio trigger in [MQTM](#).

Quando l'attivazione non funziona

Un programma non viene attivato se il controllo trigger non può avviare il programma o il gestore code non può consegnare il messaggio trigger. Ad esempio, l'applid nell'oggetto processo deve specificare che il programma deve essere avviato in background; altrimenti, il controllo trigger non può avviare il programma.

Se un messaggio trigger viene creato ma non può essere inserito nella coda di iniziazione (ad esempio, perché la coda è piena o la lunghezza del messaggio trigger è maggiore della lunghezza massima del messaggio specificata per la coda di iniziazione), il messaggio trigger viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili (messaggio non consegnato).

Se l'operazione di inserimento nella coda di messaggi non instradabili non può essere completata correttamente, il messaggio di trigger viene eliminato e un messaggio di avviso viene inviato alla console z/OS o all'operatore di sistema oppure viene inserito nella registrazione degli errori.

L'inserimento del messaggio trigger nella coda di messaggi non instradabili potrebbe generare un messaggio trigger per tale coda. Questo secondo messaggio di trigger viene eliminato se aggiunge un messaggio alla coda di messaggi non recapitabili.

Se il programma viene attivato correttamente ma si interrompe prima di ricevere il messaggio dalla coda, utilizzare un programma di utilità di traccia (ad esempio, CICS AUXTRACE se il programma è in esecuzione in CICS) per individuare la causa dell'errore.

Utilizzo di MQI e cluster

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni sulle opzioni disponibili sulle chiamate e sui codici di ritorno da utilizzare con i cluster:

- [“MQOPEN e cluster” a pagina 875](#)
- [“MQPUT, MQPUT1 e cluster” a pagina 877](#)
- [“MQINQ e cluster” a pagina 877](#)
- [“MQSET e cluster” a pagina 878](#)
- [“Codici di ritorno” a pagina 878](#)

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface” a pagina 708](#)

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#)

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ , un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti” a pagina 732](#)

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

[“Inserimento di messaggi in una coda” a pagina 742](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

[“Richiamo dei messaggi da una coda” a pagina 757](#)

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

[“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840](#)

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

[“Commit e backout delle unità di lavoro” a pagina 843](#)

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

[“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger” a pagina 855](#)

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

[“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS” a pagina 879](#)

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

[“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61](#)

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

MQOPEN e cluster

La coda in cui viene inserito un messaggio o da cui viene letto, quando viene aperta una coda cluster, dipende dalla chiamata MQOPEN .

Selezione della coda di destinazione

Se non si fornisce un nome gestore code nel descrittore dell'oggetto, MQOD, il gestore code seleziona il gestore code a cui inviare il messaggio. Se si fornisce un nome gestore code nel descrittore dell'oggetto, i messaggi vengono sempre inviati al gestore code selezionato.

Se il gestore code sta selezionando il gestore code di destinazione, la selezione dipende dalle opzioni di bind MQOO_BIND_* e se esiste una coda locale. Se è presente un'istanza locale della coda, questa viene sempre aperta in preferenza a un'istanza remota, a meno che l'attributo CLWLUSEQ non sia impostato su ANY. Altrimenti, la selezione dipende dalle opzioni di collegamento. È necessario specificare MQOO_BIND_ON_OPEN o MQOO_BIND_ON_GROUP quando si utilizzano i gruppi di messaggi [../common/./com.ibm.mq.dev.doc/q023060_.dita](#) con i cluster per garantire che tutti i messaggi nel gruppo vengano elaborati nella stessa destinazione.

Se il gestore code sta selezionando il gestore code di destinazione, lo fa in modo round - robin, utilizzando l'algoritmo di gestione del carico di lavoro; consultare Bilanciamento del carico di lavoro nei cluster.

Quando viene utilizzato l'algoritmo di bilanciamento del carico di lavoro dipende dal modo in cui viene aperta la coda cluster:

- MQOO_BIND_ON_OPEN - l'algoritmo viene utilizzato una volta al momento dell'apertura della coda da parte dell'applicazione.
- MQOO_BIND_NOT_FIXED - l'algoritmo viene utilizzato per ogni messaggio inserito nella coda.
- MQOO_BIND_ON_GROUP - l'algoritmo viene utilizzato una volta all'inizio di ciascun gruppo di messaggi.

MQOO_BIND_ON_OPEN

L'opzione MQOO_BIND_ON_OPEN sulla chiamata MQOPEN specifica che il gestore code di destinazione deve essere corretto. Utilizzare l'opzione MQOO_BIND_ON_OPEN se vi sono più istanze della stessa coda all'interno di un cluster. Tutti i messaggi immessi nella coda specificando l'handle dell'oggetto restituito dalla chiamata MQOPEN vengono indirizzati allo stesso gestore code.

- Utilizzare l'opzione MQOO_BIND_ON_OPEN se i messaggi hanno affinità. Ad esempio, se un batch di messaggi deve essere tutti elaborato dallo stesso gestore code, specificare MQOO_BIND_ON_OPEN quando si apre la coda. IBM MQ corregge il gestore code e l'instradamento che deve essere utilizzato da tutti i messaggi inseriti in tale coda.
- Se viene specificata l'opzione MQOO_BIND_ON_OPEN, la coda deve essere riaperta per poter selezionare una nuova istanza della coda.

MQOO_BIND_NOT_FIXED

L'opzione MQOO_BIND_NOT_FIXED nella chiamata MQOPEN specifica che il gestore code di destinazione non è fisso. I messaggi scritti nella coda che specificano l'handle dell'oggetto restituito dalla chiamata MQOPEN vengono instradati a un gestore code MQPUT in base al messaggio. Utilizzare l'opzione MQOO_BIND_NOT_FIXED se non si desidera forzare la scrittura di tutti i messaggi nella stessa destinazione.

- Non specificare MQOO_BIND_NOT_FIXED e MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED contemporaneamente. In tal caso, i segmenti del messaggio potrebbero essere consegnati a gestori code differenti, sparsi in tutto il cluster.

MQOO_BIND_ON_GROUP

Consente a una applicazione di richiedere che un gruppo di messaggi sia assegnato alla stessa istanza di destinazione. Questa opzione è valida solo per le code e interessa solo le code cluster. Se specificata per una coda che non è una coda cluster, l'opzione viene ignorata.

- I gruppi vengono instradati solo a una destinazione singola quando MQPMO_LOGICAL_ORDER viene specificato su MQPUT. Quando si specifica MQOO_BIND_ON_GROUP, ma un messaggio non fa parte di un gruppo logico, viene utilizzato il comportamento BIND_NOT_FIXED.

MQOO_BIND_AS_Q_DEF

Se non si specifica MQOO_BIND_ON_OPEN, MQOO_BIND_NOT_FIXED o MQOO_BIND_ON_GROUP, l'opzione predefinita è MQOO_BIND_AS_Q_DEF. L'utilizzo di MQOO_BIND_AS_Q_DEF fa in modo che il bind utilizzato per l'handle della coda venga preso dall'attributo della coda DefBind.

Pertinenza delle opzioni MQOPEN

Le MQOPEN opzioni MQOO_BROWSE, MQOO_INPUT_*o MQOO_SET richiedono un'istanza locale della coda del cluster perché MQOPEN abbia esito positivo.

Le MQOPEN opzioni MQOO_OUTPUT, MQOO_BIND_*o MQOO_INQUIRE non richiedono un'istanza locale della coda del cluster per avere esito positivo.

Nome del gestore code risolto

Quando un nome gestore code viene risolto in MQOPEN, il nome risolto viene restituito all'applicazione. Se l'applicazione tenta di utilizzare questo nome in una chiamata MQOPEN successiva, potrebbe scoprire che non è autorizzata ad accedere al nome.

MQPUT, MQPUT1 e cluster

Se MQ00_BIND_NOT_FIXED è specificato su MQOPEN le routine di gestione del carico di lavoro scelgono quale destinazione MQPUT o MQPUT1 selezionare.

Se MQ00_BIND_NOT_FIXED viene specificato su una chiamata MQOPEN, ogni chiamata MQPUT successiva richiama la routine di gestione del carico di lavoro per stabilire a quale gestore code inviare il messaggio. La destinazione e l'instradamento da prendere vengono selezionati messaggio per messaggio. La destinazione e l'instradamento potrebbero cambiare dopo che il messaggio è stato inserito se cambiano le condizioni nella rete. La chiamata MQPUT1 funziona sempre come se MQ00_BIND_NOT_FIXED fosse attiva, ossia richiama sempre la routine di gestione del carico di lavoro.

Quando la routine di gestione del carico di lavoro ha selezionato un gestore code, il gestore code locale completa l'operazione di inserimento. Il messaggio può essere inserito in code differenti:

1. Se la destinazione è l'istanza locale della coda, il messaggio viene inserito nella coda locale.
2. Se la destinazione è un gestore code in un cluster, il messaggio viene inserito in una coda di trasmissione cluster.
3. Se la destinazione è un gestore code esterno a un cluster, il messaggio viene inserito in una coda di trasmissione con lo stesso nome del gestore code di destinazione.

Se MQ00_BIND_ON_OPEN è specificato nella chiamata MQOPEN, le chiamate MQPUT non richiamano la routine di gestione del workload perché la destinazione e l'instradamento sono già stati selezionati.

MQINQ e cluster

La coda cluster da interrogare dipende dalle opzioni che si combinano con MQ00_INQUIRE.

Prima di poter analizzare una coda, aprirla utilizzando la chiamata MQOPEN e specificare MQ00_INQUIRE.

Per analizzare una coda cluster, utilizzare la chiamata MQOPEN e combinare altre opzioni con MQ00_INQUIRE. Gli attributi che possono essere interrogati dipendono dalla presenza di un'istanza locale della coda del cluster e dalla modalità di apertura della coda:

- La combinazione di MQ00_BROWSE, MQ00_INPUT_*o MQ00_SET con MQ00_INQUIRE richiede un'istanza locale della coda del cluster perché l'apertura abbia esito positivo. In questo caso, è possibile esaminare tutti gli attributi validi per le code locali.
- Combinando MQ00_OUTPUT con MQ00_INQUIRE e non specificando alcuna delle opzioni precedenti, l'istanza aperta è:
 - L'istanza sul gestore code locale, se presente. In questo caso, è possibile esaminare tutti gli attributi validi per le code locali.
 - Un'istanza altrove nel cluster, se non è presente alcuna istanza del gestore code locale. In questo caso è possibile interrogare solo i seguenti attributi. In questo caso l'attributo QType ha il valore MQQT_CLUSTER.
 - DefBind
 - DefPersistence
 - DefPriority
 - InhibitPut
 - QDesc
 - QName
 - QTYPE

Per analizzare l'attributo DefBind di una coda cluster, utilizzare la chiamata MQINQ con il selettore MQIA_DEF_BIND. Il valore restituito è MQBND_BIND_ON_OPEN o MQBND_BIND_NOT_FIXED o MQBND_BIND_ON_GROUP. È necessario specificare MQBND_BIND_ON_OPEN o MQBND_BIND_ON_GROUP quando si utilizzano gruppi con cluster.

Per analizzare gli attributi CLUSTER e CLUSNL dell'istanza locale di una coda, utilizzare la chiamata MQINQ con il selettore MQCA_CLUSTER_NAME o il selettore MQCA_CLUSTER_NAMELIST.

Nota: Se si apre una coda cluster senza correggere la coda a cui MQOPEN ha eseguito il bind, le successive chiamate MQINQ potrebbero interrogare diverse istanze della coda cluster.

Concetti correlati

“Opzione MQOPEN per la coda cluster” a pagina 738

Il bind utilizzato per l'handle della coda viene preso dall'attributo della coda **DefBind**, che può assumere il valore MQBND_BIND_ON_OPEN, MQBND_BIND_NOT_FIXED o MQBND_BIND_ON_GROUP.

MQSET e cluster

L'opzione MQOPEN option MQOO_SET richiede che ci sia un'istanza locale di una coda cluster perché MQSET abbia esito positivo.

Non è possibile utilizzare la chiamata MQSET per impostare gli attributi di una coda altrove nel cluster.

È possibile aprire un alias locale o una coda remota definita con l'attributo cluster e utilizzare la chiamata MQSET. È possibile impostare gli attributi dell'alias locale o della coda remota. Non importa se la coda di destinazione è una coda cluster definita su un gestore code differente.

Codici di ritorno

Codici di ritorno specifici per i cluster

MQRC_CLUSTER_EXIT_ERROR (2266 X'8DA')

Viene emessa una chiamata MQOPEN, MQPUT o MQPUT1 per aprire una coda cluster o inserire un messaggio su di essa. L'uscita del carico di lavoro cluster, definita dall'attributo ClusterWorkloadExit di un gestore code, ha esito negativo in modo imprevisto o non risponde in tempo.


Viene scritto un messaggio nel log di sistema su IBM MQ for z/OS che fornisce ulteriori informazioni su questo errore.

Le successive chiamate MQOPEN, MQPUT e MQPUT1 per questo handle di coda vengono elaborate come se l'attributo ClusterWorkloadExit fosse vuoto.

MQRC_CLUSTER_EXIT_LOAD_ERROR (2267 X'8DB')

Su z/OS, non è possibile caricare l'uscita del carico di lavoro del cluster.

Un messaggio viene scritto nel log di sistema e l'elaborazione continua come se l'attributo ClusterWorkloadExit fosse vuoto.

 Su Multipiattaforme, viene emessa una chiamata MQCONN o MQCONNX per connettersi a un gestore code. La chiamata ha esito negativo perché non è possibile caricare l'uscita del workload del cluster, definita dall'attributo ClusterWorkloadExit del gestore code.

MQRC_CLUSTER_PUT_INHIBITED (2268 X'8DC')

Viene emessa una chiamata MQOPEN con le opzioni MQOO_OUTPUT e MQOO_BIND_ON_OPEN attive per una coda cluster. Tutte le istanze della coda nel cluster sono attualmente inibite dall'inserimento, poiché l'attributo InhibitPut è impostato su MQQA_PUT_INHIBITED. Poiché non ci sono istanze di coda disponibili per ricevere messaggi, la chiamata MQOPEN ha esito negativo.

Questo codice di errore si verifica solo quando entrambe le seguenti istruzioni sono vere:

- Non esiste alcuna istanza locale della coda. Se è presente un'istanza locale, la chiamata MQOPEN ha esito positivo, anche se l'istanza locale è di tipo put - inibito.
- Non esiste alcuna uscita del carico di lavoro del cluster per la coda oppure esiste un'uscita del carico di lavoro del cluster ma non sceglie un'istanza della coda. (Se l'uscita del carico di lavoro del cluster sceglie un'istanza della coda, la chiamata MQOPEN ha esito positivo, anche se tale istanza è inibita dall'inserimento.)

Se l'opzione MQOO_BIND_NOT_FIXED viene specificata nella chiamata MQOPEN, la chiamata può avere esito positivo anche se tutte le code nel cluster sono bloccate dall'inserimento. Tuttavia, una chiamata MQPUT successiva potrebbe non riuscire se tutte le code sono ancora immesse al momento di tale chiamata.

MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR (2189 X'88D')

1. Viene emessa una chiamata MQOPEN, MQPUT o MQPUT1 per aprire una coda cluster o inserire un messaggio su di essa. La definizione della coda non può essere risolta correttamente perché è richiesta una risposta dal gestore code del repository completo, ma non ne è disponibile alcuna.
2. Viene emessa una chiamata MQOPEN, MQPUT, MQPUT1 o MQSUB per un oggetto argomento che specifica PUBSCOPE (ALL) o SUBSCOPE (ALL). La definizione dell'argomento del cluster non può essere risolta correttamente perché è richiesta una risposta dal gestore code del repository completo, ma non è disponibile.

MQRC_CLUSTER_RESOURCE_ERROR (2269 X'8DD')

Viene emessa una chiamata MQOPEN, MQPUT o MQPUT1 per una coda cluster. Si è verificato un errore durante il tentativo di utilizzare una risorsa richiesta per il clustering.

MQRC_NO_DESTINATIONS_AVAILABLE (2270 X'8DE')

Viene emessa una chiamata MQPUT o MQPUT1 per inserire un messaggio in una coda cluster. Al momento della chiamata, non ci sono più istanze della coda nel cluster. MQPUT ha esito negativo e il messaggio non viene inviato.

L'errore può verificarsi se MQ00_BIND_NOT_FIXED viene specificata sulla chiamata MQOPEN che apre la coda oppure se viene utilizzato MQPUT1 per inserire il messaggio.

MQRC_STOPPED_BY_CLUSTER_EXIT (2188 X'88C')

Viene emessa una chiamata MQOPEN, MQPUT o MQPUT1 per aprire o inserire un messaggio in una coda cluster. L'uscita del carico di lavoro del cluster rifiuta la chiamata.

z/OS Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

Queste informazioni descrivono le funzioni IBM MQ disponibili per i programmi in esecuzione in ciascuno degli ambienti supportati. Inoltre,

- Per informazioni sull'utilizzo di IBM MQ-CICS bridge, consultare [Utilizzo di IBM MQ con CICS](#) .
- Per informazioni sull'utilizzo di IMS e del bridge IMS , vedere [“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61](#).

Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sull'utilizzo e la scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS:

- [“Funzioni IBM MQ for z/OS dipendenti dall'ambiente” a pagina 880](#)
- [“Funzioni di debug, supporto syncpoint e supporto di ripristino” a pagina 881](#)
- [“L'interfaccia IBM MQ for z/OS con l'ambiente dell'applicazione” a pagina 881](#)
- [“Scrittura delle applicazioni z/OS UNIX System Services” a pagina 883](#)
- [“Programmazione di applicazioni con code condivise” a pagina 886](#)

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface” a pagina 708](#)

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code” a pagina 723](#)

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ , un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti” a pagina 732](#)

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

[“Inserimento di messaggi in una coda” a pagina 742](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

“Richiamo dei messaggi da una coda” a pagina 757

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto” a pagina 840

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

“Commit e backout delle unità di lavoro” a pagina 843

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger” a pagina 855

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

“Utilizzo di MQI e cluster” a pagina 874

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

“Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS” a pagina 61

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

Funzioni IBM MQ for z/OS dipendenti dall'ambiente

Utilizzare queste informazioni quando si considerano le funzioni IBM MQ for z/OS .

Le principali differenze da considerare tra le funzioni IBM MQ negli ambienti in cui viene eseguito IBM MQ for z/OS sono:

- IBM MQ for z/OS fornisce i seguenti controlli trigger:

- CKTI per l'utilizzo nell'ambiente CICS
- CSQQTRMN da utilizzare nell'ambiente IMS

È necessario scrivere il proprio modulo per avviare le applicazioni in altri ambienti.

- La sincronizzazione mediante il commit a due fasi è supportata negli ambienti CICS e IMS . È inoltre supportato nell'ambiente batch z/OS utilizzando la gestione delle transazioni e RRS (recoverable resource manager services). Il commit a fase singola è supportato nell'ambiente z/OS da IBM MQ .
- Per gli ambienti batch e IMS , MQI fornisce chiamate per connettere programmi e per disconnetterli da un gestore code. I programmi possono connettersi a più di un gestore code.
- Un sistema CICS può connettersi a un solo gestore code. Ciò può verificarsi quando CICS viene avviato se il nome del sistema secondario è definito nel lavoro di avvio del sistema CICS . Le chiamate di connessione e disconnessione MQI sono tollerate, ma non hanno alcun effetto, nell'ambiente CICS .
- L'uscita API - crossing consente a un programma di intervenire nell'elaborazione di tutte le chiamate MQI. Questa uscita è disponibile solo nell'ambiente CICS .
- In CICS sui sistemi multiprocessore, si ottiene un vantaggio in termini di prestazioni poiché le chiamate MQI possono essere eseguite in più TCB z/OS . Per ulteriori informazioni, consultare [Pianificazione su z/OS IBM MQ for z/OS Concepts and Planning Guide](#).

Queste funzioni sono riepilogate in [Tabella 115 a pagina 880](#).

	CICS	IMS	Batch / TSO
Controllo trigger fornito	Sì	Sì	No
commit a due fasi	Sì	Sì	Sì
commit a singola fase	Sì	No	Sì
Connetti / disconnetti chiamate MQI	Tollerato	Sì	Sì
uscita incrociata API	Sì	No	No

Nota: Il commit a due fasi è supportato nell'ambiente Batch/TSO utilizzando RRS.

Funzioni di debug, supporto syncpoint e supporto di ripristino

Utilizzare queste informazioni per acquisire informazioni sulle funzioni di debug del programma, sul supporto del punto di sincronizzazione e sul supporto di ripristino.

Funzioni di debug del programma

IBM MQ for z/OS fornisce una funzione di traccia che è possibile utilizzare per eseguire il debug dei programmi in tutti gli ambienti.

Inoltre, nell'ambiente CICS è possibile utilizzare:

- CDF (CICS Execution Diagnostics Facility)
- CETR (CICS Trace Control Transaction)
- L'uscita incrociata API IBM MQ for z/OS

Sulla piattaforma z/OS , è possibile utilizzare qualsiasi strumento di debug interattivo disponibile supportato dal linguaggio di programmazione che si sta utilizzando.

Supporto punto di sincronizzazione

La sincronizzazione dell'inizio e della fine delle unità di lavoro è necessaria in un ambiente di elaborazione delle transazioni in modo che l'elaborazione delle transazioni possa essere utilizzata in modo sicuro.

È completamente supportato da IBM MQ for z/OS negli ambienti CICS e IMS . Il supporto completo significa cooperazione tra i gestori risorse in modo che le unità di lavoro possano essere sottoposte a commit o a backout all'unisono, sotto il controllo di CICS o IMS. Esempi di gestori risorse sono Db2, CICS File Control IMSe IBM MQ for z/OS.

Le applicazioni batch z/OS possono utilizzare le chiamate IBM MQ for z/OS per fornire una funzione di commit a fase singola. Ciò significa che è possibile eseguire il commit o il backout di una serie di operazioni della coda definita dall'applicazione senza fare riferimento ad altri gestori risorse.

Il commit a due fasi è supportato anche in ambiente batch z/OS utilizzando la gestione delle transazioni e RRS (recoverable resource manager services). Per ulteriori informazioni, consultare [Syncpoints in z/OS batch applications](#).

Supporto di ripristino

Se la connessione tra un gestore code e un sistema CICS o IMS viene interrotta durante una transazione, alcune unità di lavoro potrebbero non essere ripristinate correttamente.

Tuttavia, queste unità di lavoro vengono risolte dal gestore code (sotto il controllo del gestore del punto di sincronizzazione) quando la connessione con il sistema CICS o IMS viene ristabilita.

L'interfaccia IBM MQ for z/OS con l'ambiente dell'applicazione

Per consentire alle applicazioni in esecuzione in ambienti differenti di inviare e ricevere messaggi attraverso una rete di accodamento messaggi, IBM MQ for z/OS fornisce un *adattatore* per ciascuno degli ambienti supportati.

Questi adattatori sono l'interfaccia tra programmi applicativi e sottosistemi di IBM MQ for z/OS . Consentono ai programmi di utilizzare l'MQI.

L'adattatore batch

Utilizzare queste informazioni per informazioni sull'adattatore batch e sul protocollo di commit supportato.

L' *adattatore batch* fornisce l'accesso alle risorse IBM MQ for z/OS per i programmi in esecuzione in:

- Modalità attività (TCB)
- Stato del problema o del supervisore
- Modalità di controllo spazio di indirizzo principale

I programmi non devono essere in modalità memoria incrociata.

Le connessioni tra i programmi applicativi e IBM MQ for z/OS sono a livello di attività. L'adattatore fornisce un singolo thread di connessione da un TCB (task control block) dell'applicazione a IBM MQ for z/OS.

L'adattatore supporta un protocollo di commit a fase singola per le modifiche apportate alle risorse di IBM MQ for z/OS ; non supporta i protocolli di commit a più fasi.

L'adattatore batch RRS

Utilizzare queste informazioni per informazioni sull'adattatore batch RRS e sui due adattatori batch RRS forniti da IBM MQ.

La gestione delle transazioni e l'adattatore RRS (recoverable resource manager services):

- Utilizza z/OS RRS per il controllo del commit.
- Supporta connessioni simultanee a più sottosistemi IBM MQ gestiti su una singola istanza z/OS da una singola attività.
- Fornisce il controllo del commit coordinato a livello di z/OS (utilizzando z/OS RRS) per le risorse recuperabili a cui si accede tramite z/OS RRS - compliant recoverable managers per:
 - Applicazioni che si collegano a IBM MQ utilizzando l'adattatore batch RRS.
 - Db2-stored procedure in esecuzione in uno spazio di indirizzo Db2-stored procedure gestito da un WLM (workload manager) su z/OS.
- Supporta la possibilità di commutare un thread batch IBM MQ tra TCB.

IBM MQ for z/OS fornisce due adattatori batch RRS:

CSQBRSTB

Questo adattatore richiede di modificare qualsiasi istruzione MQCMIT in SRRCMIT e qualsiasi istruzione MQBACK in SRRBACK nell'applicazione IBM MQ . (Se si codifica MQCMIT o MQBACK in un'applicazione collegata a CSQBRSTB, si riceve MQRC_ENVIRONMENT_ERROR.)

CSQBRRSI

Questo adattatore consente all'applicazione IBM MQ di utilizzare MQCMIT e MQBACK o SRRCMIT e SRRBACK.

Nota: CSQBRSTB e CSQBRRSI vengono forniti con attributi di collegamento AMODE (31) RMODE (ANY). Se l'applicazione carica uno stub al di sotto della linea di 16 MB, ricollegare lo stub con RMODE (24).

Migrazione

È possibile migrare le applicazioni Batch/TSO IBM MQ esistenti per utilizzare il coordinamento RRS con poche o nessuna modifica.

Se si collega - modifica l'applicazione IBM MQ con l'adattatore CSQBRRSI, MQCMIT e MQBACK syncpoint dell'unità di lavoro in IBM MQ e in tutti gli altri gestori risorse abilitati RRS. Se si collega - modifica l'applicazione IBM MQ con l'adattatore CSQBRSTB, modificare MQCMIT in SRRCMIT e MQBACK in SRRBACK. Quest' ultimo approccio è preferibile; indica chiaramente che il punto di sincronizzazione non è limitato solo alle risorse IBM MQ .

L'adattatore IMS

Se si utilizza l'adattatore IMS da un sistema IBM MQ for z/OS , accertarsi che IMS possa ottenere memoria sufficiente per contenere i messaggi fino a 100 MB di lunghezza.

Nota per gli utenti

L' *adattatore IMS* fornisce l'accesso alle risorse IBM MQ for z/OS per:

- MPP (Online Message Processing Program)
- IFP (fast path programs) interattivi
- BMP (batch message processing programs)

Per utilizzare queste risorse, i programmi devono essere in esecuzione in modalità task (TCB) e in stato di problema; non devono essere in modalità memoria incrociata o in modalità registro di accesso.

L'adattatore fornisce un thread di collegamento da un TCB (task control block) dell'applicazione a IBM MQ. L'adattatore supporta un protocollo di commit a due fasi per le modifiche apportate alle risorse di proprietà di IBM MQ for z/OS, con IMS che agisce come coordinatore del punto di sincronizzazione.

L'adattatore fornisce anche un programma di controllo dei trigger che può avviare i programmi automaticamente quando vengono soddisfatte determinate condizioni di trigger su una coda. Per ulteriori informazioni, vedere ["Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger"](#) a pagina 855.

Se si stanno scrivendo programmi batch DL/I, seguire le istruzioni fornite in questo argomento per i programmi batch z/OS.

Scrittura delle applicazioni z/OS UNIX System Services

L'adattatore batch supporta le connessioni del gestore code dagli spazi di indirizzi batch e TSO:

Se si considera uno spazio di indirizzo batch, l'adattatore supporta le connessioni da più TCB all'interno di tale spazio di indirizzo nel modo seguente:

- Ogni TCB può connettersi a più gestori code utilizzando la chiamata MQCONN o MQCONNX (ma un TCB può avere una sola istanza di connessione a un determinato gestore code alla volta).
- Più TCB possono connettersi allo stesso gestore code (ma l'handle del gestore code restituito in qualsiasi chiamata MQCONN o MQCONNX è collegato al TCB di emissione e non può essere utilizzato da altri TCB).

z/OS UNIX System Services supporta due tipi di chiamata pthread_create:

1. Thread massimi, eseguirli uno per ogni TCB, che sono ATTACHED e DETACHED all'inizio e alla fine del thread da z/OS.
2. Thread di peso medio, eseguire uno per ogni TCB, ma il TCB può essere uno di un pool di TCB di lunga durata. L'applicazione deve eseguire tutte le operazioni di ripulitura dell'applicazione necessarie, poiché, se è connessa a un server, la terminazione del thread predefinita che potrebbe essere fornita dal server alla terminazione del task (TCB), **non** è sempre guidata.

I thread lightweight non sono supportati. (Se un'applicazione crea thread permanenti che inviano le proprie richieste di lavoro, l'applicazione è responsabile della ripulitura di tutte le risorse prima di avviare la successiva richiesta di lavoro.)

IBM MQ for z/OS supporta i thread di z/OS UNIX System Services utilizzando l'adattatore batch nel modo seguente:

1. I thread massimi sono completamente supportati come connessioni batch. Ogni thread viene eseguito nel proprio TCB, collegato e scollegato all'inizio e alla fine del thread. Se il thread termina prima di emettere una chiamata MQDISC, IBM MQ for z/OS esegue la ripulitura delle attività standard, che include il commit di qualsiasi unità di lavoro in sospenso se il thread è terminato normalmente o il backout se il thread è terminato in modo anomalo.
2. I thread di peso medio sono completamente supportati, ma se il TCB verrà riutilizzato da un altro thread, l'applicazione deve garantire che una chiamata MQDISC, preceduta da MQCMIT o MQBACK, venga emessa prima del successivo avvio del thread. Ciò implica che se l'applicazione ha stabilito un Program Interrupt Handler e l'applicazione si interrompe in modo anomalo, il Gestore interrupt deve emettere chiamate MQCMIT e MQDISC prima di riutilizzare il TCB per un altro thread.

Nota: I modelli di thread **non** supportano l'accesso alle risorse IBM MQ comuni da più thread.

L'API - crossing exit per z/OS

Questo argomento contiene informazioni sull'interfaccia di programmazione sensibile al prodotto.

Un'uscita è un punto nel codice fornito da IBM in cui è possibile eseguire il proprio codice. IBM MQ for z/OS fornisce un' *API - crossing exit* che puoi utilizzare per intercettare le chiamate alla MQI e per monitorare o modificare la funzione delle chiamate MQI. Questa sezione descrive come utilizzare l'uscita incrociata API e descrive il programma di uscita di esempio fornito con IBM MQ for z/OS.

Questa sezione è applicabile solo per gli utenti di CICS TS V3.1 e versioni precedenti. Gli utenti di CICS TS V3.2 e versioni successive dovrebbero fare riferimento alla sezione CICS Integration with IBM MQ nella documentazione del prodotto CICS .

Nota

L'uscita API - crossing viene richiamata solo dall'adattatore CICS di IBM MQ for z/OS. Il programma di uscita viene eseguito nello spazio di indirizzo CICS .

Scrittura del proprio programma di uscita

È possibile utilizzare il programma di uscita API - crossing di esempio (CSQCAPX) fornito con IBM MQ for z/OS come framework per il proprio programma.

Ciò è descritto in [“Il programma di uscita API - crossing di esempio, CSQCAPX”](#) a pagina 885.

Quando si scrive un programma di uscita, per trovare il nome di una chiamata MQI emessa da una applicazione, esaminare il campo *ExitCommand* della struttura MQXP. Per individuare il numero di parametri sulla chiamata, esaminare il campo *ExitParmCount* . È possibile utilizzare il campo *ExitUserArea* a 16 byte per memorizzare l'indirizzo di qualsiasi storage dinamico ottenuto dall'applicazione. Questo campo viene conservato nelle chiamate dell'uscita e ha la stessa durata di un'attività CICS .

Se si utilizza CICS Transaction Server V3.2, è necessario scrivere il programma di uscita in modo che sia protetto dal sottoprocesso e dichiarare il programma di uscita come protetto dal sottoprocesso. Se si utilizzano release precedenti di CICS , si consiglia anche di scrivere e dichiarare i programmi di uscita come thread - safe per essere pronti per la migrazione a CICS Transaction Server V3.2.

Il programma di uscita può sopprimere l'esecuzione di una chiamata MQI restituendo MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION o MQXCC_SKIP_FUNCTION nel campo *ExitResponse* . Per consentire l'esecuzione della chiamata (e il richiamo del programma di uscita dopo che la chiamata è stata completata), il programma di uscita deve restituire MQXCC_OK.

Quando viene richiamato dopo una chiamata MQI, un programma di uscita può esaminare e modificare i codici di completamento e motivo impostati dalla chiamata.

Note d'utilizzo

Di seguito sono riportati alcuni punti generali da considerare quando si scrive il programma di uscita:

- Per motivi di prestazioni, scrivere il programma in linguaggio assembler. Se lo si scrive in una delle altre lingue supportate da IBM MQ for z/OS, è necessario fornire il proprio file di definizione dati.
- Link - modificare il programma come AMODE (31) e RMODE (ANY).
- Per definire il blocco del parametro di uscita nel proprio programma, utilizzare la macro del linguaggio assembler, CMQXPA.
- Specificare CONCURRENCY (THREADSAFE) quando si definisce il programma di uscita e tutti i programmi richiamati dal programma di uscita.
- Se si utilizza la funzione di protezione della memoria di CICS Transaction Server per z/OS , il proprio programma deve essere eseguito nella chiave di esecuzione CICS . Ovvero, è necessario specificare EXECKEY (CICS) quando si definisce sia il programma di uscita che i programmi a cui passa il controllo. Per informazioni sui programmi di uscita CICS e sulla funzione di protezione della memoria CICS , consultare *CICS Customization Guide*.
- Il programma può utilizzare tutte le API (ad esempio, IMS, Db2e CICS) che può essere utilizzato da un programma user exit correlato al task CICS . Può anche utilizzare qualsiasi chiamata MQI tranne MQCONN, MQCONNX e MQDISC. Tuttavia, le chiamate MQI all'interno del programma di uscita non richiamano il programma di uscita una seconda volta.
- Il proprio programma può emettere i comandi EXEC CICS SYNCPOINT o EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK. Tuttavia, questi comandi eseguono il commit o il rollback **di tutti** gli aggiornamenti effettuati dall'attività fino al punto in cui l'uscita è stata utilizzata e quindi il loro utilizzo non è consigliato.

- Il programma deve terminare immettendo un comando EXEC CICS RETURN. Non deve trasferire il controllo con un comando XCTL.
- Le uscite vengono scritte come estensioni del codice IBM MQ for z/OS . Assicurarsi che l'uscita non interrompe i programmi o le transazioni IBM MQ for z/OS che utilizzano MQI. Questi sono generalmente indicati con un prefisso CSQ o CK.
- Se CSQCAPX è definito in CICS, il sistema CICS tenta di caricare il programma di uscita quando CICS si connette a IBM MQ for z/OS. Se questo tentativo ha esito positivo, viene inviato il messaggio CSQC301I al pannello CKQC o alla console di sistema. Se il caricamento non riesce (ad esempio, se il modulo di caricamento non esiste in nessuna delle librerie nella concatenazione DFHRPL), il messaggio CSQC315 viene inviato al pannello CKQC o alla console di sistema.
- Poiché i parametri nell'area di comunicazione sono indirizzi, il programma di uscita deve essere definito come locale per il sistema CICS (ossia, non come programma remoto).

Il programma di uscita API - crossing di esempio, CSQCAPX

Il programma di uscita di esempio viene fornito come programma in linguaggio assembler. Il file di origine (CSQCAPX) viene fornito nella libreria **thlqual.SCSQASMS** (dove **thlqual** è il qualificatore di alto livello utilizzato dall'installazione). Questo file origine include pseudocodice che descrive la logica del programma.

Il programma di esempio contiene il codice di inizializzazione e un layout che è possibile utilizzare quando si scrivono i programmi di uscita.

L'esempio mostra come:

- Imposta il blocco del parametro di uscita
- Indirizzare i blocchi di parametri di chiamata e uscita
- Determinare per quale chiamata MQI viene richiamata l'exit
- Determinare se l'uscita viene richiamata prima o dopo l'elaborazione della chiamata MQI
- Inserire un messaggio in una coda di storage temporaneo CICS
- Utilizzare la macro DFHEIENT per l'acquisizione di storage dinamico per mantenere la rientranza
- Utilizzare DFHEIBLK per il blocco di controllo dell'interfaccia exec CICS
- Condizioni di errore trap
- Restituisci il controllo al chiamante

Progettazione del programma di uscita di esempio

Il programma di uscita di esempio scrive i messaggi in una coda di storage temporaneo CICS (CSQ1EXIT) per mostrare l'operazione dell'uscita.

I messaggi mostrano se l'uscita viene richiamata prima o dopo la chiamata MQI. Se l'uscita viene richiamata dopo la chiamata, il messaggio contiene il codice di completamento e il codice motivo restituiti dalla chiamata. L'esempio utilizza costanti denominate dalla macro CMQXPA per controllare il tipo di voce (ovvero, prima o dopo la chiamata).

L'esempio non esegue alcuna funzione di controllo, ma inserisce semplicemente i messaggi con data / ora in una coda CICS che indica il tipo di chiamata che sta elaborando. Ciò fornisce un'indicazione delle prestazioni dell'MQI e del funzionamento corretto del programma di uscita.

Nota: Il programma di uscita di esempio emette sei chiamate EXEC CICS per ciascuna chiamata MQI effettuata durante l'esecuzione del programma. Se si utilizza questo programma di uscita, le prestazioni di IBM MQ for z/OS sono ridotte.

Preparazione e utilizzo dell'uscita di attraversamento API

L'uscita di esempio viene fornita solo in formato origine.

Per utilizzare l'uscita di esempio o un programma di uscita scritto, creare una libreria di caricamento, come per qualsiasi altro programma CICS, come descritto in [“Creazione di applicazioni CICS in z/OS”](#) a pagina 1034.

- Per CICS Transaction Server per z/OS e CICS per MVS/ESA, quando si aggiorna il dataset CSD (CICS system definition), le definizioni necessarie si trovano nel membro **thlqual.SCSQPROC** (CSQ4B100).

Nota: Le definizioni utilizzano un suffisso di MQ. Se questo suffisso è già utilizzato nell'azienda, è necessario modificarlo prima della fase di assemblaggio.

Se si utilizzano le definizioni di programma CICS predefinite, il programma di uscita CSQCAPX viene installato in uno stato **disabilitato**. Questo perché l'utilizzo del programma di uscita può produrre una riduzione significativa delle prestazioni.

Per attivare temporaneamente l'uscita di attraversamento API:

1. Immettere il comando **CEMT S PROGRAM(CSQCAPX) ENABLED** dal terminale master CICS.
2. Eseguire la transazione CKQC e utilizzare l'opzione 3 nel menu a discesa Connessione per modificare lo stato dell'uscita di attraversamento API in **Abilitato**.

Se si desidera eseguire IBM MQ for z/OS con l'uscita incrociata API abilitata in modo permanente, con CICS Transaction Server per z/OS e CICS per MVS/ESA, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Modificare la definizione CSQCAPX nel membro CSQ4B100, modificando STATUS (DISABLED) in STATUS (ENABLED). È possibile aggiornare la definizione CSD di CICS utilizzando il programma batch DFHCSDUP fornito da CICS.
- Modificare la definizione CSQCAPX nel gruppo CSQCAT1 modificando lo stato da DISABLED a ENABLED.

In entrambi i casi, è necessario reinstallare il gruppo. È possibile eseguire questa operazione avviando a freddo il sistema CICS o utilizzando la transazione CEDA CICS per reinstallare il gruppo mentre CICS è in esecuzione.

Nota: L'utilizzo di CEDA potrebbe causare un errore se una delle voci nel gruppo è attualmente in uso.

Informazioni sull'interfaccia di programmazione sensibile al prodotto.

Programmazione di applicazioni con code condivise

Questo argomento fornisce informazioni su alcuni dei fattori che è necessario considerare quando si progettano nuove applicazioni per utilizzare le code condivise e quando si migrano le applicazioni esistenti nell'ambiente della coda condivisa.

Serializzazione delle applicazioni

Alcuni tipi di applicazioni potrebbero dover garantire che i messaggi vengano richiamati da una coda esattamente nello stesso ordine in cui sono arrivati sulla coda.

Ad esempio, se IBM MQ viene utilizzato per eseguire l'shadow degli aggiornamenti del database su un sistema remoto, un messaggio che descrive l'aggiornamento di un record deve essere elaborato dopo un messaggio che descrive l'inserimento di tale record. In un ambiente di accodamento locale, ciò è spesso ottenuto dall'applicazione che sta ricevendo i messaggi che aprono la coda con l'opzione MQOO_INPUT_EXCLUSIVE, impedendo così a qualsiasi altra applicazione che ottiene di elaborare la coda contemporaneamente.

IBM MQ consente alle applicazioni di aprire le code condivise esclusivamente nello stesso modo. Tuttavia, se l'applicazione sta funzionando da una partizione di una coda (ad esempio, tutti gli aggiornamenti del database si trovano sulla stessa coda, ma quelli per la tabella A hanno un identificativo di correlazione di A e quelli per la tabella B un identificativo di correlazione di B) e le applicazioni desiderano ottenere i messaggi per gli aggiornamenti della tabella A e della tabella B contemporaneamente, il semplice meccanismo di apertura della coda in modo esclusivo non è possibile.

Se questo tipo di applicazione deve sfruttare l'alta disponibilità delle code condivise, è possibile decidere che un'altra istanza dell'applicazione che accede alle stesse code condivise, in esecuzione su un gestore code secondario, prenda il sopravvento se l'applicazione o il gestore code di ricezione primario ha esito negativo.

Se il gestore code primario ha esito negativo, si verificano due situazioni:

- Il ripristino peer della coda condivisa garantisce che tutti gli aggiornamenti incompleti dall'applicazione primaria vengano completati o sottoposti a backout.
- L'applicazione secondaria assume il controllo dell'elaborazione della coda.

L'applicazione secondaria potrebbe essere avviata prima che siano state gestite tutte le unità di lavoro incomplete, il che potrebbe portare l'applicazione secondaria a richiamare i messaggi fuori sequenza. Per risolvere questo tipo di problema, l'applicazione può scegliere di essere un' *applicazione serializzata*.

Un'applicazione serializzata utilizza la chiamata MQCONNX per connettersi al gestore code, specificando una tag di connessione quando si connette univoca per tale applicazione. Tutte le unità di lavoro eseguite dall'applicazione sono contrassegnate con il tag di connessione. IBM MQ garantisce che le unità di lavoro all'interno del gruppo di condivisione code con la stessa tag di connessione vengano serializzate (in base alle opzioni di serializzazione sulla chiamata MQCONNX).

Ciò significa che, se l'applicazione primaria utilizza la chiamata MQCONNX con una tag di connessione Database shadow retrieve l'applicazione di takeover secondaria tenta di utilizzare una chiamata MQCONNX con una tag di connessione identica, l'applicazione secondaria non può connettersi alla seconda IBM MQ fino a quando non sono state completate le unità di lavoro principali in sospenso, in questo caso dal ripristino peer.

Considerare l'utilizzo della tecnica dell'applicazione serializzata per le applicazioni che dipendono dalla sequenza esatta dei messaggi su una coda. In particolare:

- Le applicazioni che non devono essere riavviate dopo un errore dell'applicazione o del gestore code fino al completamento di tutte le operazioni di commit e backout per la precedente esecuzione dell'applicazione.

In questo caso, la tecnica dell'applicazione serializzata è applicabile solo se l'applicazione funziona nel punto di sincronizzazione.

- Applicazioni che non devono essere avviate mentre è già in esecuzione un'altra istanza della stessa applicazione.

In questo caso, la tecnica dell'applicazione serializzata è richiesta solo se l'applicazione non può aprire la coda per l'input esclusivo.

Nota: IBM MQ garantisce solo la conservazione della sequenza di messaggi quando vengono soddisfatti determinati criteri. Questi sono descritti nella descrizione di [MQGET](#).

Applicazioni non adatte per l'utilizzo con code condivise

Alcune funzioni di IBM MQ non sono supportate quando si utilizzano le code condivise, pertanto le applicazioni che utilizzano tali funzioni non sono adatte all'ambiente della coda condivisa.

Considerare i seguenti punti quando si progettano le applicazioni della coda condivisa:

- L'indicizzazione della coda è limitata per code condivise. Se si desidera utilizzare l'identificativo del messaggio o l'identificativo di correlazione per selezionare il messaggio che si desidera richiamare dalla coda, la coda deve essere indicizzata con il valore corretto. Se si selezionano i messaggi solo in base all'identificatore del messaggio, la coda necessita di un tipo di indice MQIT_MSG_ID (anche se è possibile utilizzare MQIT_NONE). Se si stanno selezionando messaggi solo in base all'identificativo di correlazione, la coda deve avere un tipo di indice MQIT_CORREL_ID.
- Non è possibile utilizzare code dinamiche temporanee come code condivise. Tuttavia, è possibile utilizzare code dinamiche permanenti. I modelli per le code dinamiche condivise hanno un DEFTYPE di SHAREDYN (dinamica condivisa) anche se vengono create ed eliminate allo stesso modo delle code PERMDYN (dinamiche permanenti).

Decidere se condividere code non di applicazione

Utilizzare queste informazioni quando si considera la condivisione di code non di applicazione.

Esistono code diverse dalle code dell'applicazione che si potrebbe considerare di condividere:

Code di iniziazione

Se si definisce una coda di iniziazione condivisa, non è necessario avere un controllo trigger in esecuzione su ogni gestore code nel gruppo di condivisione code, purché sia in esecuzione almeno un controllo trigger. È inoltre possibile utilizzare una coda di iniziazione condivisa anche se è presente un controllo trigger in esecuzione su ciascun gestore code nel gruppo di condivisione code.

Se si dispone di una coda di applicazioni condivisa e si utilizza il tipo di trigger EVERY (o un tipo di trigger FIRST con un intervallo di trigger ridotto, che si comporta come un tipo di trigger EVERY), la coda di iniziazione deve essere sempre una coda condivisa. Per ulteriori informazioni su quando utilizzare una coda di iniziazione condivisa, consultare [Tabella 116 a pagina 889](#).

SYSTEM.* Code

È possibile definire il SISTEMA SYSTEM.ADMIN.* code utilizzate per conservare i messaggi di eventi come code condivise. Ciò può essere utile per controllare il bilanciamento del carico se si verifica un'eccezione. Ogni messaggio di eventi creato da IBM MQ contiene un identificativo di correlazione che indica quale gestore code lo ha prodotto.

È necessario definire il SISTEMA SYSTEM.QSG.* code utilizzate per i canali condivisi e l'accodamento all'interno del gruppo come code condivise.

È anche possibile modificare le definizioni di SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE da condividere o definire la propria definizione di coda condivisa predefinita. Ciò è descritto nella sezione relativa alla **definizione degli oggetti di sistema** in [Pianificazione su z/OS IBM MQ for z/OS Concepts and Planning Guide](#).

Non è possibile definire altri SYSTEM.* code condivise.

Migrazione delle proprie applicazioni esistenti per utilizzare le code condivise

I codici di origine errore, il trigger e la chiamata API MQINQ possono funzionare in modo diverso in un ambiente di code condivise.

La migrazione delle code esistenti in code condivise è descritta in [Amministrazione di IBM MQ for z/OS IBM MQ for z/OS System Administration Guide](#).

Quando si migrano le applicazioni esistenti, considerare quanto segue, che potrebbe funzionare in modo diverso nell'ambiente della coda condivisa:

Codici di origine

Quando si migrano le applicazioni esistenti per utilizzare le code condivise, verificare la presenza di nuovi codici motivo che possono essere emessi.

Triggering

Se si utilizza una coda di applicazioni condivisa, l'attivazione funziona solo sui messaggi di cui è stato eseguito il commit (su una coda di applicazioni non condivisa, l'attivazione funziona su tutti i messaggi).

Se si utilizza il trigger per avviare le applicazioni, è possibile utilizzare una coda di avvio condivisa. [Tabella 116 a pagina 889](#) descrive cosa è necessario considerare quando si decide quale tipo di coda di avvio utilizzare.

Tabella 116. Quando utilizzare una coda di iniziazione condivisa

	Coda applicazione non condivisa	Coda applicazione condivisa
Coda di avvio non condivisa	Come per le release precedenti.	<p>Se si utilizza un tipo di trigger FIRST o DEPTH, è possibile utilizzare una coda di avvio non condivisa con una coda di applicazione condivisa. Potrebbero essere generati ulteriori messaggi di trigger, ma questa configurazione è utile per attivare applicazioni di lunga durata (come CICS bridge) e fornisce l'alta disponibilità.</p> <p>Per il tipo di trigger FIRST o DEPTH, un messaggio di trigger attiva un'istanza dell'applicazione su ogni gestore code che sta eseguendo un controllo dei trigger e che non ha già la coda dell'applicazione aperta per l'input. Viene generato un messaggio trigger per ogni gestore code; se è presente più di un controllo trigger in esecuzione rispetto alla coda di avvio locale non condivisa, su un particolare gestore code, essi competeranno per elaborare il messaggio.</p>
Coda di iniziazione condivisa	Non utilizzare una coda di iniziazione condivisa con una coda di applicazione non condivisa.	<p>Se si dispone di una coda di applicazioni condivisa con un tipo di trigger EVERY, utilizzare una coda di iniziazione condivisa oppure si potrebbero perdere i messaggi di trigger in determinate circostanze; ad esempio, un errore del gestore code.</p> <p>Per il tipo di trigger FIRST o DEPTH, viene generato un messaggio trigger da ogni gestore code che ha la coda di avvio denominata aperta per l'input.</p> <p>Nota: Per il tipo di trigger FIRST o DEPTH, se un'istanza del controllo trigger è occupata, ciò lascia la possibilità per i controlli trigger meno occupati di elaborare più di un messaggio trigger dalla coda di avvio condivisa. Pertanto, è possibile avviare più istanze dell'applicazione server rispetto a uno specifico gestore code. Si noti che queste istanze multiple vengono avviate come risultato dell'elaborazione di più messaggi trigger. Normalmente, per il tipo di trigger FIRST o DEPTH, se un'istanza dell'applicazione sta già servendo una coda dell'applicazione, un altro messaggio di trigger non verrà generato dal gestore code a cui è connessa l'applicazione.</p>

MQINQ

Quando si utilizza la chiamata MQ per visualizzare le informazioni su una coda condivisa, i valori del numero di chiamate MQOPEN che hanno la coda aperta per l'input e l'output si riferiscono solo al gestore code che ha emesso la chiamata. Non vengono prodotte informazioni sugli altri gestori code nel gruppo di condivisione code che hanno la coda aperta.

Applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS

Queste informazioni consentono di scrivere applicazioni IMS utilizzando IBM MQ.

- Per utilizzare i syncpoint e le chiamate MQI nelle applicazioni IMS, consultare [“Scrittura di applicazioni IMS utilizzando IBM MQ” a pagina 62.](#)

- Per scrivere le applicazioni che utilizzano il bridge IBM MQ - IMS , consultare [“Scrittura delle applicazioni bridge IMS”](#) a pagina 66.

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni sulle applicazioni bridge IMS e IMS su IBM MQ for z/OS:

- [“Scrittura di applicazioni IMS utilizzando IBM MQ”](#) a pagina 62
- [“Scrittura delle applicazioni bridge IMS”](#) a pagina 66

Concetti correlati

[“Panoramica su Message Queue Interface”](#) a pagina 708

Informazioni sui componenti MQI (Message Queue Interface).

[“Connessione e disconnessione da un gestore code”](#) a pagina 723

Per utilizzare i servizi di programmazione IBM MQ , un programma deve disporre di una connessione a un gestore code. Utilizzare queste informazioni per informazioni su come connettersi e disconnettersi da un gestore code.

[“Apertura e chiusura di oggetti”](#) a pagina 732

Queste informazioni forniscono informazioni sull'apertura e la chiusura degli oggetti IBM MQ .

[“Inserimento di messaggi in una coda”](#) a pagina 742

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come inserire i messaggi su una coda.

[“Richiamo dei messaggi da una coda”](#) a pagina 757

Utilizzare queste informazioni per ottenere messaggi da una coda.

[“Richiesta di informazioni e impostazione degli attributi dell'oggetto”](#) a pagina 840

Gli attributi sono proprietà che definiscono le caratteristiche di un oggetto IBM MQ .

[“Commit e backout delle unità di lavoro”](#) a pagina 843

Queste informazioni descrivono come eseguire il commit e il backout di tutte le operazioni get e put recuperabili che si sono verificate in un'unità di lavoro.

[“Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger”](#) a pagina 855

Informazioni sui trigger e su come avviare le applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger.

[“Utilizzo di MQI e cluster”](#) a pagina 874

Esistono opzioni speciali sulle chiamate e sui codici di ritorno relativi al cluster.

[“Utilizzo e scrittura di applicazioni su IBM MQ for z/OS”](#) a pagina 879

Le applicazioni IBM MQ for z/OS possono essere composte da programmi eseguiti in molti ambienti differenti. Ciò significa che possono usufruire delle strutture disponibili in più di un ambiente.

Scrittura di applicazioni IMS utilizzando IBM MQ

Ci sono ulteriori considerazioni quando si utilizza IBM MQ nelle applicazioni IMS , tra cui quali chiamate API di MQ possono essere utilizzate e il meccanismo utilizzato per il punto di sincronizzazione.

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni sulla scrittura di applicazioni IMS su IBM MQ for z/OS:

- [“Punti di sincronizzazione nelle applicazioni IMS”](#) a pagina 62
- [“Chiamate MQI nelle applicazioni IMS”](#) a pagina 63

Limitazioni

Esistono delle limitazioni su cui le chiamate API IBM MQ possono essere utilizzate da un'applicazione utilizzando l'adattatore IMS .

Le seguenti chiamate API IBM MQ non sono supportate in una applicazione che utilizza l'adattatore IMS :

- MQCB
- MQCB_FUNZIONE
- MQCTL

Concetti correlati

[“Scrittura delle applicazioni bridge IMS”](#) a pagina 66

Questo argomento contiene informazioni sulla scrittura di applicazioni per utilizzare il bridge IBM MQ - IMS .

Punti di sincronizzazione nelle applicazioni IMS

In un'applicazione IMS , si stabilisce un punto di sincronizzazione utilizzando chiamate IMS come GU (get unique) a IOPCB e CHKP (checkpoint).

Per annullare tutte le modifiche dal punto di controllo precedente, è possibile utilizzare la chiamata IMS ROLB (rollback). Per ulteriori informazioni, consulta la seguente documentazione:

- [IMS 13 APG di programmazione dell'applicazione SC19-3646](#)
- [IMS 13 API di programmazione dell'applicazione SC19-3647](#)

Il gestore code è un partecipante in un protocollo di commit a due fasi; il gestore del punto di sincronizzazione IMS è il coordinatore.

Tutte le maniglie aperte vengono chiuse dall'adattatore IMS in un punto di sincronizzazione (tranne in un ambiente BMP batch o non basato su messaggi). Ciò è dovuto al fatto che un utente differente potrebbe avviare la successiva unità di lavoro e il controllo di sicurezza di IBM MQ viene eseguito quando vengono effettuate le chiamate MQCONN, MQCONNX e MQOPEN, non quando vengono effettuate le chiamate MQPUT o MQGET.

Tuttavia, in un ambiente WFI (Wait - for - Input) o PWFI (pseudo Wait - for - Input) IMS non notifica IBM MQ di chiudere gli handle fino a quando non arriva il messaggio successivo o non viene restituito un codice di stato QC all'applicazione. Se l'applicazione è in attesa nella regione IMS e uno di questi handle appartiene a code attivate, l'attivazione non si verificherà perché le code sono aperte. Per questo motivo, le applicazioni in esecuzione in un ambiente WFI o PWFI devono esplicitamente MQCLOSE che la coda gestisce prima di eseguire il GU all'IOPCB per il messaggio successivo.

Se un'applicazione IMS (BMP o MPP) emette la chiamata MQDISC, le code aperte vengono chiuse ma non viene utilizzato alcun punto di sincronizzazione implicito. Se l'applicazione termina normalmente, tutte le code aperte vengono chiuse e si verifica un commit implicito. Se l'applicazione termina in modo anomalo, tutte le code aperte vengono chiuse e si verifica un backout implicito.

Chiamate MQI nelle applicazioni IMS

Utilizzare queste informazioni per informazioni sull'utilizzo delle chiamate MQI sulle applicazioni Server e sulle applicazioni di interrogazione.

Questa sezione riguarda l'utilizzo delle chiamate MQI nei seguenti tipi di applicazioni IMS :

- [“Applicazioni del server” a pagina 891](#)
- [“Applicazioni di richiesta” a pagina 893](#)

Applicazioni del server

Di seguito viene riportato uno schema del modello di applicazione server MQI:

```
Initialize/Connect
.
Open queue for input shared
.
Get message from IBM MQ queue
.
Do while Get does not fail
.
If expected message received
Process the message
Else
Process unexpected message
End if
.
Commit
.
Get next message from IBM MQ queue
.
End do
```

```

· Close queue/Disconnect
· END

```

Il programma di esempio CSQ4ICB3 mostra l'implementazione, in C/370, di un BMP che utilizza questo modello. Il programma stabilisce prima la comunicazione con IMS e poi con IBM MQ:

```

main()
----
Call InitIMS
If IMS initialization successful
Call InitMQM
If IBM MQ initialization successful
Call ProcessRequests
Call EndMQM
End-if
End-if

Return

```

L'inizializzazione di IMS determina se il programma è stato richiamato come un BMP orientato ai messaggi o batch e controlla la connessione del gestore code IBM MQ e gli handle di coda di conseguenza:

```

InitIMS
-----
Get the IO, Alternate and Database PCBs
Set MessageOriented to true

Call ctdli to handle status codes rather than abend
If call is successful (status code is zero)
While status code is zero
Call ctdli to get next message from IMS message queue
If message received
Do nothing
Else if no IOPBC
Set MessageOriented to false
Initialize error message
Build 'Started as batch oriented BMP' message
Call ReportCallError to output the message
End-if
Else if response is not 'no message available'
Initialize error message
Build 'GU failed' message
Call ReportCallError to output the message
Set return code to error
End-if
End-if
End-while
Else
Initialize error message
Build 'INIT failed' message
Call ReportCallError to output the message
Set return code to error
End-if

Return to calling function

```

L'inizializzazione IBM MQ si connette al gestore code e apre le code. In un BMP basato sui messaggi, questo viene richiamato dopo ogni punto di sincronizzazione IMS ; in un BMP orientato al batch, questo viene richiamato solo durante l'avvio del programma:

```

InitMQM
-----
Connect to the queue manager
If connect is successful
Initialize variables for the open call
Open the request queue
If open is not successful
Initialize error message
Build 'open failed' message
Call ReportCallError to output the message
Set return code to error
End-if

```

```

Else
Initialize error message
Build 'connect failed' message
Call ReportCallError to output the message
Set return code to error
End-if

```

Return to calling function

L'implementazione del modello server in un MPP è influenzata dal fatto che l'MPP elabora una singola unità di lavoro per chiamata. Ciò si verifica perché, quando viene utilizzato un punto di sincronizzazione (GU), gli handle di connessione e di coda vengono chiusi e viene consegnato il successivo messaggio IMS. Questa limitazione può essere parzialmente superata da uno dei seguenti:

- **Elaborazione di molti messaggi in una singola unità di lavoro**

Ciò comporta:

- Lettura di un messaggio
- Elaborazione degli aggiornamenti richiesti
- Inserimento della risposta

in un loop fino a quando non sono stati elaborati tutti i messaggi o fino a quando non è stato elaborato un numero massimo impostato di messaggi, in cui viene utilizzato un punto di sincronizzazione.

Solo alcuni tipi di applicazione (ad esempio, un semplice aggiornamento del database o una richiesta di informazioni) possono essere avvicinati in questo modo. Sebbene i messaggi di risposta MQI possano essere inseriti con l'autorizzazione del creatore del messaggio MQI gestito, le implicazioni di sicurezza di qualsiasi aggiornamento delle risorse IMS devono essere affrontate con attenzione.

- **Elaborazione di un messaggio per richiamo di MPP e garanzia della pianificazione multipla di MPP per elaborare tutti i messaggi disponibili.**

Utilizzare il programma di controllo trigger IBM MQ IMS (CSQQTRMN) per pianificare la transazione MPP quando ci sono messaggi sulla coda IBM MQ e nessuna applicazione che la supporta.

Se il controllo dei trigger avvia MPP, il nome del gestore code e il nome della coda vengono passati al programma, come mostrato nel seguente estratto di codice COBOL:

```

* Data definition extract
01 WS-INPUT-MSG.
05 IN-LL1          PIC S9(3) COMP.
05 IN-ZZ1          PIC S9(3) COMP.
05 WS-STRINGPARM  PIC X(1000).
01 TRIGGER-MESSAGE.
COPY CMQTM2L.
*
* Code extract
GU-IOPCB SECTION.
MOVE SPACES TO WS-STRINGPARM.
CALL 'CBLTDLI' USING GU,
IOPCB,
WS-INPUT-MSG.
IF IOPCB-STATUS = SPACES
MOVE WS-STRINGPARM TO MQTMC.
* ELSE handle error
*
* Now use the queue manager and queue names passed
DISPLAY 'MQTMC-QMGRNAME   ='
MQTMC-QMGRNAME OF MQTMC '='.
DISPLAY 'MQTMC-QNAME     ='
MQTMC-QNAME   OF MQTMC '='.

```

Il modello server, che si prevede sia un'attività di lunga durata, è meglio supportato in una regione di elaborazione batch, anche se BMP non può essere attivato utilizzando CSQQTRMN.

Applicazioni di richiesta

Un'applicazione tipica IBM MQ che avvia un'interrogazione o un aggiornamento funziona nel modo seguente:

- Raccogliere dati dall'utente
- Inserire uno o più messaggi IBM MQ
- Richiamare i messaggi di risposta (potrebbe essere necessario attenderli)
- Fornire una risposta all'utente

Poiché i messaggi inseriti nelle code IBM MQ non diventano disponibili per altre applicazioni IBM MQ fino a quando non ne viene eseguito il commit, devono essere inseriti fuori dal punto di sincronizzazione oppure l'applicazione IMS deve essere suddivisa in due transazioni.

Se l'interrogazione implica l'inserimento di un singolo messaggio, è possibile utilizzare l'opzione *nessun punto di sincronizzazione* ; tuttavia, se l'interrogazione è più complessa o gli aggiornamenti delle risorse sono coinvolti, è possibile che si verifichino problemi di congruenza se si verifica un errore e non si utilizza il punto di sincronizzazione.

Per risolvere questo problema, è possibile suddividere le transazioni IMS MPP utilizzando chiamate MQI utilizzando un commutatore di messaggi da programma a programma; per informazioni, consultare *IMS/ESA Application Programming: Data Communication* . Ciò consente a un programma di interrogazione di essere implementato in un MPP:

```
Initialize first program/Connect
.
Open queue for output
.
Put inquiry to IBM MQ queue
.
Switch to second IBM MQ program, passing necessary data in save
pack area (this commits the put)
.
END
.
Initialize second program/Connect
.
Open queue for input shared
.
Get results of inquiry from IBM MQ queue
.
Return results to originator
.
END
```

Scrittura delle applicazioni bridge IMS

Questo argomento contiene informazioni sulla scrittura di applicazioni per utilizzare il bridge IBM MQ - IMS .

Per informazioni sul bridge IBM MQ - IMS , vedere [Il bridge IMS](#).

Utilizzare i seguenti link per ulteriori informazioni sulla scrittura di applicazioni bridge IMS su IBM MQ for z/OS:

- [“Come il bridge IMS gestisce i messaggi” a pagina 66](#)
- [“Scrittura di programmi di transazione IMS tramite IBM MQ” a pagina 901](#)

Concetti correlati

[“Scrittura di applicazioni IMS utilizzando IBM MQ” a pagina 62](#)

Ci sono ulteriori considerazioni quando si utilizza IBM MQ nelle applicazioni IMS , tra cui quali chiamate API di MQ possono essere utilizzate e il meccanismo utilizzato per il punto di sincronizzazione.

Come il bridge IMS gestisce i messaggi

Quando si utilizza il bridge IBM MQ - IMS per inviare i messaggi a un'applicazione IMS , è necessario creare i messaggi in un formato speciale.

È inoltre necessario inserire i messaggi nelle code IBM MQ che sono state definite con una classe di memoria che specifica il gruppo XCF e il nome membro del sistema IMS di destinazione. Queste sono note come code bridge MQ-IMS o semplicemente code **bridge** .

Il bridge IBM MQ-IMS richiede l'accesso di immissione esclusivo (MQOO_INPUT_EXCLUSIVE) alla coda bridge se è definita con QSGDISP (QMGR) o se è definita con QSGDISP (SHARED) insieme all'opzione NOSHARE.

Un utente non ha bisogno di collegarsi a IMS prima di inviare messaggi a una applicazione IMS . L'ID utente nel campo *UserIdentifier* della struttura MQMD viene utilizzato per il controllo di sicurezza. Il livello di controllo viene determinato quando IBM MQ si connette a IMS ed è descritto in [Application access control for IMS bridge](#). Ciò consente l'implementazione di uno pseudo accesso.

Il bridge di IBM MQ - IMS accetta i seguenti tipi di messaggio:

- Messaggi contenenti i dati della transazione IMS e una struttura MQIIH (descritta in [MQIIH](#)):

```
MQIIH LLZZ<trancode><data>[LLZZ<data>][LLZZ<data>]
```

Nota:

1. Le parentesi quadre, [], rappresentano segmenti multipli facoltativi.
 2. Impostare il campo *Format* della struttura di MQMD su MQFMT_IMS per utilizzare la struttura MQIIH.
- Messaggi contenenti dati di transazione IMS ma nessuna struttura MQIIH:

```
LLZZ<trancode><data> \  
[LLZZ<data>][LLZZ<data>]
```

IBM MQ convalida i dati del messaggio per garantire che la somma dei byte LL più la lunghezza di MQIIH (se presente) sia uguale alla lunghezza del messaggio.

Quando il bridge IBM MQ - IMS richiama i messaggi dalle code bridge, li elabora nel modo seguente:

- Se il messaggio contiene una struttura MQIIH, il bridge verifica MQIIH (vedere [MQIIH](#)), crea le intestazioni OTMA e invia il messaggio a IMS. Il codice di transazione è specificato nel messaggio di input. Se si tratta di un LTERM, IMS risponde con un messaggio DFS1288E . Se il codice di transazione rappresenta un comando, IMS esegue il comando; altrimenti il messaggio viene accodato in IMS per la transazione.
- Se il messaggio contiene dati di transazione IMS , ma non una struttura MQIIH, il bridge IMS fa i seguenti presupposti:
 - Il codice transazione è espresso in byte da 5 a 12 dei dati utente
 - La transazione è in modalità non conversazionale
 - La transazione è in modalità di commit 0 (commit - e - invio)
 - Il *Format* in MQMD viene utilizzato come *MFSMapName* (in input)
 - La modalità di protezione è MQISS_CHECK

Anche il messaggio di risposta viene creato senza una struttura MQIIH, prendendo *Format* per MQMD dall' *MFSMapName* dell'output IMS .

Il bridge IBM MQ - IMS utilizza uno o due Tpipe per ogni coda IBM MQ :

- Un Tpipe sincronizzato viene utilizzato per tutti i messaggi che utilizzano la modalità Commit 0 (COMMIT_THEN_SEND) (questi vengono visualizzati con SYN nel campo di stato del comando TPIPE xxxx del client TMEMBER IMS /DIS)
- Un Tpipe non sincronizzato viene utilizzato per tutti i messaggi che utilizzano la modalità Commit 1 (SEND_THEN_COMMIT)

I Tpipe vengono creati da IBM MQ quando vengono utilizzati per la prima volta. Esiste un Tpipe non sincronizzato fino a quando IMS non viene riavviato. I Tpipe sincronizzati esistono fino a quando IMS non viene avviato a freddo. Non è possibile eliminare questi Tpipe.

Per ulteriori informazioni su come il bridge IBM MQ - IMS gestisce i messaggi, consultare i seguenti argomenti:

- [“Associazione di messaggi IBM MQ a tipi di transazioni IMS” a pagina 67](#)
- [“Se il messaggio non può essere inserito nella coda IMS” a pagina 68](#)
- [“Codici di feedback del bridge IMS” a pagina 68](#)
- [“I campi MQMD nei messaggi dal bridge IMS.” a pagina 69](#)
- [“I campi MQIIH nei messaggi dal bridge IMS” a pagina 70](#)
- [“Messaggi di risposta da IMS” a pagina 71](#)
- [“Utilizzo di PCB di risposta alternativi in transazioni IMS” a pagina 71](#)
- [“Invio di messaggi non richiesti da IMS” a pagina 71](#)
- [“Segmentazione del messaggio” a pagina 71](#)
- [“Conversione dati” a pagina 72](#)

Concetti correlati

[“Scrittura di programmi di transazione IMS tramite IBM MQ” a pagina 901](#)

La codifica richiesta per gestire le transazioni IMS tramite IBM MQ dipende dal formato del messaggio richiesto dalla transazione IMS e dall'intervallo di risposte che può restituire. Tuttavia, ci sono diversi punti da considerare quando la tua applicazione gestisce le informazioni di formattazione dello schermo IMS .

Associazione di messaggi IBM MQ a tipi di transazioni IMS

Una tabella che descrive l'associazione dei messaggi IBM MQ ai tipi di transazione IMS .

<i>Tabella 117. Associazione di messaggi IBM MQ a tipi di transazioni IMS</i>		
IBM MQ tipo messaggio	Commit - then - send (modalità 0) - utilizza Tpipe IMS sincronizzati	Send - then - commit (modalità 1) - utilizza Tpipe IMS non sincronizzati
Messaggi IBM MQ persistenti	<ul style="list-style-type: none"> • Transazioni con funzioni complete recuperabili • Le transazioni non recuperabili vengono rifiutate da IMS 	<ul style="list-style-type: none"> • Transazioni Fastpath • Transazioni conversazionali • Transazioni con funzioni complete
Messaggi IBM MQ non persistenti	<ul style="list-style-type: none"> • Transazioni con funzioni complete non recuperabili • Le transazioni ripristinabili sono consentite con IMS V8 e APAR PQ61404 e tutte le versioni successive di IMS 	<ul style="list-style-type: none"> • Transazioni Fastpath • Transazioni conversazionali • Transazioni con funzioni complete

Nota: I comandi IMS non possono utilizzare messaggi IBM MQ persistenti con modalità di commit 0. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale *IMS/ESA Open Transaction Manager Access User's Guide* .

Se il messaggio non può essere inserito nella coda IMS

Informazioni sulle azioni da intraprendere se il messaggio non può essere inserito nella coda IMS .

Se il messaggio non può essere inserito nella coda IMS , la seguente azione viene eseguita da IBM MQ:

- Se un messaggio non può essere inserito in IMS perché non è valido, viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili e un messaggio viene inviato alla console di sistema.
- Se il messaggio è valido, ma viene rifiutato da IMS, IBM MQ invia un messaggio di errore alla console di sistema, il messaggio include il codice di condizione IMS e il messaggio IBM MQ viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili. Se il codice di condizione IMS è 001A, IMS invia un messaggio IBM MQ contenente il motivo dell'errore alla coda di risposta.

Nota: Nelle circostanze elencate in precedenza, se IBM MQ non è in grado di inserire il messaggio nella coda di messaggi non instradabili per qualsiasi motivo, il messaggio viene restituito alla coda IBM MQ

di origine. Un messaggio di errore viene inviato alla console di sistema e non vengono inviati ulteriori messaggi da tale coda.

Per inviare di nuovo i messaggi, eseguire **uno** dei seguenti:

- Arrestare e riavviare i Tpipe in IMS corrispondenti alla coda
- Modificare la coda in GET (DISABLED) e di nuovo in GET (ENABLED)
- Arrestare e riavviare IMS o OTMA
- Arrestare e riavviare il sottosistema IBM MQ
- Se il messaggio viene rifiutato da IMS per un messaggio diverso da un errore, il messaggio IBM MQ viene restituito alla coda di origine, IBM MQ arresta l'elaborazione della coda e viene inviato un messaggio di errore alla console di sistema.

Se è richiesto un messaggio di report di eccezioni, il bridge lo inserisce nella coda di risposta con l'autorizzazione del creatore. Se il messaggio non può essere inserito nella coda, il messaggio di prospetto viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili con l'autorizzazione del bridge. Se non è possibile inserirlo nella DLQ, viene eliminato.

Codici di feedback del bridge IMS

I codici di rilevamento IMS vengono generalmente emessi in formato esadecimale nei messaggi della console IBM MQ come CSQ2001I (ad esempio, codice di rilevamento 0x001F). I codici di feedback IBM MQ come visualizzati nell'intestazione dei messaggi non instradabili inseriti nella coda dei messaggi non instradabili sono numeri decimali.

I codici di feedback del bridge IMS sono compresi tra 301 e 399 o tra 600 e 855 per il codice di rilevamento NACK 0x001A. Vengono associati dai codici di rilevamento IMS-OTMA come segue:

1. Il codice di rilevamento IMS-OTMA viene convertito da un numero esadecimale a un numero decimale.
2. 300 viene aggiunto al numero risultante dal calcolo in 1, fornendo il codice IBM MQ *Feedback* .
3. Il codice di rilevamento IMS-OTMA 0x001A, decimale 26 è un caso speciale. Viene generato un codice *Feedback* compreso tra 600 e 855.
 - a. Il codice motivo IMS-OTMA viene convertito da un numero esadecimale a un numero decimale.
 - b. 600 viene aggiunto al numero risultante dal calcolo in a, fornendo il codice IBM MQ *Feedback* .

Per informazioni sui codici di rilevamento IMS-OTMA, consultare [Sense code OTMA per i messaggi NAK](#).

I campi MQMD nei messaggi dal bridge IMS .

Informazioni sui campi MQMD nei messaggi dal bridge IMS .

L'MQMD del messaggio di origine viene trasmesso da IMS nella sezione Dati utente delle intestazioni OTMA. Se il messaggio ha origine in IMS, viene creato da IMS Destination Resolution Exit. L'MQMD di un messaggio ricevuto da IMS viene creato come segue:

StrucID

"MG"

Versione

MQMD_VERSION_1

Prospetto

MQRO_NONE

MsgType

MQMT_REPLY

Scadenza

Se MQIIH_PASS_EXPIRATION è impostato nel campo Indicatori di MQIIH, questo campo contiene il tempo di scadenza rimanente, altrimenti è impostato su MQEI_UNLIMITED

Feedback

MQFB_NONE

Codifica

MQENC.Native (la codificazione del sistema z/OS)

CodedCharSetId

MQCCSI_Q_MGR (ilSetID CodedCharSetId del sistema z/OS)

Formato

MQFMT_IMS se MQMD.Format del messaggio di input è MQFMT_IMS, altrimenti IOPCB.MODNAME

Priorit...

MQMD.Priority del messaggio di input

Persistenza

Dipende dalla modalità di commit: MQMD.Persistence del messaggio di input se CM-1; persistenza corrisponde alla recuperabilità del messaggio IMS se CM-0

MsgId

MQMD.MsgId se MQRO_PASS_MSG_ID, altrimenti New MsgId (impostazione predefinita)

CorrelId

MQMD.CorrelId dal messaggio di input se MQRO_PASS_CORREL_ID, altrimenti MQMD.MsgId dal messaggio di input (impostazione predefinita)

BackoutCount

0

ReplyToQ

Spazi

ReplyToQMgr

Spazi (impostati sul nome qmgr locale dal gestore code durante MQPUT)

UserIdentifier

MQMD.UserIdentifier del messaggio di input

AccountingToken

MQMD.AccountingToken del messaggio di input

ApplIdentityData

MQMD.ApplIdentityData del messaggio di input

PutApplType

MQAT_XCF se non si verifica alcun errore, altrimenti MQAT_BRIDGE

PutApplName

<XCFgroupName> <XCFmemberName> se non si verifica alcun errore, altrimenti il nome QMGR

PutDate

Data in cui il messaggio è stato inserito

PutTime

Ora in cui il messaggio è stato inserito

ApplOriginData

Spazi

I campi MQIIH nei messaggi dal bridge IMS

Informazioni sui campi MQIIH nei messaggi dal bridge IMS .

L'MQIIH di un messaggio ricevuto da IMS viene creato come segue:

StrucId

"IIH"

Versione

1

StrucLength

84

Codifica

MQEN_NATIVE

CodedCharSetId

MQCCSI_Q_MGR

Formato

MQIIH.ReplyToFormat del messaggio di input se MQIIH.ReplyToFormat non è vuoto, altrimenti IOPCB.MODNAME

Indicatori

0

LTermOverride

Nome LTERM (Tpipe) dall'intestazione OTMA

MFSMapName

Nome associazione dall'intestazione OTMA

ReplyToFormat

Spazi

Programma di autenticazione

MQIIH.Authenticator del messaggio di input se il messaggio di risposta viene inserito in una coda bridge MQ-IMS , altrimenti spazi vuoti.

TranInstanceId

ID conversazione / Token server dall'intestazione OTMA se in conversazione. Nelle versioni di IMS precedenti a V14, questo campo è sempre null se non è in conversazione. Da IMS V14 in poi, questo campo può essere impostato da IMS anche se non è in conversazione.

TranState

"C" se nella conversazione, altrimenti vuoto

CommitMode

Modalità di commit dall'intestazione OTMA ("0" o "1")

SecurityScope

Spazio

Riservato

Spazio

Messaggi di risposta da IMS

Quando una transazione IMS ISRTs al suo IOPCB, il messaggio viene reinstradato all'LTERM o TPIPE di origine.

Questi sono visualizzati in IBM MQ come messaggi di risposta. I messaggi di risposta da IMS vengono inseriti nella coda di risposta specificata nel messaggio originale. Se il messaggio non può essere inserito nella coda di risposta, viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili utilizzando l'autorità del bridge. Se il messaggio non può essere inserito nella coda di messaggi non recapitabili, viene inviato un riconoscimento negativo a IMS per indicare che non è possibile ricevere il messaggio. La responsabilità del messaggio viene quindi restituita a IMS. Se si utilizza la modalità di commit 0, i messaggi da tale Tpipe non vengono inviati al bridge e rimangono nella coda IMS ; in altre parole, non vengono inviati ulteriori messaggi fino al riavvio. Se si sta utilizzando la modalità di commit 1, l'altro lavoro può continuare.

Se la risposta ha una struttura MQIIH, il suo tipo di formato è MQFMT_IMS; in caso contrario, il suo tipo di formato è specificato dal nome MOD IMS utilizzato durante l'inserimento del messaggio.

Utilizzo di PCB di risposta alternativi in transazioni IMS

Quando una transazione IMS utilizza PCB a risposta alternativa (ISRT a ALTPCB o emette una chiamata CHNG a un PCB modificabile), viene richiamata l'exit di pre - instradamento (DFSYPX0) per stabilire se il messaggio deve essere reinstradato.

Se il messaggio deve essere reinstradato, l'uscita di risoluzione della destinazione (DFSYDRU0) viene richiamata per confermare la destinazione e preparare le informazioni di intestazione. Consultare [Utilizzo delle uscite OTMA in IMS](#) e [L'uscita di pre - instradamento DFSYPX0](#) per informazioni su questi programmi di uscita.

A meno che non venga eseguita un'azione nelle uscite, tutti gli output dalle IMS transazioni avviate da un gestore code IBM MQ , sia nell'IOPCB che in un ALTPCB, verranno restituiti allo stesso gestore code.

Invio di messaggi non richiesti da IMS

Per inviare messaggi da IMS a una coda IBM MQ , è necessario richiamare una transazione IMS ISRT a un ALTPCB.

È necessario scrivere uscite di pre - instradamento e di risoluzione della destinazione per instradare i messaggi non richiesti da IMS e creare i dati utente OTMA, in modo che l'MQMD del messaggio possa essere creato correttamente. Consultare [L'uscita di preinstradamento DFSYPRX0](#) e [L'uscita utente di risoluzione di destinazione](#) per informazioni su questi programmi di uscita.

Nota: Il bridge IBM MQ - IMS non sa se un messaggio ricevuto è una risposta o un messaggio non richiesto. Gestisce il messaggio nello stesso modo in ogni singolo caso, creando MQMD e MQIIH della risposta in base all'OTMA UserData arrivato con il messaggio

I messaggi non richiesti possono creare nuovi Tpipe. Ad esempio, se una transazione IMS esistente passa a un nuovo LTERM (ad esempio PRINT01), ma l'implementazione richiede che l'output venga distribuito tramite OTMA, viene creato un nuovo Tpipe (denominato PRINT01 in questo esempio). Per impostazione predefinita, questo è un Tpipe non sincronizzato. Se l'implementazione richiede che il messaggio sia ripristinabile, impostare l'indicatore di output dell'uscita di risoluzione di destinazione. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale *IMS Customization Guide* .

Segmentazione del messaggio

È possibile definire le transazioni IMS come se prevedesse un input a segmento singolo o multiplo.

L'applicazione IBM MQ di origine deve creare l'input utente che segue la struttura MQIIH come uno o più segmenti LLZZ - data. Tutti i segmenti di un messaggio IMS devono essere contenuti in un singolo messaggio IBM MQ inviato con un singolo MQPUT.

La lunghezza massima di un segmento di dati LLZZ è definita da IMS/OTMA (32767 byte). La lunghezza totale del messaggio IBM MQ è la somma dei byte LL, più la lunghezza della struttura MQIIH.

Tutti i segmenti della risposta sono contenuti in un unico messaggio IBM MQ .

Esiste un'ulteriore limitazione alla limitazione di 32 KB sui messaggi con formato MQFMT_IMS_VAR_STRING. Quando i dati in un messaggio CCSID misto ASCII vengono convertiti in un messaggio CCSID misto EBCDIC, viene aggiunto un byte di fine stringa o un byte di inizio stringa ogni volta che si verifica una transizione tra i caratteri SBCS e DBCS. La limitazione di 32 KB si applica alla dimensione massima del messaggio. Ciò significa che, poiché il campo LL nel messaggio non può superare i 32 KB, il messaggio non deve superare i 32 KB inclusi tutti i caratteri di inizio e fine stringa. L'applicazione che crea il messaggio deve consentirlo.

Conversione dati

La conversione dei dati viene eseguita dalla funzione di accodamento distribuito (che può richiamare le uscite necessarie) o dall'agente di accodamento all'interno del gruppo (che non supporta l'utilizzo delle uscite) quando inserisce un messaggio in una coda di destinazione che ha le informazioni XCF definite per la relativa classe di memoria. La conversione dei dati non si verifica quando un messaggio viene consegnato a una coda mediante pubblicazione / sottoscrizione.

Tutte le uscite necessarie devono essere disponibili per la funzione di accodamento distribuito nel dataset a cui fa riferimento l'istruzione CSQXLIB DD. Ciò significa che è possibile inviare messaggi a una applicazione IMS utilizzando il bridge IBM MQ - IMS da qualsiasi piattaforma IBM MQ .

Se si verificano errori di conversione, il messaggio viene inserito nella coda non convertita; ciò fa sì che venga considerato come un errore dal bridge IBM MQ - IMS , poiché il bridge non è in grado di riconoscere il formato dell'intestazione. Se si verifica un errore di conversione, viene inviato un messaggio di errore alla console z/OS .

Consultare [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978 per informazioni dettagliate sulla conversione dei dati in generale.

Invio di messaggi al bridge IBM MQ - IMS

Per garantire che la conversione venga eseguita correttamente, è necessario indicare al gestore code il formato del messaggio.

Se il messaggio ha una struttura MQIIH, il *Format* in MQMD deve essere impostato sul formato integrato MQFMT_IMS e il *Format* in MQIIH deve essere impostato sul nome del formato che descrive i propri dati del messaggio. Se non è presente alcun MQIIH, impostare il *Format* in MQMD sul proprio nome formato.

Se i dati (diversi da LLZZs) sono tutti dati carattere (MQCHAR), utilizzare come nome formato (in MQIIH o MQMD, a seconda dei casi) il formato integrato MQFMT_IMS_VAR_STRING. Altrimenti, utilizzare il proprio nome formato, nel cui caso è necessario fornire anche un'uscita di conversione dati per il formato. L'uscita deve gestire la conversione degli LLZZs nel tuo messaggio, oltre ai dati stessi (ma non deve gestire alcun MQIIH all'inizio del messaggio).

Se l'applicazione utilizza *MFSMapName*, è possibile utilizzare i messaggi con MQFMT_IMS e definire il nome della mappa passato alla transazione IMS nel campo *MFSMapName* di MQIIH.

Ricezione di messaggi dal bridge IBM MQ - IMS

Se una struttura MQIIH è presente sul messaggio originale che si sta inviando a IMS, ne è presente anche uno sul messaggio di replica.

Per assicurarsi che la propria risposta sia convertita correttamente:

- Se si dispone di una struttura MQIIH sul messaggio originale, specificare il formato che si desidera per il messaggio di risposta nel campo MQIIH *ReplytoFormat* del messaggio originale. Questo valore viene inserito nel campo MQIIH *Format* del messaggio di risposta. Ciò è particolarmente utile se tutti i dati di output sono nel formato LLZZ < dati carattere >.
- Se non si dispone di una struttura MQIIH sul messaggio originale, specificare il formato che si desidera per il messaggio di risposta come nome MFS MOD nell'ISRT dell'applicazione IMS per IOPCB.

Scrittura di programmi di transazione IMS tramite IBM MQ

La codifica richiesta per gestire le transazioni IMS tramite IBM MQ dipende dal formato del messaggio richiesto dalla transazione IMS e dall'intervallo di risposte che può restituire. Tuttavia, ci sono diversi punti da considerare quando la tua applicazione gestisce le informazioni di formattazione dello schermo IMS .

Quando una transazione IMS viene avviata da uno schermo 3270, il messaggio passa attraverso IMS Message Format Services. In questo modo è possibile rimuovere tutte le dipendenze del terminale dal flusso di dati visualizzato dalla transazione. Quando una transazione viene avviata tramite OTMA, MFS non viene coinvolto. Se la logica dell'applicazione è implementata in MFS, è necessario ricrearla nella nuova applicazione.

In alcune transazioni IMS , l'applicazione dell'utente finale può modificare alcuni comportamenti dello schermo 3270, ad esempio, evidenziando un campo in cui sono stati immessi dati non validi. Questo tipo di informazioni viene comunicato aggiungendo un campo attributo a due byte al messaggio IMS per ogni campo dello schermo che deve essere modificato dal programma.

Pertanto, se si sta codificando un'applicazione per imitare un 3270, è necessario tenere conto di questi campi quando si creano o si ricevono messaggi.

Potrebbe essere necessario codificare le informazioni nel programma per elaborare:

- Il tasto premuto (ad esempio, Invio e PF1)
- Dove si trova il cursore quando il messaggio viene passato all'applicazione
- Se i campi attributo sono stati impostati dall'applicazione IMS
 - Intensità alta, normale o zero
 - Colore
 - Se IMS prevede che il campo torni indietro la volta successiva che viene premuto Invio
- Se l'applicazione IMS ha utilizzato caratteri null (X'3F') in qualsiasi campo.

Se il messaggio IMS contiene solo dati carattere (tranne il segmento LLZZ - data) e si sta utilizzando una struttura MQIIH, impostare il formato MQMD su MQFMT_IMS e il formato MQIIH su MQFMT_IMS_VAR_STRING.

Se il messaggio IMS contiene solo dati carattere (ad eccezione del segmento LLZZ - data) e **non** si utilizza una struttura MQIIH, impostare il formato MQMD su MQFMT_IMS_VAR_STRING e verificare che l'applicazione IMS specifichi MODname MQFMT_IMS_VAR_STRING durante la risposta. Se si verifica un problema (ad esempio, l'utente non è autorizzato ad utilizzare la transazione) e IMS invia un messaggio di errore, questo ha un MODname nel formato DFSMOx, dove x è un numero compreso nell'intervallo tra 1 e 5. Viene inserito in MQMD.Format.

Se il messaggio IMS contiene dati binari, compressi o a virgola mobile (ad eccezione del segmento dati LLZZ), codificare le proprie routine di conversione dati. Fare riferimento a *IMS/ESA Application Programming: Transaction Manager* per informazioni sulla formattazione delle schermate IMS .

Considerare i seguenti argomenti quando si scrive il codice per gestire le transazioni IMS tramite IBM MQ.

- [“Scrittura di applicazioni IBM MQ per richiamare transazioni di conversazione IMS” a pagina 902](#)
- [“Scrittura di programmi contenenti comandi IMS” a pagina 902](#)
- [“Triggering” a pagina 903](#)

Scrittura di applicazioni IBM MQ per richiamare transazioni di conversazione IMS

Utilizzare queste informazioni come guida per le considerazioni sulla scrittura dell'applicazione IBM MQ per richiamare le transazioni conversazionali IMS .

Quando scrivi un'applicazione che richiama una conversazione IMS , considera quanto segue:

- Includere una struttura MQIIH con il messaggio dell'applicazione.
- Impostare *CommitMode* in MQIIH su MQICM_SEND_THEN_COMMIT.
- Per richiamare una nuova conversazione, impostare *TranState* in MQIIH su MQITS_NOT_IN_CONVERSATION.
- Per richiamare la seconda e le fasi successive di una conversazione, impostare *TranState* su MQITS_IN_CONVERSATION e impostare *TranInstanceId* sul valore di tale campo restituito nel passo precedente della conversazione.
- Non esiste un modo semplice in IMS per trovare il valore di un *TranInstanceId*, se si perde il messaggio originale inviato da IMS.
- L'applicazione deve controllare il *TranState* di messaggi da IMS per controllare se la transazione IMS ha terminato la conversazione.
- È possibile utilizzare /EXIT per terminare una conversazione. È inoltre necessario racchiudere tra virgolette *TranInstanceId*, impostare *TranState* su MQITS_IN_CONVERSATION e utilizzare la coda IBM MQ su cui viene eseguita la conversazione.
- Non è possibile utilizzare /HOLD o /REL per congelare o rilasciare una conversazione.
- Le conversazioni richiamate tramite il bridge IBM MQ - IMS vengono terminate se IMS viene riavviato.

Scrittura di programmi contenenti comandi IMS

Un programma applicativo può creare un IBM MQ messaggio nel formato LLZZ*comando*, invece di una transazione, dove *comando* è nel formato /DIS TRAN PART o /DIS POOL ALL.

La maggior parte dei comandi IMS può essere eseguita in questo modo; per i dettagli, consultare *IMS V11 Communications and Connections* . L'output del comando viene ricevuto nel messaggio di replica IBM MQ nel formato di testo come verrebbe inviato a un terminale 3270 per la visualizzazione.

OTMA ha implementato una forma speciale del comando di visualizzazione della transazione IMS , che restituisce una forma architettata dell'output. Il formato esatto è definito in *IMS V11 Comunicazioni e connessioni*. Per richiamare questo modulo da un messaggio IBM MQ , creare i dati del messaggio come prima, ad esempio /DIS TRAN PART, e impostare il campo *TranState* in MQIIH su MQITS_ARCHITECTED.

IMS elabora il comando e restituisce la risposta nel modulo progettato. Una risposta progettata contiene tutte le informazioni che possono essere trovate nel formato di testo dell'output e un'altra parte di informazioni: se la transazione è definita come recuperabile o non recuperabile.

Triggering

Il bridge IBM MQ - IMS non supporta i messaggi trigger.

Se si definisce una coda di avvio che utilizza una classe di archiviazione con parametri XCF, i messaggi inseriti in tale coda vengono rifiutati quando si arriva al bridge.

Scrittura di applicazioni procedurali client

Cosa devi sapere per scrivere le applicazioni client su IBM MQ utilizzando un linguaggio procedurale.

Le applicazioni possono essere create ed eseguite nell'ambiente client IBM MQ . L'applicazione deve essere creata e collegata al IBM MQ MQI client utilizzato. Il modo in cui le applicazioni vengono create e collegate varia in base alla piattaforma e al linguaggio di programmazione utilizzato. Per informazioni su come creare applicazioni client, consultare [“Creazione di applicazioni per IBM MQ MQI clients”](#) a pagina 909.

Puoi eseguire un'applicazione IBM MQ sia in un ambiente IBM MQ completo che in un ambiente IBM MQ MQI client senza modificare il codice, purché vengano soddisfatte determinate condizioni. Per ulteriori informazioni sull'esecuzione delle applicazioni nell'ambiente client IBM MQ , consultare [“Esecuzione di applicazioni nell'ambiente di IBM MQ MQI client”](#) a pagina 911.

Se si utilizza l'interfaccia MQI (message queue interface) per scrivere le applicazioni da eseguire in un ambiente IBM MQ MQI client , esistono alcuni controlli aggiuntivi da imporre durante una chiamata MQI per garantire che l'elaborazione dell'applicazione IBM MQ non venga interrotta. Per ulteriori informazioni su questi controlli, consultare [“Utilizzo di MQI in un'applicazione client”](#) a pagina 904.

Consultare i seguenti argomenti per informazioni sulla preparazione ed esecuzione di altri tipi di applicazione come applicazioni client:

- [“Preparazione ed esecuzione di applicazioni CICS e Tuxedo”](#) a pagina 923
- [“Preparazione ed esecuzione di applicazioni di Microsoft Transaction Server”](#) a pagina 45
- [“Preparazione ed esecuzione delle applicazioni IBM MQ JMS”](#) a pagina 926

Concetti correlati

[“Concetti dello sviluppo di applicazioni”](#) a pagina 6

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ . Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

[“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ”](#) a pagina 5

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi e per gestire i gestori code e le relative risorse. IBM MQ supporta applicazioni scritte in diversi linguaggi e framework.

[“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ”](#) a pagina 46

Una volta stabilito in che modo le applicazioni possono trarre vantaggio dalle piattaforme e dagli ambienti disponibili, è necessario decidere come utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.

[“Scrittura di un'applicazione procedurale per l'accodamento”](#) a pagina 708

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla scrittura delle applicazioni di accodamento, la connessione e la disconnessione da un gestore code, la pubblicazione / sottoscrizione e l'apertura e la chiusura di oggetti.

[“Scrittura di applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione”](#) a pagina 798

Avviare la scrittura delle applicazioni IBM MQ di pubblicazione / sottoscrizione.

[“Creazione di un'applicazione procedurale”](#) a pagina 995

È possibile scrivere un'applicazione IBM MQ in uno dei diversi linguaggi procedurali ed eseguire l'applicazione su diverse piattaforme.

[“Gestione degli errori del programma procedurale” a pagina 1045](#)

Queste informazioni spiegano gli errori associati alle chiamate MQI delle applicazioni quando effettua una chiamata o quando il suo messaggio viene consegnato alla destinazione finale.

Attività correlate

[“Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ” a pagina 1065](#)

Questi programmi di esempio sono scritti in linguaggi procedurali e dimostrano gli usi tipici di MQI (Message Queue Interface). Programmi IBM MQ su diverse piattaforme.

[“Sviluppo di servizi Web con IBM MQ” a pagina 1297](#)

È possibile sviluppare applicazioni IBM MQ per servizi Web utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Utilizzo di MQI in un'applicazione client

Questa raccolta di argomenti considera le differenze tra la scrittura dell'applicazione IBM MQ da eseguire in un ambiente client MQI (Message Queue Interface) e da eseguire nell'intero ambiente del gestore code IBM MQ .

Quando si progetta un'applicazione, considerare quali controlli è necessario imporre durante una chiamata MQI per assicurarsi che l'elaborazione dell'applicazione IBM MQ non venga interrotta.

Prima di poter eseguire applicazioni che utilizzano MQI, è necessario creare determinati oggetti IBM MQ . Per ulteriori informazioni, consultare [Programmi applicativi che utilizzano MQI](#).

Limitazione della dimensione di un messaggio in una applicazione client

Un gestore code ha una lunghezza massima del messaggio, ma la dimensione massima del messaggio che è possibile trasmettere da una applicazione client è limitata dalla definizione del canale.

L'attributo lunghezza massima del messaggio (MaxMsgLength) di un gestore code è la lunghezza massima di un messaggio che può essere gestito da tale gestore code.

Multi Su Multipiattaforme, è possibile incrementare l'attributo della lunghezza massima dei messaggi di un gestore code. Per ulteriori informazioni, consultare [ALTER QMGR](#).

È possibile rilevare il valore di MaxMsgLength per un gestore code utilizzando la chiamata MQINQ.

Se l'attributo di lunghezza MaxMsgviene modificato, non viene effettuato alcun controllo che non vi siano già code e nemmeno messaggi con una lunghezza superiore al nuovo valore. Dopo aver modificato questo attributo, riavviare le applicazioni e i canali per essere certi che la modifica sia diventata effettiva. Non è quindi possibile generare nuovi messaggi che superano la lunghezza MaxMsgdel gestore code o della coda (a meno che non sia consentita la segmentazione del gestore code).

La lunghezza massima del messaggio in una definizione del canale limita la dimensione di un messaggio che è possibile trasmettere lungo una connessione client. Se un'applicazione IBM MQ tenta di utilizzare la chiamata MQPUT o MQGET con un messaggio più grande di questo, viene restituito un codice di errore all'applicazione. Il parametro della dimensione massima del messaggio della definizione del canale non influenza la dimensione massima del messaggio che può essere utilizzata utilizzando MQBC su una connessione client.

Concetti correlati

[“Utilizzo di MQCONNX” a pagina 908](#)

È possibile utilizzare la chiamata MQCONNX per specificare una struttura MQCD (channel definition) nella struttura MQCNO.

Informazioni correlate

[Lunghezza massima messaggio \(MAXMSGL\)](#)

MODIFICA CANALE

2010 (07DA) (RC2010): MQRC_DATA_LENGTH_ERROR

Scelta del CCSID del client o del server

Utilizzare il CCSID (coded character set identifier) locale per il client. Il gestore code esegue la conversione necessaria. Utilizzare la variabile di ambiente MQCCSID per sovrascrivere il CCSID. Se

l'applicazione esegue più PUT, i campi CCSID e di codifica di MQMD possono essere sovrascritti dopo il completamento del primo PUT.

I dati trasmessi attraverso l'interfaccia MQI (message queue interface) dall'applicazione allo stub client devono essere nel CCSID locale, codificato per IBM MQ MQI client. Se il gestore code connesso richiede la conversione dei dati, la conversione viene eseguita dal codice di supporto client sul gestore code.

In IBM WebSphere MQ 7.0 e versioni successive, il client Java può eseguire la conversione se il gestore code non è in grado di farlo. Consultare [“IBM MQ classes for Java Connessioni client”](#) a pagina 343.

Il codice client presuppone che i dati carattere che attraversano l'MQI nel client si trovano nel CCSID configurato per quella workstation. Se questo CCSID è un CCSID non supportato o non è il CCSID richiesto, può essere sovrascritto con la variabile di ambiente MQCCSID utilizzando uno dei seguenti comandi:

- **Windows**

```
SET MQCCSID=850
```

- **UNIX**

```
export MQCCSID=850
```

- **IBM i**

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQCCSID) VALUE(37)
```

Se questo parametro è impostato nel profilo, si presuppone che tutti i dati MQI si trovano nella codepage 850.

Nota: Il presupposto relativo alla codepage 850 non si applica ai dati dell'applicazione nel messaggio.

Se l'applicazione sta eseguendo più PUT che includono le intestazioni IBM MQ dopo il descrittore del messaggio (MQMD), tenere presente che i campi CCSID e di codifica di MQMD vengono sovrascritti dopo il completamento del primo PUT.

Dopo il primo PUT, questi campi contengono il valore utilizzato dal gestore code connesso per convertire le intestazioni IBM MQ. Verificare che l'applicazione reimposti i valori sui valori richiesti.

Utilizzo di MQINQ in un'applicazione client

Alcuni valori interrogati utilizzando MQINQ vengono modificati dal codice client.

CCSID

è impostato sul CCSID client, non su quello del gestore code.

MaxMsgLength

viene ridotto se è limitato dalla definizione di canale. Questo sarà il valore più basso tra:

- Il valore definito nella definizione della coda oppure
- Il valore definito nella definizione di canale

Per ulteriori informazioni, consultare [MQINQ](#).

Utilizzo del coordinamento del punto di sincronizzazione in un'applicazione client

Un'applicazione in esecuzione su un client di base può emettere MQCMIT e MQBACK, ma l'ambito del controllo del punto di sincronizzazione è limitato alle risorse MQI. È possibile utilizzare un gestore transazioni esterno con un client transazionale esteso.

All'interno di IBM MQ, uno dei ruoli del gestore code è il controllo del punto di sincronizzazione all'interno di un'applicazione. Se un'applicazione viene eseguita su un client di base IBM MQ, può emettere MQCMIT

e MQBACK, ma l'ambito del controllo del punto di sincronizzazione è limitato alle risorse MQI. Il comando IBM MQ MQBEGIN non è valido in un ambiente client di base.

Le applicazioni in esecuzione nell'ambiente del gestore code completo sul server possono coordinare più risorse (ad esempio i database) tramite un monitoraggio delle transazioni. Sul server è possibile utilizzare il monitoraggio transazioni fornito con i prodotti IBM MQ o un altro monitoraggio transazioni come CICS. Non è possibile utilizzare un monitoraggio transazioni con un'applicazione client base.

È possibile utilizzare un gestore transazioni esterno con un IBM MQ client transazionale esteso. Consultare [Cos'è un client transazionale esteso?](#) per ulteriori dettagli.

Utilizzo della lettura anticipata in un'applicazione client

È possibile utilizzare la lettura anticipata su un client per consentire l'invio di messaggi non persistenti a un client senza che l'applicazione client debba richiedere i messaggi.

Quando un client richiede un messaggio da un server, invia una richiesta al server. Invia una richiesta separata per ciascuno dei messaggi che utilizza. Per migliorare le prestazioni di un client che utilizza messaggi non persistenti evitando di dover inviare questi messaggi di richiesta, è possibile configurare un client per utilizzare la lettura anticipata. La lettura anticipata consente l'invio di messaggi a un cliente senza che un'applicazione debba richiederli.

L'utilizzo della lettura anticipata può migliorare le prestazioni quando si utilizzano messaggi non persistenti da un'applicazione client. Questo miglioramento delle prestazioni è disponibile per le applicazioni MQI e JMS. Le applicazioni client che utilizzano MQGET o l'utilizzo asincrono traggono vantaggio dai miglioramenti delle prestazioni quando si utilizzano messaggi non persistenti.

Quando si richiama MQOPEN con MQOO_READ_AHEAD, il client IBM MQ abilita la lettura anticipata solo se sono soddisfatte determinate condizioni. Queste condizioni includono:

- Sia il client che il gestore code remoto devono essere a IBM WebSphere MQ 7 o successive.
- L'applicazione client deve essere compilata e collegata rispetto alle librerie client MQI IBM MQ in thread.
- Il canale del client deve utilizzare il protocollo TCP/IP
- Il canale deve avere un'impostazione SharingConversations (SHARECNV) diversa da zero nelle definizioni di canale del client e del server.

Quando la lettura anticipata è abilitata, i messaggi vengono inviati a un buffer di memoria sul client denominato buffer di lettura anticipata. Il client dispone di un buffer di lettura anticipata per ogni coda aperta con lettura anticipata abilitata. I messaggi nel buffer di lettura anticipata non sono persistenti. Il client aggiorna periodicamente il server con informazioni sulla quantità di dati che ha utilizzato.

Non tutte le progettazioni di applicazioni client sono adatte per l'utilizzo della lettura anticipata poiché non tutte le opzioni sono supportate per l'utilizzo. È necessario che alcune opzioni siano congruenti tra le chiamate MQGET quando la lettura anticipata è abilitata. Se un client modifica i criteri di selezione tra le chiamate MQGET, i messaggi memorizzati nel buffer di lettura anticipata rimangono bloccati nel buffer di lettura anticipata del client. Per ulteriori informazioni, vedi ["Miglioramento delle prestazioni dei messaggi non persistenti"](#) a pagina 776

La configurazione read ahead è controllata da tre attributi, MaximumSize, PurgeTime e UpdatePercentage, specificati nella stanza MessageBuffer del file di configurazione client IBM MQ.

Utilizzo dell'inserimento asincrono in un'applicazione client

Utilizzando l'inserimento asincrono, un'applicazione può inserire un messaggio in una coda senza attendere una risposta dal gestore code. È possibile utilizzarlo per migliorare le prestazioni della messaggistica in alcune situazioni.

Di solito, quando un'applicazione inserisce uno o più messaggi in una coda, utilizzando MQPUT o MQPUT1, l'applicazione deve attendere che il gestore code confermi di aver elaborato la richiesta MQI. È possibile migliorare le prestazioni della messaggistica, in modo particolare per le applicazioni che utilizzano i bind del client e per le applicazioni che inserono un numero elevato di messaggi di piccole dimensioni in una coda, scegliendo invece di inserire i messaggi in modo asincrono. Quando

un'applicazione inserisce un messaggio in maniera asincrona, il gestore code non restituisce l'esito positivo o negativo di ciascuna chiamata, ma è possibile controllare periodicamente la presenza di errori.

Per inserire un messaggio in una coda in modo asincrono, utilizzare l'opzione MQPMO_ASYNC_RESPONSE nel campo *Options* della struttura MQPMO.

Se un messaggio non è idoneo per l'inserimento asincrono, viene inserito in una coda in modo sincrono.

Quando si richiede una risposta di inserimento asincrono per MQPUT o MQPUT1, un CompCode e motivo di MQCC_OK e MQRC_NONE non significa necessariamente che il messaggio è stato inserito correttamente in una coda. Anche se l'esito positivo o negativo di ogni singola chiamata MQPUT o MQPUT1 potrebbe non essere restituito immediatamente, il primo errore che si è verificato in una chiamata asincrona può essere determinato successivamente tramite una chiamata a MQSTAT.

Per ulteriori dettagli su MQPMO_ASYNC_RESPONSE, consultare [Opzioni MQPMO](#).

Il programma di esempio Put asincrono dimostra alcune funzioni disponibili. Per i dettagli sulle caratteristiche e la progettazione del programma e su come eseguirlo, consultare ["Il programma di esempio Put asincrono"](#) a pagina 1084.

Utilizzo delle conversazioni di condivisione in un'applicazione client

In un ambiente in cui la condivisione delle conversazioni è consentita, le conversazioni possono condividere un'istanza del canale MQI.

La condivisione delle conversazioni è controllata da due campi, entrambi denominati SharingConversations, uno dei quali fa parte della struttura MQCD (channel definition) e uno dei quali fa parte della struttura MQCXP (channel exit parameter). Il campo SharingConversations in MQCD è un valore intero che determina il numero massimo di conversazioni che possono condividere un'istanza del canale associata al canale. Il campo SharingConversations in MQCXP è un valore booleano, che indica se l'istanza del canale è attualmente condivisa.

In un ambiente in cui la condivisione delle conversazioni non è consentita, le nuove connessioni client che specificano MQCD identici non condivideranno un'istanza del canale.

Una nuova connessione dell'applicazione client condividerà l'istanza del canale quando si verificano le seguenti condizioni:

- Le estremità di connessione client e server dell'istanza del canale sono configurate per la condivisione delle conversazioni e questi valori non vengono sovrascritti dalle uscite del canale.
- Il valore MQCD della connessione client (fornito sulla chiamata MQCONN del client o dalla tabella di definizione del canale client (CCDT)) corrisponde esattamente al valore MQCD della connessione client fornito sulla chiamata MQCONN del client o dalla CCDT quando è stata stabilita per la prima volta l'istanza del canale esistente. Notare che l'MQCD originale potrebbe essere stato successivamente modificato dalle uscite o dalla negoziazione del canale, ma che la corrispondenza viene effettuata rispetto al valore fornito al sistema client prima che queste modifiche siano state apportate.
- Il limite di conversazioni di condivisione sul lato server non è stato superato.

Se una nuova connessione dell'applicazione client corrisponde ai criteri per eseguire la condivisione di un'istanza del canale con altre conversazioni, questa decisione viene presa prima che vengano richiamate le uscite su tale conversazione. Le uscite su una conversazione di questo tipo non possono alterare il fatto che sta condividendo l'istanza del canale con altre conversazioni. Se non ci sono istanze di canale esistenti che corrispondono alla nuova definizione di canale, viene connessa una nuova istanza di canale.

La negoziazione dei canali si verifica solo per la prima conversazione su un'istanza del canale; i valori negoziati per l'istanza del canale sono fissi in quella fase e non possono essere modificati all'avvio delle conversazioni successive. L'autenticazione TLS si verifica anche solo per la prima conversazione.

Se il valore di MQCD SharingConversations viene modificato durante l'inizializzazione di qualsiasi uscita di sicurezza, di invio o di ricezione per la prima conversazione sul socket alla connessione client o all'estremità di connessione server dell'istanza del canale, il nuovo valore che ha dopo l'inizializzazione di tutte queste uscite viene utilizzato per determinare il valore delle conversazioni di condivisione per l'istanza del canale (il valore più basso ha la precedenza).

Se il valore negoziato per la condivisione delle conversazioni è zero, l'istanza del canale non viene mai condivisa. Ulteriori programmi di uscita che impostano questo campo su zero vengono eseguiti in modo simile sulla propria istanza del canale.

Se il valore negoziato per la condivisione delle conversazioni è maggiore di zero, MQCXP SharingConversations è impostato su TRUE per le chiamate successive alle uscite, indicando che altri programmi di uscita su questa istanza del canale possono essere immessi contemporaneamente a questo.

Quando si scrive un programma di uscita del canale, considerare se verrà eseguito su un'istanza del canale che potrebbe implicare la condivisione delle conversazioni. Se l'istanza del canale potrebbe implicare la condivisione di conversazioni, considerare l'effetto sulle altre istanze dell'uscita del canale della modifica dei campi MQCD; tutti i campi MQCD hanno valori comuni in tutte le conversazioni di condivisione. Una volta stabilita l'istanza del canale, se i programmi di uscita tentano di modificare i campi MQCD, potrebbero riscontrare dei problemi perché altre istanze di programmi di uscita in esecuzione sull'istanza del canale potrebbero tentare di modificare gli stessi campi contemporaneamente. Se questa situazione può verificarsi con i programmi di uscita, è necessario serializzare l'accesso al MQCD nel codice di uscita.

Se si utilizza un canale definito per condividere le conversazioni, ma non si desidera che la condivisione avvenga su una particolare istanza del canale, impostare il valore MQCD di SharingConversations su 1 o 0 quando si inizializza un'uscita del canale sulla prima conversazione sull'istanza del canale. Consultare [SharingConversations](#) per una spiegazione dei valori di SharingConversations.

Esempio

La condivisione delle conversazioni è abilitata.

Si sta utilizzando una definizione di canale di collegamento client che specifica un programma di uscita.

La prima volta che questo canale viene avviato, il programma di uscita modifica alcuni parametri MQCD quando viene inizializzato. Questi sono gestiti dal canale, quindi la definizione con cui è in esecuzione il canale è ora differente da quella fornita originariamente. Il parametro MQCXP SharingConversations è impostato su TRUE.

La volta successiva in cui l'applicazione si connette utilizzando questo canale, la conversazione viene eseguita sull'istanza del canale che è stata avviata precedentemente, perché ha la stessa definizione di canale originale. L'istanza del canale a cui l'applicazione si connette la seconda volta è la stessa istanza della prima volta che si connette. Di conseguenza, utilizza le definizioni che sono state modificate dal programma di uscita. Quando il programma di uscita viene inizializzato per la seconda conversazione, anche se può modificare i campi MQCD, non vengono utilizzati dal canale. Queste stesse caratteristiche si applicano a tutte le conversazioni successive che condividono l'istanza del canale.

Utilizzo di MQCONNX

È possibile utilizzare la chiamata MQCONNX per specificare una struttura MQCD (channel definition) nella struttura MQCNO.

Ciò consente all'applicazione client chiamante di specificare la definizione del canale di connessione client al runtime. Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo della struttura MQCNO su una chiamata MQCONNX](#). Quando si utilizza MQCONNX, la chiamata emessa sul server dipende dal livello server e dalla configurazione del listener.

Quando si utilizza MQCONNX da un client, le seguenti opzioni vengono ignorate:

- MQCNO_STANDARD_BINDING
- MQCNO_FASTPATH_BINDING

La struttura MQCD che è possibile utilizzare dipende dal numero di versione MQCD che si sta utilizzando. Per informazioni sulle versioni MQCD (MQCD_VERSION), consultare [Versione MQCD](#). È possibile utilizzare la struttura MQCD, ad esempio, per passare i programmi di uscita canale al server. Se si utilizza MQCD Versione 3 o successiva, è possibile utilizzare la struttura per passare un array di uscite al server. È possibile utilizzare questa funzione per eseguire più di un'operazione sullo stesso messaggio, come la

codifica e la compressione, aggiungendo un'uscita per ciascuna operazione, piuttosto che modificare un'uscita esistente. Se non si specifica un array nella struttura MQCD, verranno controllati i singoli campi di uscita. Per ulteriori informazioni sui programmi di uscita del canale, consultare [“Programmi di uscita canale per canali di messaggistica”](#) a pagina 955.

Handle di connessione condivisi su MQCONNX

È possibile condividere handle tra thread differenti all'interno dello stesso processo, utilizzando handle di connessione condivisi.

Quando si specifica un handle di connessione condiviso, l'handle di connessione restituito dalla chiamata MQCONNX può essere passato nelle chiamate MQI successive su qualsiasi thread nel processo.

Nota: È possibile utilizzare un handle di connessione condiviso su un IBM MQ MQI client per connettersi a un gestore code del server che non supporta gli handle di connessione condivisi.







Per ulteriori informazioni, vedere [“Utilizzo di MQCONNX”](#) a pagina 908.

Creazione di applicazioni per IBM MQ MQI clients

Le applicazioni possono essere create ed eseguite in ambiente IBM MQ MQI client . L'applicazione deve essere creata e collegata al IBM MQ MQI client utilizzato. Il modo in cui le applicazioni vengono create e collegate varia in base alla piattaforma e al linguaggio di programmazione utilizzato.

Se un'applicazione deve essere eseguita in un ambiente client, è possibile scriverla nelle lingue mostrate nella seguente tabella:

Tabella 118. Linguaggi di programmazione supportati in ambienti client

Piattaforma client	C	C++	COBOL	pTAL	RPG	Visual Basic
 AIX	Sì	Sì	Sì			
 HP-UX	Sì	Sì	Sì			
 IBM i	Sì		Sì		Sì	
 Linux	Sì	Sì	Sì			
 Solaris	Sì	Sì	Sì			
 Windows	Sì	Sì	Sì			Sì

Collegamento di applicazioni C con il codice IBM MQ MQI client

Dopo aver scritto la tua applicazione IBM MQ che vuoi eseguire su IBM MQ MQI client, devi collegarla al codice IBM MQ MQI client .

È possibile collegare l'applicazione al codice IBM MQ MQI client in due modi:

1. Direttamente, collegando l'applicazione a un gestore code, nel qual caso il gestore code deve essere sulla stessa macchina dell'applicazione.
2. In un file della libreria client, che fornisce l'accesso ai gestori code sulla stessa macchina o su una macchina diversa.

IBM MQ fornisce un file di libreria client per ciascun ambiente:

AIX

La libreria libmqic.a per le applicazioni non con thread o la libreria libmqic_r.a per le applicazioni con thread.

HP-UX HP-UX

La libreria libmqic.sl per le applicazioni non con thread o la libreria libmqic_r.sl per le applicazioni con thread.

Linux Linux

La libreria libmqic.so per le applicazioni senza thread o la libreria libmqic_r.so per le applicazioni con thread.

IBM i IBM i

Eeguire il bind dell'applicazione client con il programma di servizio client LIBMQIC per le applicazioni senza thread o il programma di servizio LIBMQIC_R per le applicazioni con thread.

Solaris Solaris

libmqic.so.

Se si desidera utilizzare i programmi su una macchina su cui è installato solo IBM MQ MQI client for Solaris , è necessario ricompilare i programmi per collegarli alla libreria del client:

```
$ /opt/SUNWsprio/bin/cc -o prog_name prog_name.c -mt -lmqic \  
-lsocket -lc -lnsl -ldl
```

I parametri devono essere immessi nell'ordine corretto, come mostrato.

Windows Windows

MQIC32.LIB.

ULW **Collegamento di applicazioni C++ con il codice IBM MQ MQI client**

È possibile scrivere le applicazioni da eseguire sul client in C++. I metodi di creazione variano a seconda dell'ambiente.

Per informazioni su come collegare le applicazioni C++, vedere [Creazione di programmi C++ IBM MQ](#).

Per i dettagli completi di tutti gli aspetti relativi all'utilizzo di C++, consultare [Utilizzo di C++](#)

Multi **Collegamento delle applicazioni COBOL con il codice IBM MQ MQI client**

Dopo aver scritto un'applicazione COBOL che si desidera eseguire su IBM MQ MQI client, è necessario collegarla a una libreria appropriata.

IBM MQ fornisce un file di libreria client per ciascun ambiente:

AIX AIX

Collegare l'applicazione COBOL non sottoposta a thread con la libreria libmqicb.a o l'applicazione COBOL sottoposta a thread con libmqicb_r.a.

HP-UX HP-UX

Collegare l'applicazione COBOL senza thread con la libreria libmqicb.sl o l'applicazione COBOL con thread con libmqicb_r.sl.

HP-UX Linux

Collegare l'applicazione COBOL non sottoposta a thread con la libreria libmqicb.so o l'applicazione COBOL sottoposta a thread con libmqicb_r.so.

IBM i IBM i

Eeguire il bind dell'applicazione client COBOL con il programma di servizio AMQCSTUB per le applicazioni senza thread o con il programma di servizio AMQCSTUB_R per le applicazioni con thread.

Solaris Solaris

Collegare l'applicazione COBOL non sottoposta a thread con la libreria libmqicb.so o l'applicazione COBOL sottoposta a thread con libmqicb_r.so.

Windows Windows

Collegare il codice dell'applicazione alla libreria MQICCB per COBOL a 32 bit. IBM MQ MQI client for Windows non supporta COBOL a 16 bit.

Windows Collegamento delle applicazioni Visual Basic con il codice IBM MQ MQI

client

È possibile collegare le applicazioni Microsoft Visual Basic con il codice di IBM MQ MQI client su Windows.

V 9.0.0 Da IBM MQ 9.0, il supporto per Microsoft Visual Basic 6.0 è obsoleto. Le classi IBM MQ per .NET sono la tecnologia sostitutiva consigliata. Per ulteriori informazioni, vedi [Sviluppo di applicazioni .NET](#).

Collegare l'applicazione di Visual Basic con i seguenti file di inclusione:

CMQB.bas

MQI

CMQBB.bas

MQAI

CMQCFB.bas

Comandi PCF

CMQXB.bas

Canali

Impostare mqtype=2 per il client nel compilatore Visual Basic , per garantire la selezione automatica corretta della dll client:

MQIC32.dll

Windows 7, Windows 8, Windows 2008 e Windows 2012

Concetti correlati

[“Codifica in Visual Basic” a pagina 1060](#)

Informazioni da considerare quando si codificano i programmi IBM MQ in Microsoft Visual Basic. Visual Basic è supportata solo su Windows.

[“Preparazione dei programmi Visual Basic in Windows” a pagina 1027](#)

Informazioni da considerare quando si utilizzano programmi Microsoft Visual Basic su Windows.

Esecuzione di applicazioni nell'ambiente di IBM MQ MQI client

Puoi eseguire un'applicazione IBM MQ sia in un ambiente IBM MQ completo che in un ambiente IBM MQ MQI client senza modificare il codice, purché vengano soddisfatte determinate condizioni.

Queste condizioni sono:

- Non è necessario che l'applicazione si connetta a più di un gestore code contemporaneamente.
- Il nome del gestore code non è preceduto da un asterisco (*) su una chiamata MQCONN o MQCONNX .
- L'applicazione non deve utilizzare alcuna delle eccezioni elencate in [Quali applicazioni vengono eseguite su un IBM MQ MQI client?](#)

Nota: Le librerie utilizzate in fase di modifica del collegamento determinano l'ambiente in cui deve essere eseguita l'applicazione.

Quando si utilizza l'ambiente IBM MQ MQI client , tenere presente che:


- Ogni applicazione in esecuzione nell'ambiente IBM MQ MQI client ha le proprie connessioni ai server. Un'applicazione stabilisce una connessione a un server ogni volta che emette una chiamata MQCONN o MQCONNX .
- Un'applicazione invia e riceve i messaggi in modo sincrono. Ciò implica un'attesa tra il momento in cui la chiamata viene emessa sul client e il ritorno di un codice di completamento e di un codice motivo sulla rete.





- Tutta la conversione dei dati viene effettuata dal server, ma consultare anche [MQCCSID](#) per informazioni sulla sostituzione del CCSID configurato della macchina.

Connessione delle applicazioni IBM MQ MQI client ai gestori code

Un'applicazione in esecuzione in un ambiente IBM MQ MQI client può connettersi a un gestore code in vari modi. È possibile utilizzare le variabili di ambiente, la struttura MQCNO o una tabella di definizione client.

Quando un'applicazione in esecuzione in un ambiente client IBM MQ emette una chiamata MQCONN o MQCONNX, il client identifica come effettuare la connessione. Quando viene emessa una chiamata MQCONNX da un'applicazione su un client IBM MQ, la libreria del client MQI ricerca le informazioni del canale client nel seguente ordine:

1. Utilizzo del contenuto dei campi *ClientConnOffset* o *ClientConnPtr* della struttura MQCNO (se fornita). Questi campi identificano la struttura di definizioni del canale (MQCD) da utilizzare come definizione del canale di connessione client. I dettagli di connessione possono essere sovrascritti utilizzando un'uscita di preconnessione. Per ulteriori informazioni, consultare [“Riferimento alle definizioni di connessione mediante un'uscita di pre - connessione da un repository”](#) a pagina 988.
2. Se la variabile di ambiente MQSERVER è impostata, viene utilizzato il canale che definisce.
3. Se un file `mqclient.ini` è definito e contiene un parametro `ServerConnection`, viene utilizzato il canale che definisce. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione di un client utilizzando un file di configurazione e la stanza CHANNELS del file di configurazione del client](#).
4. Se le variabili di ambiente MQCHLLIB e MQCHLTAB sono impostate, viene utilizzata la tabella di definizione del canale client a cui fanno riferimento.  In alternativa, da IBM MQ 9.0, la variabile di ambiente di MQCCDTURL fornisce la capacità equivalente di impostare una combinazione delle variabili di ambiente MQCHLLIB e MQCHLTAB. Se MQCCDTURL è impostato, viene utilizzata la tabella di definizione del canale client a cui punta. Per ulteriori informazioni, consultare [Accesso indirizzabile Web alla tabella di definizione del canale client](#).
5. Se un file `mqclient.ini` è definito e contiene gli attributi `Directory ChannelDefinition File ChannelDefinition`, questi attributi vengono utilizzati per individuare la tabella di definizione del canale client. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione di un client utilizzando un file di configurazione e la stanza CHANNELS del file di configurazione del client](#).
6. Infine, se le variabili di ambiente non sono impostate, il client ricerca una tabella di definizione del canale client con un percorso e un nome stabiliti dal `DefaultPrefix` del file `mqc.ini`. Se la ricerca di una tabella di definizione del canale client ha esito negativo, il client utilizza i seguenti percorsi:


-   Su UNIX and Linux: `/var/mqm/AMQCLCHL.TAB`
-  Su Windows: `C:\Programmi\IBM\MQ\amqclchl.tab`
-  Su IBM i: `/QIBM/UserData/mqm/@ipcc`
- Su IBM MQ Appliance: `QMname_AMQCLCHL.TAB`. Vengono visualizzati in `mqbackup:// URI`.

La prima delle opzioni descritte nell'elenco precedente (utilizzando i campi *ClientConnOffset* o *ClientConnPtr* di MQCNO) è supportata solo dalla chiamata MQCONNX. Se l'applicazione utilizza MQCONN anziché MQCONNX, le informazioni sul canale vengono ricercate nei restanti cinque modi nell'ordine mostrato nell'elenco. Se il client non riesce a trovare le informazioni sul canale, la chiamata MQCONN o MQCONNX non riesce.

Il nome del canale (per la connessione client) deve corrispondere al nome del canale di connessione server definito sul server perché la chiamata MQCONN o MQCONNX abbia esito positivo.

Informazioni correlate

[Tabella definizione canale client](#)

 [Accesso indirizzabile Web alla tabella di definizione del canale client](#)

[SERVER MQT](#)

[MQCHLLIB](#)

MQCHLTAB

V 9.0.0 URL MQCCDT

Configurazione delle connessioni tra il server e il client

Connessione delle applicazioni client ai gestori code utilizzando le variabili di ambiente

Le informazioni sul canale client possono essere fornite a una applicazione in esecuzione in un ambiente client dalle variabili di ambiente.

Un'applicazione in esecuzione in un ambiente IBM MQ MQI client può connettersi a un gestore code utilizzando le seguenti variabili di ambiente:

SERVER MQT

La variabile di ambiente `MQSERVER` viene utilizzata per definire un canale minimo. `MQSERVER` specifica l'ubicazione del server IBM MQ e il metodo di comunicazione da utilizzare.

MQCHLLIB

La variabile di ambiente `MQCHLLIB` specifica il percorso della directory del file contenente la CCDT (client channel definition table). Il file viene creato nel server, ma può essere copiato nella workstation IBM MQ MQI client .

MQCHLTAB

La variabile di ambiente `MQCHLTAB` specifica il nome del file contenente la CCDT (client channel definition table).

V 9.0.0 Da IBM MQ 9.0, la variabile di ambiente `MQCCDTURL` fornisce la capacità equivalente di impostare una combinazione delle variabili di ambiente `MQCHLLIB` e `MQCHLTAB`. `MQCCDTURL` consente di fornire un file, ftp o URL http come un singolo valore da cui è possibile ottenere una tabella di definizione del canale client. Per ulteriori informazioni, vedere [Accesso indirizzabile Web alla tabella di definizione del canale client](#).

Connessione delle applicazioni client ai gestori code utilizzando la struttura MQCNO

È possibile specificare la definizione del canale in una struttura di definizione del canale (`MQCD`), che viene fornito utilizzando la struttura `MQCNO` della chiamata `MQCONN`.

Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo della struttura MQCNO su una chiamata MQCONN](#).

Connessione di applicazioni client ai gestori code utilizzando una tabella di definizione del canale client

Se si utilizza il comando `MQSC DEFINE CHANNEL`, i dettagli forniti vengono inseriti nella tabella di definizione del canale client (`ccdt`). Il contenuto del parametro **QMgrName** della chiamata `MQCONN` o `MQCONN` determina il gestore code a cui si connette il client.

Il client accede a questo file per determinare il canale che verrà utilizzato da un'applicazione. Se è presente più di una definizione di canale adatta, la scelta del canale è influenzata dagli attributi del canale client (`CLNTWGHT`) e di affinità di connessione (`AFFINITY`).

Utilizzo della riconnessione client automatica

È possibile riconnettere automaticamente le proprie applicazioni client, senza scrivere alcun codice aggiuntivo, configurando un certo numero di componenti.

La riconnessione automatica del client è *in linea*. La connessione viene ripristinata automaticamente in qualsiasi punto del programma applicativo client e vengono ripristinati anche tutti gli handle per aprire gli oggetti.

Al contrario, la riconnessione manuale richiede l'applicazione client per ricreare una connessione utilizzando `MQCONN` o `MQCONN` e riaprire gli oggetti. La riconnessione automatica del client è adatta a molte ma non a tutte le applicazioni client.

Per ulteriori informazioni, consultare [Ricarica client automatica](#).

Ruolo della tabella di definizione del canale client

La tabella di definizione del canale client (`CCDT`) contiene le definizioni dei canali di connessione client. È particolarmente utile se le applicazioni client potrebbero dover connettersi a diversi gestori code alternativi.

La tabella di definizione del canale client viene creata quando si definisce un gestore code. Lo stesso file può essere utilizzato da più di un client IBM MQ .

Esistono diversi modi per un'applicazione client per utilizzare una CCDT. La CCDT può essere copiata sul computer client. È possibile copiare la CCDT in un'ubicazione condivisa da più di un client. È possibile rendere il CCDT accessibile per il client come un file condiviso, mentre rimane sul server.

V 9.0.0 Da IBM MQ 9.0, la CCDT può essere ospitata in un'ubicazione centralizzata accessibile tramite un URI, eliminando la necessità di aggiornare singolarmente la CCDT per ogni client distribuito.

Informazioni correlate

[Tabella definizione canale client](#)

V 9.0.0 [Accesso indirizzabile Web alla tabella di definizione del canale client](#)

[Accesso alle definizioni del canale di connessione client](#)

Gruppi di gestori code in CCDT

È possibile definire una serie di connessioni nella tabella di definizione del canale client (CCDT) come un gruppo di gestori code . È possibile connettere un'applicazione a un gestore code che fa parte di un gruppo di gestori code. Questa operazione può essere eseguita prefissando il nome del gestore code su una chiamata MQCONN o MQCONNX con un asterisco.

È possibile scegliere di definire le connessioni a più di una macchina server perché:

- Si desidera connettere un client a uno qualsiasi di una serie di gestori code in esecuzione, per migliorare la disponibilità.
- Si desidera riconnettere un client allo stesso gestore code a cui si è connesso correttamente l'ultima volta, ma connettersi a un altro gestore code se la connessione non riesce.
- Si desidera essere in grado di ritentare una connessione client a un gestore code differente se la connessione non riesce, immettendo nuovamente MQCONN nel programma client.
- Se la connessione non riesce, si desidera riconnettere automaticamente una connessione client a un altro gestore code, senza scrivere alcun codice client.
- Si desidera riconnettere automaticamente una connessione client a un'altra istanza di un gestore code a più istanze se un'istanza in standby assume il controllo, senza scrivere alcun codice client.
- Si desidera bilanciare le connessioni client tra diversi gestori code, con più client che si collegano ad alcuni gestori code rispetto ad altri.
- Si desidera estendere la riconnessione di molte connessioni client su più gestori code e nel corso del tempo, nel caso in cui l'elevato volume di connessioni causi un malfunzionamento.
- Si desidera spostare i gestori code senza modificare il codice dell'applicazione client.
- Si desidera scrivere programmi di applicazione client che non devono conoscere i nomi dei gestori code.

Non è sempre appropriato connettersi a gestori code differenti. Un client transazionale esteso o un client Java in WebSphere Application Server, ad esempio, potrebbe dover connettersi a un'istanza del gestore code prevedibile. La riconnessione automatica del client non è supportata da IBM MQ classes for Java.

Un gruppo di gestori code è una serie di connessioni definite nella tabella di definizione del canale client (CCDT). La serie è definita dai membri che hanno lo stesso valore dell'attributo **QMNAME** nelle loro definizioni di canale.

[Figura 107 a pagina 915](#) è una rappresentazione grafica di una tabella di connessione client, che mostra tre gruppi di gestori code, due gruppi di gestori code denominati scritti in CCDT come **QMNAME** (QM1) e **QMNAME** (QMGrp1) e un gruppo vuoto o predefinito scritto come **QMNAME** (' ').

1. Il gruppo di gestori code QM1 dispone di tre canali di connessione client, che lo collegano ai gestori code QM1 e QM2. QM1 potrebbe essere un gestore code a più istanze ubicato su due server differenti.
2. Il gruppo di gestori code predefinito ha sei canali di connessione client che lo collegano a tutti i gestori code.
3. QMGrp1 dispone di canali di connessione client a due gestori code, QM4 e QM5.

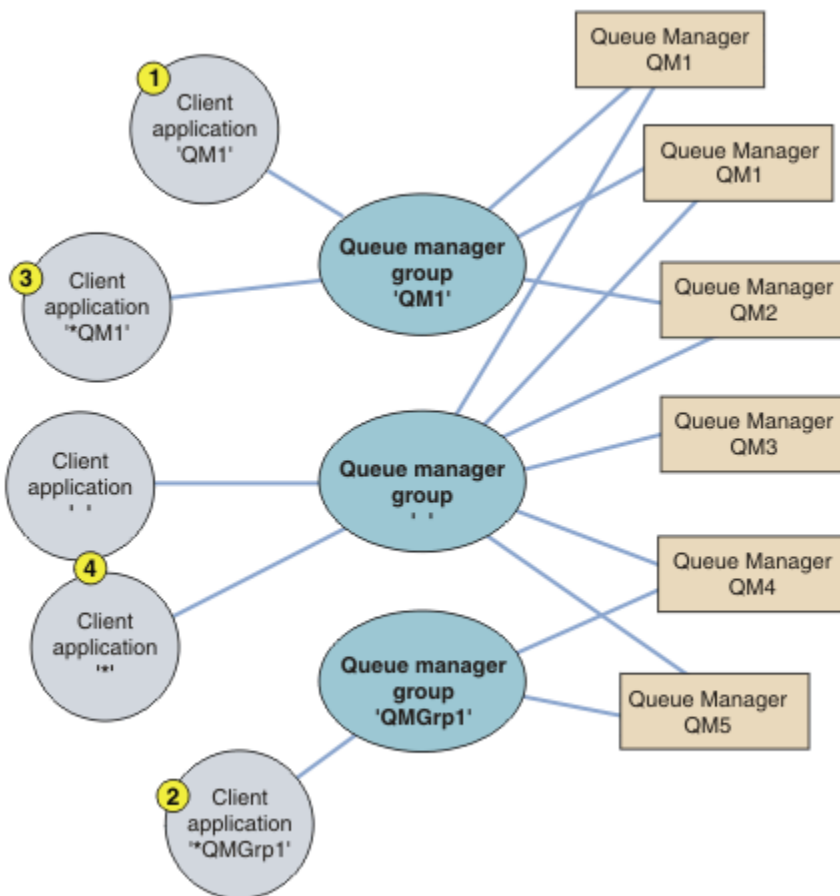


Figura 107. Gruppi gestore code

Quattro esempi di utilizzo di questa tabella di connessioni client sono descritti con l'aiuto delle applicazioni client numerate in [Figura 107](#) a pagina 915.

1. Nel primo esempio, l'applicazione client passa un nome gestore code, QM1, come parametro **QmgrName** alla sua chiamata MQCONN o MQCONNX MQI. Il codice client IBM MQ seleziona il gruppo di gestori code corrispondente, QM1. Il gruppo contiene tre canali di connessione e IBM MQ MQI client prova a connettersi a QM1 utilizzando ciascuno di questi canali a turno finché non trova un listener IBM MQ per la connessione collegata a un gestore code in esecuzione denominato QM1.

L'ordine dei tentativi di connessione dipende dal valore dell'attributo AFFINITY della connessione client e dalle ponderazioni del canale client. All'interno di questi vincoli, l'ordine dei tentativi di connessione viene randomizzato, sia sulle tre connessioni possibili, sia nel tempo, al fine di distribuire il carico di effettuare connessioni.

La chiamata MQCONN o MQCONNX emessa dall'applicazione client ha esito positivo quando viene stabilita una connessione a un'istanza in esecuzione di QM1.

2. Nel secondo esempio, l'applicazione client passa un nome gestore code con un prefisso con un asterisco, *QMGrp1 come parametro **QmgrName** alla sua chiamata MQI MQCONN o MQCONNX . Il client IBM MQ seleziona il gruppo di gestori code corrispondente, QMGrp1. Questo gruppo contiene due canali di connessione client e IBM MQ MQI client tenta di connettersi a *qualsiasi* gestore code utilizzando ciascun canale a turno. In questo esempio, IBM MQ MQI client deve stabilire correttamente una connessione; il nome del gestore code a cui si connette non è importante.

La regola per l'ordine dei tentativi di connessione è la stessa di prima. L'unica differenza è che prefissando il nome del gestore code con un asterisco, il client indica che il nome del gestore code non è rilevante.

La chiamata MQCONN o MQCONNX emessa dall'applicazione client ha esito positivo quando viene stabilita una connessione a un'istanza in esecuzione di qualsiasi gestore code connesso dai canali nel gruppo di gestori code QMG1p1 .

3. Il terzo esempio è essenzialmente lo stesso del secondo perché il parametro **QmgrName** è preceduto da un asterisco, *QM1. L'esempio illustra che non è possibile determinare a quale gestore code si conatterà una connessione del canale client ispezionando l'attributo QMNAME in un'unica definizione di canale. Il fatto che l'attributo **QMNAME** della definizione di canale sia QM1, non è sufficiente per richiedere una connessione a un gestore code denominato QM1. Se l'applicazione client antepone il parametro **QmgrName** con un asterisco, qualsiasi gestore code è una destinazione di connessione possibile.

In questo caso, le chiamate MQCONN o MQCONNX emesse dall'applicazione client hanno esito positivo quando viene stabilita una connessione a un'istanza in esecuzione di QM1 o QM2.

4. Il quarto esempio illustra l'utilizzo del gruppo predefinito. In questo caso, l'applicazione client passa un asterisco, '*' o uno spazio vuoto ' ', come parametro **QmgrName** alla sua chiamata MQI MQCONN o MQCONNX . Per convenzione nella definizione di canale client, un attributo **QMNAME** vuoto indica il gruppo di gestori code predefinito e un parametro **QmgrName** vuoto o asterisco corrisponde a un attributo **QMNAME** vuoto.

In questo esempio, il gruppo di gestori code predefinito ha connessioni del canale client a tutti i gestori code. Selezionando il gruppo di gestori code predefinito, l'applicazione potrebbe essere connessa a qualsiasi gestore code del gruppo.

La chiamata MQCONN o MQCONNX emessa dall'applicazione client ha esito positivo quando viene stabilita una connessione a un'istanza in esecuzione di qualsiasi gestore code.

Nota: Il gruppo predefinito è diverso da un gestore code predefinito, anche se un'applicazione utilizza un parametro **QmgrName** vuoto per connettersi al gruppo di gestori code predefinito o al gestore code predefinito. Il concetto di gruppo di gestori code predefiniti è rilevante solo per un'applicazione client e per un gestore code predefinito per un'applicazione server.

Definire i canali di connessione client solo su un gestore code, inclusi i canali che si connettono a un secondo o terzo gestore code. Non definirli su due gestori code, quindi provare ad unire le due tabelle di definizione del canale client. Il client può accedere a una sola tabella di definizione del canale client.

Esempi

Esaminare nuovamente l' [elenco](#) dei motivi per cui si utilizzano i gruppi di gestori code all'inizio dell'argomento. In che modo l'uso di un gruppo di gestori code fornisce tali funzioni?

Connettersi a uno qualsiasi di una serie di gestori code.

Definire un gruppo di gestori code con le connessioni a tutti i gestori code nel set e connettersi al gruppo utilizzando il parametro **QmgrName** preceduto da un asterisco.

Riconnettersi allo stesso gestore code, ma connettersi a uno differente, se il gestore code connesso all'ultima volta non è disponibile.

Definire un gruppo di gestori code come prima, ma impostare l'attributo **AFFINITY** (PREFERRED) su ciascuna definizione di canale client.

Riprovare una connessione a un altro gestore code se una connessione non riesce.

Connettersi a un gruppo di gestori code ed emettere nuovamente la chiamata MQCONN o MQCONNX MQI se la connessione è interrotta o se il gestore code ha esito negativo.

Riconnettersi automaticamente ad un altro gestore code se una connessione non riesce.

Connettersi a un gruppo di gestori code utilizzando l'opzione MQCONNX **MQCNO** MQCNO_RECONNECT.

Riconnettersi automaticamente a un'altra istanza di un gestore code a più istanze.

Eeguire la stessa operazione dell'esempio precedente. In questo caso, se si desidera limitare il gruppo di gestori code per connettersi alle istanze di un particolare gestore code a più istanze, definire il gruppo con le connessioni solo alle istanze del gestore code a più istanze.

È anche possibile richiedere all'applicazione client di emettere la relativa chiamata MQCONN o MQCONNX MQI senza un asterisco come prefisso al parametro **QmgrName** . In questo modo l'applicazione client può connettersi solo a un gestore code denominato. Infine, è possibile impostare

L'opzione **MQCNO** su MQCNO_RECONNECT_Q_MGR. Questa opzione accetta le riconessioni allo stesso gestore code precedentemente connesso. È anche possibile utilizzare questo valore per limitare le riconessioni alla stessa istanza di un gestore code normale.

Bilanciare le connessioni client tra i gestori code, con più client connessi ad alcuni gestori code rispetto ad altri.

Definire un gruppo di gestori code e impostare l'attributo **CLNTWGT** su ciascuna definizione di canale client per distribuire le connessioni in modo non uniforme.

Distribuire il carico di riconnessione del client in modo non uniforme, e diffonderlo nel tempo, dopo un errore di connessione o di gestore code.

Eeguire la stessa operazione dell'esempio precedente. IBM MQ MQI client rende casuali le riconessioni tra i gestori code e le ridistribuisce nel tempo.

Spostare i gestori code senza modificare il codice client.

CDT isola l'applicazione client dall'ubicazione del gestore code. CCDT è un file di dati che può essere definito sul client, letto da una posizione condivisa o recuperato da un server Web. Per ulteriori informazioni, consultare [Tabella di definizione di canale client](#).

Scrivere un'applicazione client che non conosca i nomi dei gestori code.

Utilizzare i nomi dei gruppi di gestori code e definire una convenzione di denominazione per i nomi dei gruppi di gestori code che sia rilevante per le applicazioni client nella propria organizzazione e che rifletta l'architettura delle soluzioni piuttosto che la denominazione dei gestori code.

Connessione ai gruppi di condivisione code

È possibile connettere l'applicazione a un gestore code che fa parte di un gruppo di condivisione code. Questa operazione può essere eseguita utilizzando il nome del gruppo di condivisione code invece del nome del gestore code nella chiamata MQCONN o MQCONNX.

I gruppi di condivisione code hanno un nome composto da un massimo di quattro caratteri. Il nome deve essere univoco nella rete e diverso da qualsiasi altro nome di gestore code.

La definizione di canale client deve utilizzare l'interfaccia generica del gruppo di condivisione code per connettersi a un gestore code disponibile nel gruppo. Per ulteriori informazioni, consultare [Connessione di un client a un gruppo di condivisione code](#). Viene eseguito un controllo per assicurarsi che il gestore code a cui si connette il listener sia un membro del gruppo di condivisione code.

Per ulteriori informazioni sulle code condivise, consultare [Code condivise e gruppi di condivisione code](#).

Esempi di importanza e affinità del canale

Questi esempi illustrano come vengono selezionati i canali di connessione client quando vengono utilizzati `ClientChannelWeights` diversi da zero.

Gli attributi `ClientChannelPeso` e `ConnectionAffinity` controllano il modo in cui vengono selezionati i canali di connessione client quando è disponibile più di un canale adatto per una connessione. Questi canali sono configurati per connettersi a diversi gestori code in modo da fornire maggiore disponibilità, bilanciamento del carico di lavoro o entrambi. Le chiamate MQCONN che potrebbero risultare in una connessione a uno dei diversi gestori code devono anteporre un asterisco al nome del gestore code, come descritto in: [Esempi di chiamate MQCONN: Esempio 1. Il nome del gestore code include un asterisco \(*\)](#).

I canali candidati applicabili per una connessione sono quelli in cui l'attributo `QMNAME` corrisponde al nome gestore code specificato nella chiamata MQCONN. Se tutti i canali applicabili per una connessione hanno un `ClientChannelWeight` uguale a zero (impostazione predefinita), vengono selezionati in ordine alfabetico come nell'esempio: [Esempi di chiamate MQCONN: Esempio 1. Il nome del gestore code include un asterisco \(*\)](#).

I seguenti esempi illustrano cosa accade quando vengono utilizzati `ClientChannelWeights` diversi da zero. Si noti che, poiché questa funzione implica la selezione di canali pseudo - casuali, gli esempi mostrano una sequenza di azioni che potrebbero verificarsi piuttosto che ciò che sicuramente accadrà.

Esempio 1. Selezione dei canali quando ConnectionAffinity è impostata su PREFERRED

Questo esempio illustra come IBM MQ MQI client seleziona un canale da una CCDT, dove ConnectionAffinity è impostato su PREFERRED.

In questo esempio, diverse macchine client utilizzano una CCDT (Client Channel Definition Table) fornita da un gestore code. CDT include canali di connessione client con i seguenti attributi (visualizzati utilizzando la sintassi del comando DEFINE CHANNEL):

```
CHANNEL(A) QMNAME(DEV) CONNAME(devqm.it.company.example)
CHANNEL(B) QMNAME(CORE) CONNAME(core1.ops.company.example) CLNTWGHT(5) +
AFFINITY(PREFERRED)
CHANNEL(C) QMNAME(CORE) CONNAME(core2.ops.company.example) CLNTWGHT(3) +
AFFINITY(PREFERRED)
CHANNEL(D) QMNAME(CORE) CONNAME(core3.ops.company.example) CLNTWGHT(2) +
AFFINITY(PREFERRED)
```

L'applicazione emette MQCONN (*CORE)

Il canale A non è un candidato per questa connessione, perché l'attributo QMNAME non corrisponde. I canali B, C e D sono identificati come candidati e sono posti in ordine di preferenza in base alla loro ponderazione. In questo esempio l'ordine potrebbe essere C, B, D. Il client tenta di collegarsi al gestore code in core2.ops.company.example. Il nome del gestore code a tale indirizzo non viene controllato perché la chiamata MQCONN includeva un asterisco nel nome gestore code.

È importante notare che, con AFFINITY(PREFERRED), ogni volta che questa particolare macchina client si collega, posizionerà i canali nello stesso ordine iniziale di preferenza. Ciò si applica anche quando le connessioni provengono da processi diversi o in momenti diversi.

In questo esempio, non è possibile raggiungere il gestore code in core2.ops.company.example. Il client tenta di connettersi a core1.ops.company.example perché il canale B è il successivo nell'ordine di preferenza. Inoltre, il canale C viene degradato per diventare il meno preferito.

Una seconda chiamata MQCONN (*CORE) viene emessa dalla stessa applicazione. Il canale C è stato retrocesso dalla connessione precedente, quindi il canale più preferito è ora B. Questa connessione viene effettuata a core1.ops.company.example.

Una seconda macchina che condivide la stessa tabella di definizione canale client posiziona i canali in un ordine di preferenza iniziale diverso. Ad esempio, D, B, C. In circostanze normali, con tutti i canali che funzionano, le applicazioni su questa macchina sono connesse a core3.ops.company.example mentre quelle sulla prima macchina sono connesse a core2.ops.company.example. Ciò consente il bilanciamento del carico di lavoro di un numero elevato di client su più gestori code, consentendo a ciascun client di connettersi allo stesso gestore code, se disponibile.

Esempio 2. Selezione dei canali quando ConnectionAffinity è impostata su NONE

Questo esempio illustra come IBM MQ MQI client seleziona un canale da una CCDT, dove ConnectionAffinity è impostato su NONE.

In questo esempio, alcuni client utilizzano una CCDT (Client Channel Definition Table) fornita da un gestore code. CDT include canali di connessione client con i seguenti attributi (visualizzati utilizzando la sintassi del comando DEFINE CHANNEL):

```
CHANNEL(A) QMNAME(DEV) CONNAME(devqm.it.company.example)
CHANNEL(B) QMNAME(CORE) CONNAME(core1.ops.company.example) CLNTWGHT(5) +
AFFINITY(NONE)
CHANNEL(C) QMNAME(CORE) CONNAME(core2.ops.company.example) CLNTWGHT(3) +
AFFINITY(NONE)
CHANNEL(D) QMNAME(CORE) CONNAME(core3.ops.company.example) CLNTWGHT(2) +
AFFINITY(NONE)
```

L'applicazione emette MQCONN (*CORE). Come nell'esempio precedente, il canale A non viene considerato perché QMNAME non corrisponde. I canali B, C o D sono selezionati in base al loro peso, con probabilità del 50%, 30% o 20%. In questo esempio, il canale B potrebbe essere selezionato. Non è stato creato alcun ordine di preferenza persistente.

Viene effettuata una seconda chiamata MQCONN (*CORE). Ancora una volta, viene selezionato uno dei tre canali applicabili, con le stesse probabilità. In questo esempio, viene scelto il canale C. Tuttavia, core2.ops.company.example non risponde, quindi viene effettuata un'altra scelta tra i rimanenti canali candidati. Il canale B è selezionato e l'applicazione è connessa a core1.ops.company.example.

Con AFFINITY (NONE), ogni chiamata MQCONN è indipendente da qualsiasi altra. Pertanto, quando questa applicazione di esempio effettua un terzo MQCONN (*CORE), potrebbe ancora una volta tentare la connessione tramite il canale interrotto C, prima di scegliere uno tra B o D.

Esempi di chiamate MQCONN

Esempi di utilizzo di MQCONN per la connessione a un gestore code specifico o a uno di un gruppo di gestori code.

In ognuno degli esempi riportati di seguito, la rete è la stessa; esiste una connessione definita a due server dallo stesso IBM MQ MQI client. In questi esempi, è possibile utilizzare la chiamata MQCONN al posto della chiamata MQCONN.

Esistono due gestori code in esecuzione sulle macchine server, uno denominato SALE e l'altro denominato SALE_BACKUP.

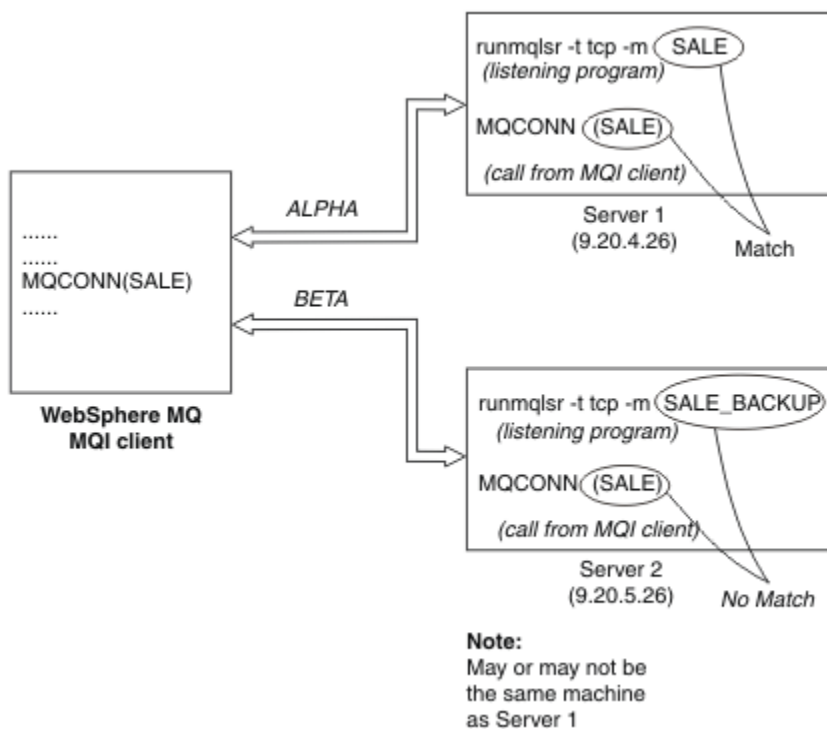


Figura 108. Esempio MQCONN

Le definizioni per i canali in questi esempi sono:

Definizioni SALDI:

```
DEFINE CHANNEL(ALPHA) CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) +
DESCR('Server connection to IBM MQ MQI client')

DEFINE CHANNEL(ALPHA) CHLTYPE(CLNTCONN) TRPTYPE(TCP) +
CONNAME(9.20.4.26) DESCR('IBM MQ MQI client connection to server 1') +
QMNAME(SALE)

DEFINE CHANNEL(BETA) CHLTYPE(CLNTCONN) TRPTYPE(TCP) +
CONNAME(9.20.5.26) DESCR('IBM MQ MQI client connection to server 2') +
QMNAME(SALE)
```

Definizione SALE_BACKUP:

```
DEFINE CHANNEL(BETA) CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) +
DESCR('Server connection to IBM MQ MQI client')
```

Le definizioni del canale client possono essere riepilogate come segue:

Nome	CHLTYPE	TRPTYPE	CONNNAME	QMNAME
ALPHA	CLNTCONN	TCP	9.20.4.26	Vendita
BETA	CLNTCONN	TCP	9.20.5.26	Vendita

Cosa dimostrano gli esempi MQCONN

Gli esempi mostrano l'utilizzo di più gestori code come sistema di backup.

Si supponga che il collegamento di comunicazione al server 1 sia temporaneamente interrotto. Viene dimostrato l'utilizzo di più gestori code come sistema di backup.

Ogni esempio copre una chiamata MQCONN differente e fornisce una spiegazione di ciò che accade nell'esempio specifico presentato, applicando le seguenti regole:

1. La CCDT (client channel definition table) viene scansionata in ordine alfabetico per un nome gestore code (campo QMNAME) corrispondente a quello fornito nella chiamata MQCONN.
2. Se viene trovata una corrispondenza, viene utilizzata la definizione di canale.
3. Si è tentato di avviare il canale sulla macchina identificata dal nome connessione (CONNNAME). Se l'operazione ha esito positivo, l'applicazione continua. Richiede:
 - Un listener in esecuzione sul server.
 - Il listener da connettere allo stesso gestore code di quello a cui il client desidera connettersi (se specificato).
4. Se il tentativo di avviare il canale non riesce e c'è più di una voce nella tabella di definizione del canale client (in questo esempio ci sono due voci), viene ricercata un'ulteriore corrispondenza nel file. Se viene trovata una corrispondenza, l'elaborazione continua al passo 1.
5. Se non viene trovata alcuna corrispondenza o non ci sono più voci nella tabella di definizione del canale client e il canale non è stato avviato, l'applicazione non è in grado di connettersi. Nella chiamata MQCONN vengono restituiti un codice motivo e un codice di completamento appropriati. L'applicazione può intraprendere un'azione in base ai codici motivo e di completamento restituiti.

Esempio 1. Il nome del gestore code include un asterisco ()*

In questo esempio, l'applicazione non è interessata a quale gestore code si connette. L'applicazione emette una chiamata MQCONN per un nome gestore code che include un asterisco. Viene scelto un canale adatto.

L'applicazione ha i seguenti problemi:

```
MQCONN (*SALE)
```

Seguendo le regole, questo è ciò che accade in questa istanza:

1. La CCDT (client channel definition table) viene sottoposta a scansione per il nome del gestore code SALE, corrispondente alla chiamata MQCONN dell'applicazione.
2. Sono state trovate definizioni di canale per ALPHA e BETA .
3. Se un canale ha un valore CLNTWGHT pari a 0, questo canale viene selezionato. Se entrambi hanno un valore CLNTWGHT pari a 0, il canale ALPHA viene selezionato perché è il primo in sequenza alfabetica. Se entrambi i canali hanno un valore CLNTWGHT diverso da zero, un canale viene selezionato in modo casuale, in base al suo peso.
4. Viene effettuato un tentativo di avviare il canale.
5. Se è stato selezionato il canale BETA , il tentativo di avviarlo ha esito positivo.

6. Se è stato selezionato il canale ALPHA , il tentativo di avviarlo NON ha esito positivo perché il collegamento di comunicazione è interrotto. Si applicano quindi le seguenti operazioni:
 - a. L'unico altro canale per il nome gestore code SALE è BETA.
 - b. È stato effettuato un tentativo di avviare questo canale - l'operazione ha esito positivo.
7. Un controllo per verificare che un listener sia in esecuzione indica che ne esiste uno in esecuzione. Non è connesso al gestore code SALE , ma poiché il parametro della chiamata MQI contiene un asterisco (*), non viene eseguito alcun controllo. L'applicazione è connessa al gestore code SALE_BACKUP e continua l'elaborazione.

Esempio 2. Nome gestore code specificato

In questo esempio l'applicazione deve connettersi a uno specifico gestore code. L'applicazione emette una chiamata MQCONN per tale nome gestore code. Viene scelto un canale adatto.

L'applicazione richiede una connessione a un gestore code specifico, denominato SALE, come visualizzato nella chiamata MQI:

```
MQCONN (SALE)
```

Seguendo le regole, questo è ciò che accade in questa istanza:

1. La tabella di definizione del canale client (CCDT) viene scansionata in ordine alfabetico per il nome del gestore code SALE, corrispondente alla chiamata MQCONN dell'applicazione.
2. La prima definizione di canale trovata per la corrispondenza è ALPHA.
3. È stato effettuato un tentativo di avvio del canale - l'operazione non ha avuto esito positivo perché il collegamento di comunicazione è interrotto.
4. La tabella di definizione del canale client viene nuovamente sottoposta a scansione per il nome gestore code SALE e viene trovato il nome canale BETA .
5. È stato effettuato un tentativo di avviare il canale - l'operazione ha esito positivo.
6. Un controllo per verificare che un listener sia in esecuzione mostra che ne esiste uno in esecuzione, ma non è connesso al gestore code SALE .
7. Non ci sono ulteriori voci nella tabella di definizione del canale client. L'applicazione non può continuare e riceve il codice di ritorno MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE.

Esempio 3. Il nome del gestore code è vuoto o un asterisco ()*

In questo esempio, l'applicazione non è interessata a quale gestore code si connette. L'applicazione emette un MQCONN specificando un nome gestore code vuoto o un asterisco. Viene scelto un canale adatto.

Questo viene trattato come [“Esempio 1. Il nome del gestore code include un asterisco \(*\)”](#) a pagina 920.

Nota: Se questa applicazione fosse in esecuzione in un ambiente diverso da IBM MQ MQI cliente il nome fosse vuoto, tenterebbe di connettersi al gestore code predefinito. Ciò non si verifica quando viene eseguito da un ambiente client; il gestore code a cui si accede è quello associato al listener a cui si connette il canale.

L'applicazione ha i seguenti problemi:

```
MQCONN (" ")
```

o

```
MQCONN (*)
```

Seguendo le regole, questo è ciò che accade in questa istanza:

1. La tabella di definizione del canale client (CCDT) viene sottoposta a scansione in ordine alfabetico in base alla sequenza dei nomi dei canali, alla ricerca di un nome gestore code vuoto, corrispondente alla chiamata MQCONN dell'applicazione.
2. La voce per il nome del canale ALPHA ha un nome gestore code nella definizione di SALE. Non corrisponde al parametro della chiamata MQCONN, che richiede che il nome del gestore code sia vuoto.
3. La voce successiva è per il nome canale BETA.
4. Il `queue manager name` nella definizione è SALE. Ancora una volta, non corrisponde al parametro della chiamata MQCONN, che richiede che il nome del gestore code sia vuoto.
5. Non ci sono ulteriori voci nella tabella di definizione del canale client. L'applicazione non può continuare e riceve il codice di ritorno MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE.

Attivazione nell'ambiente client

I messaggi inviati dalle applicazioni IBM MQ in esecuzione su IBM MQ MQI clients contribuiscono all'attivazione nello stesso modo di qualsiasi altro messaggio e possono essere utilizzati per attivare i programmi sia sul server che sul client.

L'attivazione viene spiegata in dettaglio in [Trigger canali](#).

Il controllo trigger e l'applicazione da avviare devono trovarsi sullo stesso sistema.

Le caratteristiche predefinite della coda attivata sono le stesse dell'ambiente del server. In particolare, se non vengono specificate opzioni di controllo del punto di sincronizzazione MQPMO in un'applicazione client che inserisce i messaggi in una coda attivata locale per un gestore code z/OS, i messaggi vengono inseriti all'interno di un'unità di lavoro. Se la condizione di attivazione viene quindi soddisfatta, il messaggio del trigger viene inserito nella coda di avvio all'interno della stessa unità di lavoro e non può essere richiamato dal controllo del trigger fino a quando l'unità di lavoro non termina. Il processo che deve essere attivato non viene avviato fino al termine dell'unità di lavoro.


Definizione di processo

È necessario definire la definizione di processo sul server, poiché è associata alla coda su cui è impostato il trigger.

L'oggetto processo definisce cosa deve essere attivato. Se il client e il server non sono in esecuzione sulla stessa piattaforma, qualsiasi processo avviato dal controllo trigger deve definire *AppType*, altrimenti il server utilizza le definizioni predefinite (ovvero, il tipo di applicazione normalmente associato alla macchina server) e causa un errore.

Ad esempio, se il controllo dei trigger è in esecuzione su un client Windows e si desidera inviare una richiesta a un server su un altro sistema operativo, è necessario definire MQAT_WINDOWS_NT altrimenti l'altro sistema operativo utilizzerà le definizioni predefinite e il processo avrà esito negativo.

Controllo trigger

Il controllo dei trigger fornito da prodotti nonz/OS IBM MQ viene eseguito negli ambienti client per i sistemi  IBM i, UNIX, Linux, and Windows.

Per eseguire il controllo trigger, immettere uno dei seguenti comandi:

-  Su IBM i:

```
CALL PGM(QMQM/RUNMQTMC) PARM('-m' QmgrName '-q' InitQ)
```

-  Su piattaforme Windows, UNIX and Linux :

```
runmqmmc [-m QMgrName] [-q InitQ]
```

La coda di avvio predefinita è SYSTEM.DEFAULT.INITIATION.QUEUE sul gestore code predefinito. La coda di iniziazione è il punto in cui il controllo del trigger cerca i messaggi del trigger. Successivamente,

richiama i programmi per i messaggi trigger appropriati. Questo controllo trigger supporta il tipo di applicazione predefinito ed è uguale a `runmqtrm` ad eccezione del fatto che collega le librerie client.

La stringa di comando, creata dal controllo trigger, è la seguente:

1. Il *ApplicId* dalla definizione del processo pertinente. *ApplicId* è il nome del programma da eseguire, come dovrebbe essere immesso sulla riga comandi.
2. La struttura MQTMC2 , racchiusa tra virgolette, ottenuta dalla coda di avvio. Viene avviata una stringa di comando che ha questa stringa, esattamente come fornita, tra virgolette in modo che il comando di sistema la accetti come un parametro.
3. Il *EnvrData* dalla definizione del processo pertinente.

Il controllo dei trigger non controlla se è presente un altro messaggio sulla coda di iniziazione fino al completamento dell'applicazione che ha avviato. Se l'applicazione ha molta elaborazione da fare, il controllo trigger potrebbe non tenere il passo con il numero di messaggi trigger in arrivo. Ci sono due modi per affrontare questa situazione:

1. Avere più controlli trigger in esecuzione

Se si sceglie di avere più controlli trigger in esecuzione, è possibile controllare il numero massimo di applicazioni che possono essere eseguite contemporaneamente.

2. Eseguire le applicazioni avviate in background

Se si sceglie di eseguire le applicazioni in background, IBM MQ non impone alcuna limitazione sul numero di applicazioni che possono essere eseguite.

Per eseguire l'applicazione avviata in background su sistemi UNIX and Linux , è necessario inserire una `&` (e commerciale) alla fine del *EnvrData* della definizione del processo.

Applicazioni CICS (nonz/OS)

Un programma applicativo nonz/OS CICS che emette una chiamata MQCONN o MQCONNX deve essere definito in CEDA come RESIDENT. Se si ricolleglia un'applicazione server CICS come client, si rischia di perdere il supporto del punto di sincronizzazione.

Un programma applicativo nonz/OS CICS che emette una chiamata MQCONN o MQCONNX deve essere definito in CEDA come RESIDENT. Per rendere il codice residente il più piccolo possibile, è possibile collegarsi a un programma separato per emettere la chiamata MQCONN o MQCONNX .

Se la variabile di ambiente MQSERVER viene utilizzata per definire la connessione client, deve essere specificata in CICSENV.CMD .

Le applicazioni IBM MQ possono essere eseguite in un ambiente server IBM MQ o su un client IBM MQ senza modificare il codice. Tuttavia, in un ambiente server IBM MQ , CICS può agire come coordinatore del punto di sincronizzazione e si utilizzano EXEC CICS SYNCPOINT e EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK anziché **MQCMIT** e **MQBACK**. Se un'applicazione CICS viene semplicemente ricollegata come client, il supporto del punto di sincronizzazione viene perso. **MQCMIT** e **MQBACK** devono essere utilizzati per l'applicazione in esecuzione su un IBM MQ MQI client.

Preparazione ed esecuzione di applicazioni CICS e Tuxedo

Per eseguire le applicazioni CICS e Tuxedo come applicazioni client, si utilizzano librerie diverse da quelle utilizzate con le applicazioni server. Anche l'ID utente con cui viene eseguita l'applicazione è diverso.

Per preparare le applicazioni CICS e Tuxedo per l'esecuzione come applicazioni IBM MQ MQI client , seguire le istruzioni in [Configurazione di un client transazionale esteso](#).

Tenere presente, tuttavia, che le informazioni relative specificamente alla preparazione delle applicazioni CICS e Tuxedo, inclusi i programmi di esempio forniti con IBM MQ, presuppongono che si stiano preparando le applicazioni da eseguire su un sistema server IBM MQ . Di conseguenza, le informazioni si riferiscono solo a librerie di IBM MQ che sono destinate all'utilizzo su un sistema server. Durante la preparazione delle applicazioni client, è necessario effettuare le seguenti operazioni:

- Utilizzare la libreria di sistema client appropriata per i bind di lingua utilizzati dall'applicazione. Ad esempio:
 - **UNIX** Per le applicazioni scritte in C su UNIX, utilizzare la libreria libmqic invece di libmqm.
 - **Windows** Su sistemi Windows , utilizzare la libreria mqic.lib invece di mqm.lib.
- Invece delle librerie di sistema del server mostrate in Tabella 119 a pagina 924 e Tabella 120 a pagina 924, utilizzare le librerie di sistema client equivalenti. Se una libreria di sistema server non è elencata in queste tabelle, utilizzare la stessa libreria su un sistema client.

Tabella 119. Librerie di sistema client su UNIX

Libreria per un sistema server di IBM MQ	Libreria equivalente da utilizzare su un sistema client IBM MQ
libmqmxa	libmqcxa

Tabella 120. Librerie di sistema client su sistemi Windows

Libreria per un sistema server di IBM MQ	Libreria equivalente da utilizzare su un sistema client IBM MQ
mqmxa.lib	mqcxa.lib
mqmtux.lib	mqcxa.lib
mqmenc.lib	mqcxa.lib
mqmcics4.lib	mqccics4.lib

L'ID utente utilizzato da un'applicazione client

Quando si esegue un'applicazione server IBM MQ in CICS, normalmente passa dall'utente CICS all'ID utente della transazione. Tuttavia, quando si esegue un'applicazione IBM MQ MQI client in CICS, essa conserva l'autorizzazione privilegiata CICS .

UNIX **Windows** Programmi di esempio CICS e Tuxedo

Programmi di esempio CICS e Tuxedo da utilizzare su sistemi UNIX e Windows .

Tabella 121 a pagina 924 elenca i programmi di esempio CICS e Tuxedo forniti per l'utilizzo su sistemi client UNIX . Tabella 122 a pagina 925 elenca le informazioni equivalenti per i sistemi client Windows . Le tabelle elencano anche i file utilizzati per preparare ed eseguire i programmi. Per una descrizione dei programmi di esempio, vedere “L'esempio di transazione CICS” a pagina 1088 e “Utilizzo degli esempi TUXEDO su UNIX e Windows” a pagina 1132.

Tabella 121. Programmi di esempio per sistemi client UNIX

Descrizione	Sorgente	Modulo eseguibile
CICSProgramma	amqscic0.ccs	amqscicc
File di intestazione per il programma CICS	amqscih0.h	-
Programma client Tuxedo per inserire messaggi	amqstxpx.c	-
Programma client Tuxedo per richiamare i messaggi	amqstxgx.c	-
Programma del server Tuxedo per i due programmi client	amqstxsx.c	-
File UBBCONFIG per i programmi Tuxedo	ubbstxcx.cfg	-
File di tabella dei campi per i programmi Tuxedo	amqstxvx.flds	-
Visualizza file di descrizione per i programmi Tuxedo	amqstxvx.v	-

Tabella 122. Programmi di esempio per sistemi client Windows

Descrizione	Sorgente	Modulo eseguibile
CICS transazione	amqscic0.ccs	amqscicc
File di intestazione per la transazione CICS	amqscih0.h	-
Programma client Tuxedo per inserire messaggi	amqstxpx.c	-
Programma client Tuxedo per richiamare i messaggi	amqstxgx.c	-
Programma del server Tuxedo per i due programmi client	amqstxsx.c	-
File UBBCONFIG per i programmi Tuxedo	ubbstxcx.cfg	-
File di tabella dei campi per i programmi Tuxedo	amqstxvx.fld	-
Visualizza file di descrizione per i programmi Tuxedo	amqstxvx.v	-
Makefile per i programmi Tuxedo	amqstxmc.mak	-
File ENVFILE per i programmi Tuxedo	amqstxen.env	-

UNIX Windows **Messaggio di errore AMQ5203, come modificato per le applicazioni CICS e Tuxedo**

Quando si eseguono applicazioni CICS o Tuxedo che utilizzano un client transazionale esteso, è possibile che vengano visualizzati messaggi di diagnostica standard. Uno di questi è stato modificato per essere utilizzato con un client transazionale esteso

I messaggi che potrebbero essere visualizzati nei file di log degli errori di IBM MQ sono documentati in Messaggi diagnostici: AMQ4000-9999. Il messaggio AMQ5203 è stato modificato per l'utilizzo con un client transazionale esteso. Di seguito è riportato il testo del messaggio modificato:

AMQ5203: Si è verificato un errore durante il richiamo dell'interfaccia XA.

Spiegazione

Il numero di errore è & 2 dove il valore 1 indica che il valore degli indicatori forniti di & 1 non era valido, 2 indica che si è tentato di utilizzare le librerie con thread e non con thread nello stesso processo, 3 indica che si è verificato un errore con il nome gestore code fornito '& 3', 4 indica che l'ID gestore risorse di & 1 non è valido, 5 indica che si è tentato di utilizzare un secondo gestore code denominato '& 3' quando un altro gestore code era già connesso, 6 indica che il Gestore transazioni è stato richiamato quando l'applicazione non è connessa a un gestore code, 7 indica che la chiamata XA è stata effettuata mentre era in corso un'altra chiamata, 8 indica che la stringa xa_info' & 4 'nella chiamata xa_open conteneva un valore di parametro non valido per il nome parametro' & 5 'e 9 indica che alla stringa xa_info' & 4 'nella chiamata xa_open manca un parametro obbligatorio, il nome parametro' & 5 '.

Risposta utente

Correggere l'errore e ripetere l'operazione.

Preparazione ed esecuzione di applicazioni di Microsoft Transaction Server

Per preparare un'applicazione MTS da eseguire come un'applicazione IBM MQ MQI client , seguire queste istruzioni come appropriato per il proprio ambiente.

Per informazioni generali su come sviluppare applicazioni Microsoft Transaction Server (MTS) che accedono a risorse IBM MQ , consultare la sezione su MTS nel Centro assistenza IBM MQ .

Per preparare un'applicazione MTS da eseguire come un'applicazione IBM MQ MQI client , effettuare una delle seguenti operazioni per ogni componente dell'applicazione:

- Se il componente utilizza i bind in linguaggio C per MQI, seguire le istruzioni in [“Preparazione dei programmi C in Windows”](#) a pagina 1024 ma collegare il componente alla libreria mqicxa.lib invece di mqic.lib.
- Se il componente utilizza le classi C++ di IBM MQ , seguire le istruzioni in [“Creazione di programmi C++ su Windows”](#) a pagina 524 ma collegare il componente alla libreria imqx23vn.lib invece di imqc23vn.lib.
- Se il componente utilizza i bind del linguaggio Visual Basic per MQI, seguire le istruzioni in [“Preparazione dei programmi Visual Basic in Windows”](#) a pagina 1027 , ma quando si definisce il progetto Visual Basic, immettere MqType=3 nel campo **Argomenti di compilazione condizionale** .
- Se il componente utilizza IBM MQ Automation Classes for ActiveX (MQAX), definire una variabile di ambiente, GMQ_MQ_LIB, con il valore mqic32xa.dll.

È possibile definire la variabile di ambiente dall'interno dell'applicazione oppure è possibile definirla in modo che il suo ambito sia esteso a tutto il sistema. Tuttavia, definendolo a livello di sistema, è possibile che qualsiasi applicazione MQAX esistente, che non definisce la variabile di ambiente dall'interno dell'applicazione, si comporti in modo non corretto.

Preparazione ed esecuzione delle applicazioni IBM MQ JMS

È possibile eseguire applicazioni IBM MQ JMS in modalità client, con WebSphere Application Server come gestore transazioni. Potrebbero essere visualizzati alcuni messaggi di avvertenza.

Per preparare ed eseguire le applicazioni IBM MQ JMS in modalità client, con WebSphere Application Server come gestore transazioni, seguire le istruzioni in [“Utilizzo di IBM MQ classes for JMS”](#) a pagina 73.

Quando si esegue un'applicazione client IBM MQ JMS , potrebbero essere visualizzati i seguenti messaggi di avvertenza:

MQJE080

Unità di licenza insufficienti - eseguire setmqcap

MQJE081

Il file che contiene le informazioni sull'unità di licenza è nel formato errato - eseguire setmqcap

MQJE082

Impossibile trovare il file contenente le informazioni sull'unità di licenza - eseguire setmqcap

Uscite utente, uscite API e servizi installabili IBM MQ

Questo argomento contiene collegamenti alle informazioni sull'utilizzo e lo sviluppo di questi programmi.

Per un'introduzione a come utilizzare le uscite utente, le uscite API e i servizi installabili per estendere le funzionalità del gestore code, vedere [Estensione delle funzioni del gestore code](#).


Per informazioni sulla scrittura e la compilazione di uscite e servizi installabili, consultare i topic secondari.

Informazioni correlate

[Programmi di uscita canale per canali MQI](#)

[Riferimento uscita API](#)

[Informazioni di riferimento per l'interfaccia dei servizi installabili](#)

 [Informazioni di riferimento sull'interfaccia dei servizi installabili su IBM i](#)

Scrittura di uscite e servizi installabili su UNIX, Linux e Windows

È possibile scrivere e compilare uscite senza collegarsi ad alcuna libreria IBM MQ su UNIX, Linux e Windows.

Informazioni su questa attività

Questo argomento si applica solo a sistemi UNIX, Linux, and Windows . Per dettagli sulla scrittura di uscite e servizi installabili per altre piattaforme, consultare gli argomenti specifici della piattaforma.

Se IBM MQ è installato in un percorso non predefinito, è necessario scrivere e compilare le uscite senza collegarsi ad alcuna libreria IBM MQ .

È possibile scrivere e compilare uscite su sistemi UNIX, Linux, and Windows senza collegare alcuna delle seguenti librerie IBM MQ :

- mqmzf
- mqm
- mqmvx
- mqmvxd
- mqic
- mqutl

Le uscite esistenti collegate a queste librerie continuano a funzionare, a condizione che sui UNIX and Linux sistemi IBM MQ sia installato nell'ubicazione predefinita.

Procedura

1. Includere il file di intestazione cmqec.h .

L'inclusione di questo file di intestazione include automaticamente i file di intestazione cmqc.h, cmqxc.h e cmqzc.h .

2. Scrivere l'uscita in modo che le chiamate MQI e DCI vengano effettuate tramite la struttura MQIEP. Per ulteriori informazioni sulla struttura MQIEP, consultare [Struttura MQIEP](#).

- Servizi installabili

- Utilizzare il parametro **Hconfig** per puntare alla chiamata MQZEP.
- È necessario verificare che i primi 4 byte di **Hconfig** corrispondano al **StrucId** della struttura MQIEP prima di utilizzare il parametro **Hconfig** .
- Per ulteriori informazioni sulla scrittura dei componenti del servizio installabili, consultare [MQIEP](#).

- Uscite API

- Utilizzare il parametro **Hconfig** per puntare alla chiamata MQXEP.
- È necessario verificare che i primi 4 byte di **Hconfig** corrispondano al **StrucId** della struttura MQIEP prima di utilizzare il parametro **Hconfig** .
- Per ulteriori informazioni sulla scrittura delle uscite API, consultare [“Scrittura delle uscite API” a pagina 947](#).

- Uscite canale

- Utilizzare il parametro **pEntryPoints** della struttura MQCXP per puntare a chiamate MQI e DCI.
- È necessario verificare che il numero di versione MQCXP sia alla versione 8 o superiore prima di utilizzare **pEntryPoints**.
- Per ulteriori informazioni sulla scrittura delle uscite di canale, consultare [“Scrittura di programmi di uscita canale” a pagina 958](#).

- Uscite di conversione dati

- Utilizzare il parametro **pEntryPoints** della struttura MQDXP per puntare a chiamate MQI e DCI.
- È necessario verificare che il numero di versione di MQDXP sia alla versione 2 o superiore prima di utilizzare **pEntryPoints**.
- È possibile utilizzare il comandi **crtmqcvx** e il file di origine amqsvfc0.c per creare il codice di conversione dati che utilizza il parametro **pEntryPoints** . Consultare [“Scrittura di un'uscita di conversione dati per IBM MQ for Windows” a pagina 986](#) e [“Scrittura di un'uscita di conversione dati per IBM MQ su sistemi UNIX and Linux” a pagina 982](#).
- Se si dispone di uscite di conversione dati esistenti che sono state generate utilizzando il comando **crtmqcvx** , è necessario rigenerare l'uscita utilizzando il comando aggiornato.

- Per ulteriori informazioni sulla scrittura delle uscite di conversione dati, consultare [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978.
- Uscite di preconnessione
 - Utilizzare il parametro **pEntryPoints** della struttura MQNXP per puntare a chiamate MQI e DCI.
 - È necessario verificare che il numero di versione MQNXP sia alla versione 2 o superiore prima di utilizzare **pEntryPoints**.
 - Per ulteriori informazioni sulla scrittura delle uscite di pre - connessione, consultare [“Riferimento alle definizioni di connessione mediante un'uscita di pre - connessione da un repository”](#) a pagina 988.
- Uscite di pubblicazione
 - Utilizzare il parametro **pEntryPoints** della struttura MQPSXP per puntare a chiamate MQI e DCI.
 - È necessario verificare che il numero di versione di MQPSXP sia alla versione 2 o superiore prima di utilizzare **pEntryPoints**.
 - Per ulteriori informazioni sulla scrittura delle uscite di pubblicazione, consultare [“Scrittura e compilazione di uscite di pubblicazione”](#) a pagina 990.
- Uscite carico di lavoro cluster
 - Utilizzare il parametro **pEntryPoints** della struttura MQWXP per puntare a chiamate MQXCLWLN.
 - È necessario verificare che il numero di versione MQWXP sia alla versione 4 o superiore prima di utilizzare **pEntryPoints**.
 - Per ulteriori informazioni sulla scrittura delle uscite del carico di lavoro del cluster, consultare [“Scrittura e compilazione delle uscite del carico di lavoro del cluster”](#) a pagina 992.

Ad esempio, in un'uscita canale che richiama MQPUT:

```
pChannelExitParms -> pEntryPoints -> MQPUT_Call(pChannelExitParms -> Hconn,
                                                Hobj,
                                                &md,
                                                &pmo,
                                                messlen,
                                                buffer,
                                                &CompCode,
                                                &Reason);
```

Ulteriori esempi possono essere visualizzati in [“Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ”](#) a pagina 1065.

3. Compilare l'uscita:
 - Non collegarsi alle librerie IBM MQ .
 - Non includere un RPath integrato in alcuna libreria IBM MQ nella propria uscita.
 - Per ulteriori informazioni sulla compilazione dell'uscita, consultare uno dei seguenti argomenti:
 - Uscite API: [“Compilazione delle uscite API”](#) a pagina 949.
 - Uscite del canale, uscite di pubblicazione, uscite del carico di lavoro del cluster: [“Compilazione di programmi di uscita canale su sistemi Windows, UNIX and Linux”](#) a pagina 976.
 - Uscite di conversione dati: [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978.
4. Inserire l'uscita in uno dei seguenti posti:
 - Un percorso di propria scelta che si qualifica completamente quando si configura l'exit
 - Il percorso di uscita predefinito, in una specifica directory di installazione. Ad esempio, `MQ_DATA_PATH/exits/installation2`.
 - Il percorso di uscita predefinito

Il percorso di uscita predefinito è `MQ_DATA_PATH/exits` per le uscite a 32 bit e `MQ_DATA_PATH/exits64` per le uscite a 64 bit. È possibile modificare questi percorsi nel file `qm.ini` o `mqclient.ini` .

Per ulteriori informazioni, consultare [Percorso di uscita](#). In Windows e Linux, è possibile utilizzare IBM MQ Explorer per modificare il percorso:

- a. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del gestore code
- b. Fare clic su **Proprietà ...**
- c. Fare clic su **Uscite**
- d. Nel campo del percorso predefinito delle uscite, specificare il percorso della directory che contiene il programma di uscita.

Se un'uscita viene collocata sia in una directory di installazione specifica che nella directory del percorso predefinito, l'uscita della directory di installazione specifica viene utilizzata dall'installazione di IBM MQ indicata nel percorso. Ad esempio, l'uscita è collocata in /exits/installation2 e /exits, ma non in /exits/installation1. L'IBM MQ installazione installation2 utilizza l'uscita da /exits/installation2. L'IBM MQ installazione installation1 utilizza l'uscita dalla directory /exits.

5. Se necessario, configurare l'uscita:

- Servizi installabili [“Configurazione di servizi e componenti”](#) a pagina 937.
- Uscite API: [“Configurazione uscite API”](#) a pagina 953.
- Uscite canale: [“Configurazione delle uscite canale”](#) a pagina 977.
- Uscite di pubblicazione: [“Configurazione delle uscite di pubblicazione”](#) a pagina 991.
- Uscite di preconnessione: stanza [PreConnect](#) del file di configurazione client.

ULW **Uscite API non collegate ad una libreria MQI**

In determinate circostanze, è necessario collegare l'uscita API esistente, che non può essere ricodificata per utilizzare i puntatori della funzione MQIEP, con una libreria API IBM MQ.

Ciò è necessario, in modo che l'uscita API esistente possa essere caricata con esito positivo, dal programma di collegamento di runtime del sistema, in programmi che non hanno già i puntatori di funzione caricati.

Nota: Queste informazioni sono limitate alle uscite API esistenti che effettuano chiamate MQI direttamente. Ossia, le uscite che non utilizzano, [MQIEP](#). Laddove possibile, è necessario pianificare di codificare nuovamente l'uscita per utilizzare i punti di entrata di MQIEP.

Da IBM MQ 8.0, **runmqsc** è un esempio di programma che non si collega direttamente con una libreria MQI.

Pertanto, un'uscita API che non è stata collegata alla libreria API IBM MQ richiesta o che non è stata ricodificata per utilizzare MQIEP, non riesce a caricarsi in **runmqsc**.

Vengono visualizzati errori nel log degli errori del gestore code, ad esempio, AMQ6175: Il sistema non è stato in grado di caricare dinamicamente la libreria condivisa, insieme al testo di qualificazione, ad esempio undefined symbol: MQCONN.

e AMQ7214: Non è possibile caricare il modulo per l'uscita API 'myexitname'.

Attività correlate

[“Scrittura di uscite e servizi installabili su UNIX, Linux e Windows”](#) a pagina 926

È possibile scrivere e compilare uscite senza collegarsi ad alcuna libreria IBM MQ su UNIX, Linux e Windows.

ULW **Servizi e componenti installabili per UNIX, Linux e Windows**

Questa sezione introduce i servizi installabili e le funzioni e i componenti ad essi associati. L'interfaccia per queste funzioni è documentata in modo che l'utente, o i fornitori di software, possano fornire componenti.

I principali motivi per fornire i servizi installabili IBM MQ sono:

- Per fornire la flessibilità di scegliere se utilizzare i componenti forniti dai prodotti IBM MQ o sostituirli o aumentarli con altri.
- Per consentire ai fornitori di partecipare, fornendo componenti che potrebbero utilizzare nuove tecnologie, senza apportare modifiche interne ai prodotti IBM MQ .
- Per consentire a IBM MQ di sfruttare le nuove tecnologie in modo più rapido ed economico, in modo da fornire i prodotti prima e a prezzi più bassi.

I *servizi installabili* e *componenti del servizio* fanno parte della struttura del prodotto IBM MQ . Al centro di questa struttura si trova la parte del gestore code che implementa la funzione e le regole associate alla MQI (Message Queue Interface). Questa parte centrale richiede una serie di funzioni di servizio, denominate *servizi installabili*, per eseguire il suo lavoro. I servizi installabili sono:

- Servizio di autorizzazione
- Servizio di denominazione

Ogni servizio installabile è una serie correlata di funzioni implementate utilizzando uno o più *componenti del servizio*. Ogni componente viene richiamato utilizzando un'interfaccia correttamente strutturata e disponibile al pubblico. Ciò consente ai fornitori di software indipendenti e ad altre terze parti di fornire componenti installabili per aumentare o sostituire quelli forniti dai prodotti IBM MQ . [Tabella 123 a pagina 930](#) riepiloga i servizi e i componenti che possono essere utilizzati.

<i>Tabella 123. Riepilogo dei componenti del servizio installabili</i>			
servizio installabile	Componente fornito	Funzione	Requisiti
Servizio di autorizzazione	object authority manager (OAM)	Fornisce il controllo di autorizzazione sui comandi e sulle chiamate MQI. Gli utenti possono scrivere il proprio componente per aumentare o sostituire l'OAM. Ad esempio, per verificare che un ID utente disponga dell'autorità per aprire una coda.	(Sono presupponenti le funzioni di autorizzazione della piattaforma appropriate)
Servizio di denominazione	Nessuno	Fornisce supporto al gestore code per la ricerca del nome del gestore code proprietario di una coda specificata. • Definito dall'utente	• Un gestore di nomi di terze parti o scritti dall'utente

L'interfaccia dei servizi installabili è descritta in [Informazioni di riferimento sull'interfaccia dei servizi installabili](#).

Informazioni correlate

[Configurazione dei servizi installabili](#)

Scrittura di un componente del servizio

Questa sezione descrive la relazione tra servizi, componenti, punti di ingresso e codici di ritorno.

Funzioni e componenti

Ogni servizio è costituito da una serie di funzioni correlate. Ad esempio, il servizio dei nomi contiene la funzione per:

- Ricerca di un nome coda e restituzione del nome del gestore code in cui è definita la coda
- Inserimento di un nome coda nella directory del servizio

- Eliminazione di un nome coda dalla directory del servizio

Contiene anche funzioni di inizializzazione e di terminazione.

Un servizio installabile è fornito da uno o più componenti del servizio. Ogni componente può eseguire alcune o tutte le funzioni definite per quel servizio. Ad esempio, in IBM MQ for AIX, il componente del servizio di autorizzazione fornito, OAM, esegue tutte le funzioni disponibili. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a “Interfaccia servizio di autorizzazione” a pagina 934. Il componente è anche responsabile della gestione di qualsiasi risorsa o software sottostante (ad esempio, una directory LDAP) di cui ha bisogno per implementare il servizio. I file di configurazione forniscono un modo standard di caricare il componente e determinare gli indirizzi delle routine funzionali che esso fornisce.

Figura 109 a pagina 931 mostra come i servizi e i componenti sono correlati:

- Un servizio viene definito per un gestore code dalle stanze in un file di configurazione.
- Ogni servizio è supportato dal codice fornito nel gestore code. Gli utenti non possono modificare questo codice e quindi non possono creare i propri servizi.
- Ogni servizio è implementato da uno o più componenti, che possono essere forniti con il prodotto o scritti dall'utente. È possibile richiamare più componenti per un servizio, ognuno dei quali supporta diverse funzioni all'interno del servizio.
- I punti di ingresso collegano i componenti di servizio al codice supportato nel gestore code.

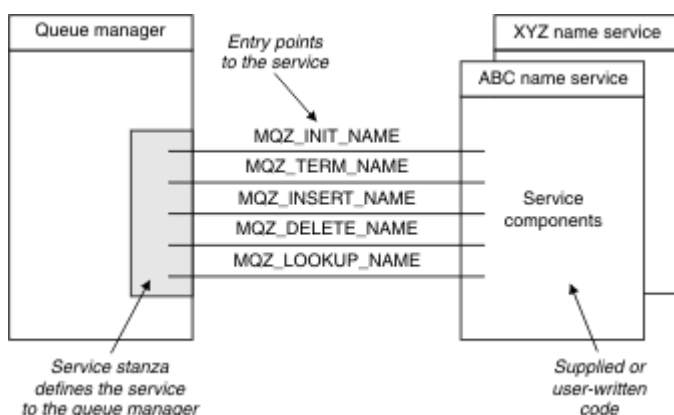


Figura 109. Informazioni su servizi, componenti e punti di ingresso

Punti di ingresso

Ciascun componente del servizio è rappresentato da un elenco di indirizzi del punto di ingresso delle routine che supportano un particolare servizio installabile. Il servizio installabile definisce la funzione che deve essere eseguita da ciascuna routine.

L'ordine dei componenti del servizio quando vengono configurati definisce l'ordine in cui i punti di ingresso vengono richiamati nel tentativo di soddisfare una richiesta per il servizio.

Nel file di intestazione fornito cmqzc.h, i punti di ingresso forniti per ogni servizio hanno un prefisso MQZID_.

Se i servizi sono presenti, vengono caricati in un ordine predefinito. Il seguente elenco mostra i servizi e l'ordine in cui vengono inizializzati.

1. NameService
2. AuthorizationService
3. UserIdentifierService

AuthorizationService è il unico servizio configurato per impostazione predefinita. Configurare manualmente NameService e UserIdentifierService se si desidera utilizzarli.

I servizi e i componenti del servizio hanno una mappatura uno - a - uno o uno - a - molti. È possibile definire più componenti del servizio per ciascun servizio. Sui sistemi

UNIX and Linux , il valore Servizio della sezione *ServiceComponent* deve corrispondere al valore Nome della stanza del servizio nel file *qm.ini* . Su Windows, il valore della chiave di registro del servizio di *ServiceComponent* deve essere uguale al valore della chiave di registro del nome ed è definito come: `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\WebSphereMQ\Installation\MQ_INSTALLATION_NAME\Configuration\QueueManager\qmname\` dove *qmname* è il nome del gestore code.

Per sistemi UNIX and Linux , i componenti del servizio vengono avviati nell'ordine in cui sono definiti nel file *qm.ini* . Su Windows, poiché viene utilizzato il registro Windows , IBM MQ emette una chiamata **RegEnumKey** che restituisce i valori in ordine alfabetico. Pertanto, su Windows i servizi vengono chiamati in ordine alfabetico, come sono definiti nel registro.

L'ordinamento delle definizioni *ServiceComponent* è significativo. Questo ordine indica l'ordine in cui i componenti vengono eseguiti per un dato servizio. Ad esempio, *AuthorizationService* su Windows è configurato con il componente predefinito OAM denominato *MQSeries.WindowsNT.auth.service*. È possibile definire ulteriori componenti per questo servizio per sovrascrivere l'OAM predefinito. A meno che non venga specificato *MQCACF_SERVICE_COMPONENT* , il primo componente rilevato in ordine alfabetico viene utilizzato per elaborare la richiesta e viene utilizzato il relativo nome.

Codici di ritorno

I componenti del servizio forniscono codici di ritorno al gestore code per creare report su varie condizioni. Riportano l'esito positivo o negativo dell'operazione e indicano se il gestore code deve procedere al successivo componente del servizio. Un parametro *Continuazione* separato contiene questa indicazione.

Dati componente

Un singolo componente del servizio potrebbe richiedere la condivisione dei dati tra le sue varie funzioni. I servizi installabili forniscono un'area dati facoltativa da trasmettere ad ogni richiamo di un componente del servizio. Questa area dati è destinata all'uso esclusivo del componente del servizio. È condiviso da tutte le chiamate di una particolare funzione, anche se sono effettuate da diversi spazi di indirizzo o processi. È garantito che sia indirizzabile dal componente del servizio ogni volta che viene richiamato. È necessario dichiarare la dimensione di questa area nella stanza *ServiceComponent* .

Inizializzazione e terminazione dei componenti

L'utilizzo delle opzioni di inizializzazione e di chiusura del componente.

Quando viene richiamata la routine di inizializzazione del componente, deve richiamare la funzione **MQZEP** del gestore code per ogni punto di ingresso supportato dal componente. **MQZEP** definisce un punto di ingresso per il servizio. Tutti i punti di uscita non definiti vengono considerati NULL.

Un componente viene sempre richiamato una sola volta con l'opzione di inizializzazione primaria, prima di essere richiamato in qualsiasi altro modo.

Un componente può essere richiamato con l'opzione di inizializzazione secondaria su alcune piattaforme. Ad esempio, può essere richiamato una volta per ogni processo, sottoprocesso o attività del sistema operativo da cui si accede al servizio.

Se viene utilizzata l'inizializzazione secondaria:

- Il componente può essere richiamato più di una volta per l'inizializzazione secondaria. Per ciascuna di queste chiamate, viene emessa una chiamata corrispondente per la terminazione secondaria quando il servizio non è più necessario.

Per i servizi di denominazione, questa è la chiamata *MQZ_TERM_NAME*.

Per i servizi di autorizzazione questa è la chiamata *MQZ_TERM_AUTHORITY*.

- I punti di ingresso devono essere nuovamente specificati (richiamando *MQZEP*) ogni volta che il componente viene richiamato per l'inizializzazione primaria e secondaria.
- Solo una copia dei dati del componente viene utilizzata per il componente; non esiste una copia diversa per ogni inizializzazione secondaria.

- Il componente non viene richiamato per altre chiamate al servizio (dal processo del sistema operativo, dal thread o dall'attività, come appropriato) prima che sia stata eseguita l'inizializzazione secondaria.
- Il componente deve impostare il parametro **Version** sullo stesso valore per l'inizializzazione primaria e secondaria.

Il componente viene sempre richiamato con l'opzione di terminazione primaria una volta, quando non è più richiesto. Non vengono effettuate ulteriori chiamate a questo componente.

Il componente viene richiamato con l'opzione di terminazione secondaria, se è stata richiamata per l'inizializzazione secondaria.




object authority manager (OAM)

Il componente del servizio di autorizzazione fornito con i prodotti IBM MQ è denominato OAM (Object Authority Manager).

Per impostazione predefinita, OAM è attivo e funziona con i comandi di controllo **dspmqa** (autorizzazione di visualizzazione), **dmpmqaut** (autorizzazione di dump) e **setmqaut** (autorizzazione di impostazione o reimpostazione).

La sintassi di questi comandi e la relativa modalità di utilizzo sono descritti in [Riferimento ai comandi di controllo IBM MQ](#).

OAM funziona con l' *entità* di un principal o di un gruppo:

-   Su sistemi UNIX and Linux , un principal è un ID utente o un ID associato ad un programma applicativo in esecuzione per conto di un utente; un gruppo è una raccolta di principal definita dal sistema.
-  Su sistemi Windows , un principal è un ID utente Windows o un ID associato ad un programma applicativo in esecuzione per conto di un utente; un gruppo è un gruppo Windows .

Le autorizzazioni possono essere concesse o revocate a livello di principal o di gruppo.

Quando viene effettuata una richiesta MQI o viene emesso un comando, l'OAM controlla se l'entità associata all'operazione dispone dell'autorizzazione per eseguire l'operazione richiesta e per accedere alle risorse del gestore code specificate.

Il servizio di autorizzazione consente di convertire o sostituire il controllo dell'autorizzazione fornito per i gestori code scrivendo il componente del servizio di autorizzazione.

Servizio di denominazione

Il servizio dei nomi è un servizio installabile che fornisce supporto al gestore code per la ricerca del nome del gestore code che possiede una coda specificata. Nessun altro attributo della coda può essere richiamato da un servizio nomi.

Il servizio dei nomi consente a un'applicazione di aprire le code remote per l'emissione come se fossero code locali. Un servizio nomi non viene richiamato per oggetti diversi dalle code.

Nota: Le code remote devono avere il loro attributo **Scope** impostato su CELL.

Quando un'applicazione apre una coda, cerca il nome della coda nella directory del gestore code. Se non lo trova, cerca in tutti i servizi dei nomi che sono stati configurati, fino a quando non ne trova uno che riconosca il nome della coda. Se nessuno riconosce il nome, l'apertura ha esito negativo.

Il servizio dei nomi restituisce il gestore code proprietario per tale coda. Il gestore code continua quindi con la richiesta MQOPEN come se il comando avesse specificato il nome della coda e del gestore code nella richiesta originale.

L'NSI (name service interface) fa parte del framework IBM MQ .

Come funziona il servizio dei nomi

Se una definizione della coda specifica l'attributo **Scope** come gestore code, ossia SCOPE (QMGR) in MQSC, la definizione della coda (insieme a tutti gli attributi della coda) viene memorizzata solo nella directory del gestore code. Non può essere sostituito da un servizio installabile.

Se una definizione della coda specifica l'attributo **Scope** come cella, cioè SCOPE (CELL) in MQSC, la definizione della coda viene nuovamente memorizzata nella directory del gestore code, insieme a tutti gli attributi della coda. Tuttavia, anche il nome della coda e del gestore code vengono memorizzati in un servizio nomi. Se non è disponibile alcun servizio che possa memorizzare queste informazioni, non è possibile definire una coda con la cella *Scope* .

La directory in cui sono memorizzate le informazioni può essere gestita dal servizio oppure il servizio può utilizzare un servizio sottostante, ad esempio una directory LDAP, per questo scopo. In entrambi i casi, le definizioni memorizzate nella directory devono persistere, anche dopo che il componente e il gestore code sono stati terminati, fino a quando non vengono esplicitamente eliminati.

Nota:

1. Per inviare un messaggio alla definizione della coda locale di un host remoto (con un ambito CELL) su un gestore code differente all'interno di una cella di directory di denominazione, è necessario definire un canale.
2. Non è possibile ottenere i messaggi direttamente dalla coda remota, anche quando ha un ambito CELL.
3. Non è richiesta alcuna definizione di coda remota durante l'invio a una coda con ambito CELL.
4. Il servizio di denominazione definisce centralmente la coda di destinazione, anche se è ancora necessaria una coda di trasmissione per il gestore code di destinazione e una coppia di definizioni di canale. Inoltre, la coda di trasmissione sul sistema locale deve avere lo stesso nome del gestore code che possiede la coda di destinazione, con l'ambito della cella, sul sistema remoto.

Ad esempio, se il gestore code remoto ha il nome QM01, la coda di trasmissione sul sistema locale deve avere anche il nome QM01.

Interfaccia servizio di autorizzazione

Il servizio di autorizzazione fornisce punti di ingresso per l'utilizzo da parte del gestore code.

I punti di ingresso sono i seguenti:

UTENTE_AUTENTICA_MQZ

Autentica un ID utente e una parola d'ordine e può impostare campi di contesto di identità.

MQZ_CHECK_AUTHORITY

Verifica se un'entità dispone dell'autorizzazione per eseguire una o più operazioni su un oggetto specificato.

MQZ_CHECK_PRIVILEGED

Verifica se un utente specificato è un utente privilegiato.

MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY

Copia tutte le autorizzazioni correnti esistenti per un oggetto di riferimento in un altro oggetto.

MQZ_DELETE_AUTHORITY

Elimina tutte le autorizzazioni associate ad un oggetto specificato.

MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA

Richiama tutti i dati di autorizzazione che corrispondono ai criteri di scelta specificati.

MQZ_FREE_UTENTE

Libera le risorse assegnate associate.

AUTORA_GET_MQZ

Ottiene l'autorità di cui dispone un'entità per accedere a un oggetto specificato.

MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY

Ottiene l'autorizzazione che un gruppo denominato ha per accedere a un oggetto specificato (ma senza l'autorizzazione aggiuntiva del gruppo **nobody**) o l'autorità che il gruppo primario del principal denominato ha per accedere a un oggetto specificato.

MQZ_INIT_AUTHORITY

Inizializza il componente del servizio di autorizzazione.

INQUIRE MQZ

Interroga la funzione supportata del servizio di autorizzazione.

MQZ_REFRESH_CACHE

Aggiornare tutte le autorizzazioni.

AUTORIZZAZIONE IMPOSTAZIONE MQZ

Imposta l'autorizzazione che un'entità ha su un oggetto specificato.

AUTORIZZAZIONE TERM MQZ

Termina il componente del servizio di autorizzazione.

Inoltre, su IBM MQ for Windows, il servizio di autorizzazione fornisce i seguenti punti di ingresso per l'utilizzo da parte del gestore code:

- **MQZ_CHECK_AUTHORITY_2**
- **MQZ_GET_AUTHORITY_2**
- **MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY_2**
- **MQZ_SET_AUTHORITY_2**

Questi punti di ingresso supportano l'utilizzo del SID (Security Identifier) Windows .

Questi nomi sono definiti come **typedef** , nel file di intestazione cmqzc . h, che può essere utilizzato per creare il prototipo delle funzioni del componente.

La funzione di inizializzazione (**MQZ_INIT_AUTHORITY**) deve essere il punto di ingresso principale per il componente. Le altre funzioni vengono invocate tramite l'indirizzo del punto di entrata che la funzione di inizializzazione ha aggiunto al vettore del punto di ingresso del componente.

Interfaccia servizio nomi

Un servizio nomi fornisce i punti di ingresso per l'utilizzo da parte del gestore code.

Vengono forniti i seguenti punti di ingresso:

NOME_INIT_MQZ

Inizializza il componente servizio nomi.

NOME MQZ_TERM

Terminare il componente servizio nomi.

MQZ_NOME_RICERCA

Ricerca il nome del gestore code per la coda specificata.

NOME MQZ_INSERT

Inserire una voce contenente il nome del gestore code proprietario per la coda specificata nella directory utilizzata dal servizio.

NOME_ELIMINAZIONE_MQZ

Eliminare la voce per la coda specificata dalla directory utilizzata dal servizio.

Se è configurato più di un servizio nomi:

- Per la ricerca, la funzione MQZ_LOOKUP_NAME viene richiamata per ogni servizio nell'elenco fino a quando il nome della coda non viene risolto (a meno che un componente non indichi che la ricerca deve essere arrestata).
- Per inserimento, la funzione MQZ_INSERT_NAME viene richiamata per il primo servizio nell'elenco che supporta questa funzione.
- Per l'eliminazione, viene richiamata la funzione MQZ_DELETE_NAME per il primo servizio nell'elenco che supporta questa funzione.

Non dispone di più di un componente che supporta le funzioni di inserimento ed eliminazione. Tuttavia, un componente che supporta solo la ricerca è fattibile e può essere utilizzato, ad esempio, come ultimo

componente dell'elenco per risolvere qualsiasi nome che non sia noto a nessun altro componente del servizio nomi in un gestore code in cui è possibile definire il nome.

Nel linguaggio di programmazione C i nomi sono definiti come tipi di dati della funzione utilizzando l'istruzione `typedef`. Questi possono essere utilizzati per eseguire il prototipo delle funzioni di manutenzione, per garantire che i parametri siano corretti.

Il file di intestazione che contiene tutto il materiale specifico per i servizi installabili è `cmqzc.h` per il linguaggio C.

A parte la funzione di inizializzazione (`MQZ_INIT_NAME`), che deve essere il punto di ingresso principale del componente, le funzioni vengono richiamate dall'indirizzo del punto di ingresso aggiunto dalla funzione di inizializzazione, utilizzando la chiamata `MQZEP`.

Utilizzo di più componenti del servizio

È possibile installare più di un componente per un servizio. Ciò consente ai componenti di fornire solo implementazioni parziali del servizio e di fare affidamento su altri componenti per fornire le funzioni rimanenti.

Esempio di utilizzo di più componenti

Si supponga di creare due componenti dei servizi dei nomi denominati `ABC_name_serv` e `XYZ_name_serv`.

ABC_name_serv

Questo componente supporta l'inserimento o l'eliminazione di un nome dalla directory di servizio, ma non supporta la ricerca di un nome coda.

XYZ_name_serv

Questo componente supporta la ricerca di un nome coda, ma non supporta l'inserimento di un nome nella directory di servizio o l'eliminazione di un nome dalla directory di servizio.

Il componente `ABC_name_serv` contiene un database di nomi coda e utilizza due semplici algoritmi per inserire o eliminare un nome dalla directory di servizio.

Il componente `XYZ_name_serv` utilizza un algoritmo semplice che restituisce un nome gestore code fisso per qualsiasi nome coda con cui viene richiamato. Non contiene un database di nomi coda e quindi non supporta le funzioni di inserimento e di eliminazione.

I componenti vengono installati sullo stesso gestore code. Le stanze *ServiceComponent* vengono ordinate in modo che il componente `ABC_name_serv` venga richiamato per primo. Qualsiasi chiamata per inserire o eliminare una coda in una directory del componente viene gestita dal componente `ABC_name_serv`; è l'unica che implementa queste funzioni. Tuttavia, una chiamata di ricerca che il componente `ABC_name_serv` non può risolvere viene passata al componente di sola ricerca, `XYZ_name_serv`. Questo componente fornisce un nome gestore code dal suo algoritmo semplice.

Omissione dei punti di ingresso quando si utilizzano più componenti

Se si decide di utilizzare più componenti per fornire un servizio, è possibile progettare un componente del servizio che non implementa determinate funzioni. Il framework dei servizi installabili non pone alcuna limitazione su cui è possibile omettere. Tuttavia, per servizi installabili specifici, l'omissione di una o più funzioni potrebbe essere logicamente incoerente con lo scopo del servizio.

Esempio di punti di ingresso utilizzati con più componenti

La [Tabella 124 a pagina 937](#) mostra un esempio del servizio nomi installabile per cui sono stati installati i due componenti. Ognuno supporta una serie diversa di funzioni associate a questo particolare servizio installabile. Per la funzione di inserimento, viene richiamato prima il punto di ingresso del componente `ABC`. I punti di ingresso che non sono stati definiti per il servizio (utilizzando **MQZEP**) sono considerati `NULL`. Nella tabella viene fornito un punto di ingresso per l'inizializzazione, ma questo non è richiesto perché l'inizializzazione viene eseguita dal punto di ingresso principale del componente.

Quando il gestore code deve utilizzare un servizio installabile, utilizza i punti di ingresso definiti per tale servizio (le colonne in [Tabella 124 a pagina 937](#)). Prendendo ogni componente a turno, il gestore code determina l'indirizzo della routine che implementa la funzione richiesta. Richiama quindi la routine, se esiste. Se l'operazione ha esito positivo, i risultati e le informazioni sullo stato vengono utilizzati dal gestore code.

<i>Tabella 124. Esempio di punti di ingresso per un servizio installabile</i>		
Numero funzione	Componente servizio nomi ABC	Componente servizio nomi XYZ
MQZID_INIT_NAME (Inizializza)	Inizializza ABC ()	XYZ_inizializza ()
MQZID_TERM_NAME (Termina)	Terminazione ABC ()	XYZ_termina ()
MQZID_INSERT_NAME (Inserimento)	Inseriment_ABC ()	NULL
MQZID_DELETE_NAME (Elimina)	Eliminazione ABC ()	NULL
MQZID_LOOKUP_NAME (Ricerca)	NULL	Ricerca XYZ ()

Se la routine non esiste, il gestore code ripete questo processo per il componente successivo nell'elenco. Inoltre, se la routine esiste ma restituisce un codice che indica che non è stato possibile eseguire l'operazione, il tentativo continua con il successivo componente disponibile. Le routine nei componenti del servizio potrebbero restituire un codice che indica che non devono essere effettuati ulteriori tentativi di esecuzione dell'operazione.

Configurazione di servizi e componenti

Configurare i componenti del servizio utilizzando i file di configurazione del gestore code, ad eccezione dei sistemi Windows , in cui ciascun gestore code ha la propria stanza nel registro.

1. Aggiungere le stanze al file di configurazione del gestore code per definire il servizio per il gestore code e specificare l'ubicazione del modulo.

Ogni servizio utilizzato deve avere una sezione *Service* , che definisce il servizio per il gestore code.

Per ogni componente in un servizio, deve essere presente una stanza *ServiceComponent* . Questo identifica il nome e il percorso del modulo contenente il codice per tale componente.

Per ulteriori informazioni, consultare [“Formato stanza di servizio” a pagina 937](#) e [“Formato stanza componente servizio” a pagina 938](#)

Il componente servizio di autorizzazione, noto come OAM (Object Authority Manager), viene fornito con il prodotto. Quando si crea un gestore code, il file di configurazione del gestore code (o il registro sui sistemi Windows) viene aggiornato automaticamente in modo da includere le stanze appropriate per il servizio di autorizzazione e per il componente predefinito (OAM). Per gli altri componenti, è necessario configurare il file di configurazione del gestore code manualmente.

Il codice per ciascun componente del servizio viene caricato nel gestore code quando il gestore code viene avviato, utilizzando il bind dinamico, dove è supportato sulla piattaforma.

2. Arrestare e riavviare il gestore code per attivare il componente.

Formato stanza di servizio

La stanza *Service* contiene il nome del servizio e il numero di punti di ingresso definiti per il servizio.

Il formato della stanza è il seguente:

```
Service:
Name=service_name
EntryPoints=entries
SecurityPolicy=policy
```

dove:

service_name

Il nome del servizio. Questo è definito dal servizio.

entries

Il numero di punti di entrata definiti per il servizio. Ciò include i punti di ingresso di inizializzazione e terminazione.

policy

Linux **UNIX** Su sistemi UNIX and Linux : utente, gruppo predefinito. Il valore specifica se il gestore code utilizza l'autorizzazione basata sull'utente o sul gruppo. I valori non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Se non si include questo attributo, il valore predefinito utilizzato è l'autorizzazione basata sul gruppo. Riavviare il gestore code per rendere effettive le modifiche. Vedi anche [“Configurazione delle stanze del servizio di autorizzazione su UNIX and Linux”](#) a pagina 938.

Windows Su sistemi Windows : NTSIDsRequired (the Windows Security Identifier) o Default. Se non si specifica NTSIDsRequired, viene utilizzato il valore Predefinito . Questo attributo è valido solo se **Name** ha un valore AuthorizationService. Vedi anche [“Configurazione delle stanze del servizio di autorizzazione su Windows”](#) a pagina 939.

Formato stanza componente servizio

Le stanze **Service** e **ServiceComponent** possono verificarsi in qualsiasi ordine.

Il formato della stanza del componente del servizio è:

```
ServiceComponent:  
Service=service_name  
Name=component_name  
Module=module_name  
ComponentDataSize=size
```

dove:

service_name

Il nome del servizio. Deve corrispondere al Name specificato in una stanza di servizio.

component_name

Un nome descrittivo del componente del servizio. Deve essere univoco e contenere solo i caratteri validi per i nomi degli oggetti IBM MQ (ad esempio, nomi coda). Questo nome si verifica nei messaggi dell'operatore generati dal servizio. Si consiglia di utilizzare un nome che inizia con un marchio aziendale o una stringa di distinzione simile.

module_name

Il nome del modulo che deve contenere il codice per questo componente.

size

La dimensione, in byte, dell'area dati del componente passata al componente su ogni chiamata. Specificare zero se non sono richiesti dati del componente.

Le stanze **Service** e **ServiceComponent** possono essere presenti in qualsiasi ordine e le relative chiavi possono essere presenti anche in qualsiasi ordine. Per una di queste stanze, tutte le chiavi della stanza devono essere presenti. Se una chiave di stanza è duplicata, viene utilizzata l'ultima.

All'avvio, il gestore code elabora ciascuna voce del componente del servizio nel file di configurazione a turno. Quindi carica il modulo del componente specificato, richiamando il punto di ingresso del componente (che deve essere il punto di ingresso per l'inizializzazione del componente), passando ad esso un handle di configurazione.

Linux **UNIX** *Configurazione delle stanze del servizio di autorizzazione su UNIX and Linux*
Su UNIX and Linux, ogni gestore code ha il proprio file di configurazione del gestore code.

Ad esempio, il percorso predefinito e il nome file del file di configurazione del gestore code per il gestore code QMNAME è /var/mqm/qmgrs/QMNAME/qm.ini.

La stanza *Service* e la sezione *ServiceComponent* per il componente di autorizzazione predefinito vengono aggiunte automaticamente a `qm.ini`, ma possono essere sovrascritte da `mqsnout`. Qualsiasi altra stanza *ServiceComponent* deve essere aggiunta manualmente.

Ad esempio, le seguenti stanze nel file di configurazione del gestore code definiscono due componenti del servizio di autorizzazione su IBM MQ for AIX. `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

```
Service:
  Name=AuthorizationService
  EntryPoints=13

ServiceComponent:
  Service=AuthorizationService
  Name=MQSeries.UNIX.auth.service
  Module= MQ_INSTALLATION_PATH/lib/amqzfu
  ComponentDataSize=0

ServiceComponent:
  Service=AuthorizationService
  Name=user.defined.authorization.service
  Module=/usr/bin/udas01
  ComponentDataSize=96
```

Figura 110. UNIX and Linux stanze del servizio di autorizzazione in `qm.ini`

La stanza del componente servizio (`MQSeries.UNIX.auth.service`) definisce il componente del servizio di autorizzazione predefinito, OAM. Se si rimuove questa stanza e si riavvia il gestore code, l'OAM viene disabilitato e non viene eseguito alcun controllo di autorizzazione.

Windows

Configurazione delle stanze del servizio di autorizzazione su Windows

Su IBM MQ for Windows ogni gestore code ha la propria stanza nel registro.

La stanza *Service* e la stanza *ServiceComponent* per il componente di autorizzazione predefinito vengono aggiunte automaticamente al registro, ma possono essere sovrascritte utilizzando `mqsnout`. Qualsiasi altra stanza *ServiceComponent* deve essere aggiunta manualmente.

È anche possibile aggiungere l'attributo `SecurityPolicy` utilizzando i servizi IBM MQ. L'attributo `SecurityPolicy` si applica solo se il servizio specificato nella stanza *Service* è il servizio di autorizzazione, ossia l'OAM predefinito. L'attributo `SecurityPolicy` consente di specificare la politica di sicurezza per ciascun gestore code. I valori possibili sono:

Default

Specificare `Default` se si desidera che la politica di sicurezza predefinita abbia effetto. Se un identificativo di sicurezza Windows (SID NT) non viene passato all'OAM per un determinato ID utente, viene effettuato un tentativo di ottenere il SID appropriato ricercando i database di sicurezza pertinenti.

NTSIDsRequired

Richiede che un SID NT venga passato a OAM quando si eseguono i controlli di sicurezza.

Per informazioni sul formato della stanza *Service*, consultare [“Formato stanza di servizio”](#) a pagina 937.

Per ulteriori informazioni generali sulla sicurezza, consultare [Impostazione della sicurezza sui sistemi Windows, UNIX and Linux](#).

La stanza del componente del servizio, `MQSeries.WindowsNT.auth.service` definisce il componente del servizio di autorizzazione predefinito, OAM. Se si rimuove questa stanza e si riavvia il gestore code, l'OAM viene disabilitato e non viene eseguito alcun controllo di autorizzazione.

Linux

UNIX

Configurazione delle stanze del servizio nomi: sistemi UNIX and Linux

Sui sistemi UNIX and Linux, ogni gestore code ha il proprio file di configurazione del gestore code.

I seguenti esempi di stanze del file di configurazione UNIX and Linux per il servizio nomi specificano un componente servizio nomi fornito dalla società ABC (fittizia).

```

# Stanza for name service
Service:
  Name=NameService
  EntryPoints=5

# Stanza for name service component, provided by ABC
ServiceComponent:
  Service=NameService
  Name=ABC.Name.Service
  Module=/usr/lib/abcname
  ComponentDataSize=1024

```

Figura 111. Stanze del servizio dei nomi in *qm.ini* (per sistemi UNIX and Linux)

Nota: **Windows** Su sistemi Windows, le informazioni sulla sezione del servizio nomi sono memorizzate nel registro.

Aggiornamento di OAM dopo la modifica dell'autorizzazione di un utente

In IBM MQ, è possibile aggiornare le informazioni del gruppo di autorizzazioni di OAM immediatamente dopo aver modificato l'appartenenza del gruppo di autorizzazioni di un utente, riflettendo le modifiche apportate al livello del sistema operativo, senza dover arrestare e riavviare il gestore code. Per fare ciò, immettere il comando **REFRESH SECURITY**.

Nota: Quando si modificano le autorizzazioni con il comando `setmqaut`, OAM implementa tali modifiche immediatamente.

I gestori code memorizzano i dati di autorizzazione su una coda locale denominata `SYSTEM.AUTH.DATA.QUEUE`. Questi dati sono gestiti da **amqzfuma.exe**.

Informazioni correlate

[Aggiorna sicurezza](#)

IBM i Servizi e componenti installabili su IBM i

Utilizzare queste informazioni per informazioni sui servizi installabili e sulle relative funzioni e componenti. L'interfaccia per queste funzioni è documentata in modo che l'utente, o i fornitori di software, possano fornire componenti.

I principali motivi per fornire i servizi installabili IBM MQ sono:

- Per fornire la flessibilità di scegliere se utilizzare i componenti forniti da IBM MQ for IBM i o sostituirli o aumentarli con altri.
- Per consentire ai fornitori di partecipare, fornendo componenti che potrebbero utilizzare nuove tecnologie, senza apportare modifiche interne a IBM MQ for IBM i.
- Per consentire a IBM MQ di sfruttare le nuove tecnologie in modo più rapido ed economico, in modo da fornire i prodotti prima e a prezzi più bassi.

I *servizi installabili* e *componenti del servizio* fanno parte della struttura del prodotto IBM MQ. Al centro di questa struttura si trova la parte del gestore code che implementa la funzione e le regole associate alla MQI (Message Queue Interface). Questa parte centrale richiede una serie di funzioni di servizio, denominate *servizi installabili*, per eseguire il suo lavoro. Il servizio installabile disponibile in IBM MQ for IBM i è il servizio di autorizzazione.

Ogni servizio installabile è una serie correlata di funzioni implementate utilizzando uno o più *componenti del servizio*. Ogni componente viene richiamato utilizzando un'interfaccia correttamente strutturata e disponibile al pubblico. Ciò consente ai fornitori di software indipendenti e ad altre terze parti di fornire componenti installabili per aumentare o sostituire quelli forniti da IBM MQ for IBM i. [Tabella 125 a pagina 941](#) riepiloga il supporto per il servizio di autorizzazione.

Tabella 125. Riepilogo componenti del servizio di autorizzazione

Componente fornito	Funzione	Requisiti
object authority manager (OAM)	Fornisce il controllo di autorizzazione sui comandi e sulle chiamate MQI. Gli utenti possono scrivere il proprio componente per aumentare o sostituire l'OAM.	(Sono presupponenti le funzioni di autorizzazione della piattaforma appropriate)
Componente servizio nomi DCE Nota: DCE è supportato solo su versioni di IBM MQ precedenti a 6.0.	<ul style="list-style-type: none"> • Consente ai gestori code di condividere le code oppure • Definito dall'utente Nota: Le code condivise devono avere l'attributo Scope impostato su CELL.	<ul style="list-style-type: none"> • DCE è richiesto per il componente fornito oppure • Un gestore di nomi di terze parti o scritti dall'utente

IBM i **Funzioni e componenti su IBM i**

Utilizzare queste informazioni per comprendere funzioni e componenti, punti di entrata, codici di ritorno e dati del componente che è possibile utilizzare in IBM MQ for IBM i.

Ogni servizio è costituito da una serie di funzioni correlate. Ad esempio, il servizio dei nomi contiene la funzione per:

- Ricerca di un nome coda e restituzione del nome del gestore code in cui è definita la coda
- Inserimento di un nome coda nella directory del servizio
- Eliminazione di un nome coda dalla directory del servizio

Contiene anche funzioni di inizializzazione e di terminazione.

Un servizio installabile è fornito da uno o più componenti del servizio. Ogni componente può eseguire alcune o tutte le funzioni definite per quel servizio. Il componente è anche responsabile della gestione di qualsiasi risorsa o software sottostante di cui ha bisogno per implementare il servizio. I file di configurazione forniscono un modo standard di caricare il componente e determinare gli indirizzi delle routine funzionali che esso fornisce.

I servizi e i componenti sono correlati come segue:

- Un servizio viene definito per un gestore code dalle stanze in un file di configurazione.
- Ogni servizio è supportato dal codice fornito nel gestore code. Gli utenti non possono modificare questo codice e quindi non possono creare i propri servizi.
- Ogni servizio è implementato da uno o più componenti, che possono essere forniti con il prodotto o scritti dall'utente. È possibile richiamare più componenti per un servizio, ognuno dei quali supporta diverse funzioni all'interno del servizio.
- I punti di ingresso collegano i componenti di servizio al codice supportato nel gestore code.

Punti di ingresso

Ciascun componente del servizio è rappresentato da un elenco di indirizzi del punto di ingresso delle routine che supportano un particolare servizio installabile. Il servizio installabile definisce la funzione che deve essere eseguita da ciascuna routine. L'ordine dei componenti del servizio quando vengono configurati definisce l'ordine in cui i punti di ingresso vengono richiamati nel tentativo di soddisfare una richiesta per il servizio. Nel file di intestazione fornito cmqzc . h, i punti di ingresso forniti per ogni servizio hanno un prefisso MQZID_.

Codici di ritorno

I componenti del servizio forniscono codici di ritorno al gestore code per creare report su una varietà di condizioni. Riportano l'esito positivo o negativo dell'operazione e indicano se il gestore code deve

procedere al successivo componente del servizio. Un parametro *Continuazione* separato contiene questa indicazione.

Dati componente

Un singolo componente del servizio potrebbe richiedere la condivisione dei dati tra le sue varie funzioni. I servizi installabili forniscono un'area di dati facoltativa da trasmettere ad ogni richiamo di un particolare componente del servizio. Questa area dati è destinata all'uso esclusivo del componente del servizio. È condiviso da tutte le chiamate di una determinata funzione, anche se sono effettuate da diversi spazi di indirizzo o processi. È garantito che sia indirizzabile dal componente del servizio ogni volta che viene richiamato. È necessario dichiarare la dimensione di questa area nella stanza *ServiceComponent*.

IBM i **Inizializzazione su IBM i**

Quando viene richiamata la routine di inizializzazione del componente, è necessario richiamare la funzione MQZEP del gestore code per ciascun punto di ingresso supportato dal componente. MQZEP definisce un punto di ingresso per il servizio. Tutti i punti di uscita non definiti vengono considerati NULL.

Inizializzazione primaria

Un componente viene sempre richiamato con questa opzione una volta, prima di essere richiamato in qualsiasi altro modo.

Inizializzazione secondaria

Un componente può essere richiamato con questa opzione su determinate piattaforme. Ad esempio, può essere richiamato una volta per ogni processo, sottoprocesso o attività del sistema operativo da cui si accede al servizio.

Se viene utilizzata l'inizializzazione secondaria:

- Il componente può essere richiamato più di una volta per l'inizializzazione secondaria. Per ciascuna di queste chiamate, viene emessa una chiamata corrispondente per la terminazione secondaria quando il servizio non è più necessario.

Per i servizi di autorizzazione questa è la chiamata MQZ_TERM_AUTHORITY.

- I punti di ingresso devono essere nuovamente specificati (richiamando MQZEP) ogni volta che il componente viene richiamato per l'inizializzazione primaria e secondaria.
- Solo una copia dei dati del componente viene utilizzata per il componente; non esiste una copia diversa per ogni inizializzazione secondaria.
- Il componente non viene richiamato per altre chiamate al servizio (dal processo del sistema operativo, dal thread o dall'attività, come appropriato) prima che sia stata eseguita l'inizializzazione secondaria.
- Il componente deve impostare il parametro **Version** sullo stesso valore per l'inizializzazione primaria e secondaria.

Terminazione primaria

Il componente viene sempre avviato con questa opzione una volta, quando non è più richiesto. Non vengono effettuate ulteriori chiamate a questo componente.

Terminazione secondaria

Il componente viene avviato con questa opzione, se è stato avviato per l'inizializzazione secondaria.

IBM i **Configurazione di servizi e componenti su IBM i**

Configurare i componenti del servizio utilizzando i file di configurazione del gestore code. Ogni servizio utilizzato deve avere una sezione *Service*, che definisce il servizio per il gestore code.

Per ogni componente in un servizio, deve essere presente una stanza *ServiceComponent*. Questo identifica il nome e il percorso del modulo contenente il codice per tale componente.

Il componente servizio di autorizzazione, noto come OAM (object authority manager), viene fornito con il prodotto. Quando si crea un gestore code, il file di configurazione del gestore code viene aggiornato

automaticamente in modo da includere le stanze appropriate per il servizio di autorizzazione e per il componente predefinito (OAM).

Il codice per ciascun componente del servizio viene caricato nel gestore code quando il gestore code viene avviato, utilizzando il bind dinamico, dove è supportato sulla piattaforma.

Formato stanza di servizio

Il formato della stanza **Service** è:

```
Service:  
  Name=service_name  
  EntryPoints=entries
```

dove:

service_name

Il nome del servizio. Questo è definito dal servizio.

entries

Il numero di punti di entrata definiti per il servizio. Ciò include i punti di ingresso di inizializzazione e terminazione.

Formato stanza componente servizio

Il formato della stanza **Service component** è:

```
ServiceComponent:  
  Service=service_name  
  Name=component_name  
  Module=module_name  
  ComponentDataSize=size
```

dove:

service_name

Il nome del servizio. Deve corrispondere al *Nome* specificato in una sezione del servizio.

component_name

Un nome descrittivo del componente del servizio. Deve essere univoco e contenere solo i caratteri validi per i nomi degli oggetti IBM MQ (ad esempio, nomi coda). Questo nome si verifica nei messaggi dell'operatore generati dal servizio. Si consiglia di utilizzare un nome che inizia con un marchio aziendale o una stringa di distinzione simile.

module_name

Il nome del modulo che deve contenere il codice per questo componente. Specificare un nome percorso completo.

size

La dimensione, in byte, dell'area dati del componente passata al componente su ogni chiamata. Specificare zero se non sono richiesti dati del componente.

Queste due stanze possono verificarsi in qualsiasi ordine e le chiavi della stanza sotto di esse possono anche verificarsi in qualsiasi ordine. Per una di queste stanze, tutte le chiavi della stanza devono essere presenti. Se una chiave di stanza è duplicata, viene utilizzata l'ultima.

All'avvio, il gestore code elabora ciascuna voce del componente del servizio nel file di configurazione a turno. Carica quindi il modulo del componente specificato, richiamando il punto di ingresso del componente (che deve essere il punto di entrata per l'inizializzazione del componente), passando un handle di configurazione.

Creazione di un proprio componente del servizio su IBM i

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come creare un componente del servizio su IBM MQ for IBM i.

Per creare il proprio componente del servizio:

- Assicurarsi che il file di intestazione `cmqzc.h` sia incluso nel programma.
- Creare la libreria condivisa compilando il programma e collegandolo con le librerie condivise `libmqm*` e `libmqmzf*`.

Nota: Poiché l'agente può essere eseguito in un ambiente con thread, è necessario creare l'OAM da eseguire in un ambiente con thread. Ciò include l'uso delle versioni con thread di `libmqm` e `libmqmzf`.

- Aggiungere le stanze al file di configurazione del gestore code per definire il servizio per il gestore code e specificare l'ubicazione del modulo.
- Arrestare e riavviare il gestore code per attivare il componente.

IBM i

Servizio di autorizzazione su IBM i

Il servizio di autorizzazione è un servizio installabile che consente ai gestori code di richiamare le funzionalità di autorizzazione, ad esempio, controllando che l'ID utente disponga dell'autorità per aprire una coda.

Questo servizio è un componente di SEI (security abilita interface) IBM MQ , che fa parte del framework IBM MQ . Vengono discussi i seguenti argomenti:

- [“object authority manager \(OAM\)” a pagina 944](#)
- [“Definizione del servizio per il sistema operativo” a pagina 944](#)
- [“Configurazione delle stanze del servizio di autorizzazione” a pagina 944](#)
- [“Interfaccia del servizio di autorizzazione su IBM i” a pagina 945](#)

object authority manager (OAM)

Il componente del servizio di autorizzazione fornito con i prodotti IBM MQ è denominato OAM (object authority manager). Per impostazione predefinita, OAM è attivo e funziona con i comandi di controllo seguenti:

- **WRKMQAUT** gestire l'autorità
- **WRKMQAUTD** gestisce i dati di autorizzazione
- **DSPMQAUT** visualizza autorizzazione oggetto
- **GRTMQAUT** concedere l'autorizzazione all'oggetto
- **RVKMQAUT** revoca autorizzazione oggetto
- **RFRMQAUT** Aggiorna sicurezza

La sintassi di questi comandi e la relativa modalità di utilizzo sono descritti nella guida dei comandi CL. OAM funziona con l' *entità* di un principal o di un gruppo.

Quando viene effettuata una richiesta MQI o viene emesso un comando, OAM controlla l'autorizzazione dell'entità associata all'operazione per vedere se può eseguire le seguenti azioni:

- Eseguire l'operazione richiesta.
- Accedere alle risorse del gestore code specificate.

Il servizio di autorizzazione consente di convertire o sostituire il controllo dell'autorizzazione fornito per i gestori code scrivendo il componente del servizio di autorizzazione.

Definizione del servizio per il sistema operativo

Le stanze del servizio di autorizzazione nel file di configurazione del gestore code `qm.ini` definiscono il servizio di autorizzazione sul gestore code. Consultare [“Configurazione di servizi e componenti su IBM i” a pagina 942](#) per informazioni sui tipi di stanza.

Configurazione delle stanze del servizio di autorizzazione

Su IBM MQ for IBM i:

Principale

È un profilo utente di sistema IBM i.

Gruppo

È un profilo gruppo di sistemi IBM i.

Le autorizzazioni possono essere concesse o revocate solo a livello di gruppo. Una richiesta di concessione o revoca dell'autorizzazione di un utente aggiorna il gruppo principale per tale utente.

Ogni gestore code ha il proprio file di configurazione del gestore code. Ad esempio, il percorso predefinito e il nome file del file di configurazione del gestore code per il gestore code QMNAME è /QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMNAME/qm.ini.

La stanza *Service* e la sezione *ServiceComponent* per il componente di autorizzazione predefinito vengono aggiunte automaticamente a `qm.ini`, ma possono essere sovrascritte da `WRKENVVAR`. Qualsiasi altra stanza *ServiceComponent* deve essere aggiunta manualmente.

Ad esempio, le seguenti stanze nel file di configurazione del gestore code definiscono due componenti del servizio di autorizzazione:

```
Service:
  Name=AuthorizationService
  EntryPoints=7

ServiceComponent:
  Service=AuthorizationService
  Name=MQ.UNIX.authorization.service
  Module=QMOM/AMQZFU
  ComponentDataSize=0

ServiceComponent:
  Service=AuthorizationService
  Name=user.defined.authorization.service
  Module=LIBRARY/SERVICE PROGRAM NAME
  ComponentDataSize=96
```

Figura 112. Stanze del servizio di autorizzazione in `qm.ini` su IBM i

La prima stanza del componente di servizio `MQ.UNIX.authorization.service` definisce il componente del servizio di autorizzazione predefinito, OAM. Se si rimuove questa stanza e si riavvia il gestore code, l'OAM viene disabilitato e non viene eseguito alcun controllo di autorizzazione.

Interfaccia del servizio di autorizzazione su IBM i

L'interfaccia del servizio di autorizzazione fornisce diversi punti di ingresso che possono essere utilizzati dal gestore code.

UTENTE_AUTENTICA_MQZ

Autentica un ID utente e una parola d'ordine e può impostare campi di contesto di identità.

MQZ_CHECK_AUTHORITY

Verifica se un'entità dispone dell'autorizzazione per eseguire una o più operazioni su un oggetto specificato.

MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY

Copia tutte le autorizzazioni correnti esistenti per un oggetto di riferimento in un altro oggetto.

MQZ_DELETE_AUTHORITY

Elimina tutte le autorizzazioni associate ad un oggetto specificato.

MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA

Richiama tutti i dati di autorizzazione che corrispondono ai criteri di scelta specificati.

MQZ_FREE_UTENTE

Libera le risorse assegnate associate.

AUTORA_GET_MQZ

Ottiene l'autorità di cui dispone un'entità per accedere a un oggetto specificato.

MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY

Ottiene l'autorizzazione che un gruppo denominato ha per accedere a un oggetto specificato (ma senza l'autorizzazione aggiuntiva del gruppo **nobody**) o l'autorità che il gruppo primario del principal denominato ha per accedere a un oggetto specificato.

MQZ_INIT_AUTHORITY

Inizializza il componente del servizio di autorizzazione.

INQUIRE MQZ

Interroga la funzione supportata del servizio di autorizzazione.

MQZ_REFRESH_CACHE

Aggiornare tutte le autorizzazioni.

AUTORIZZAZIONE IMPOSTAZIONE MQZ

Imposta l'autorizzazione che un'entità ha su un oggetto specificato.

AUTORIZZAZIONE TERM MQZ

Termina il componente del servizio di autorizzazione.

Questi punti di ingresso supportano l'utilizzo del SID (Security Identifier) Windows .

Questi nomi sono definiti come **typedef** , nel file di intestazione cmqzc . h, che può essere utilizzato per creare il prototipo delle funzioni del componente.

La funzione di inizializzazione (**MQZ_INIT_AUTHORITY**) deve essere il punto di ingresso principale per il componente. Le altre funzioni vengono invocate tramite l'indirizzo del punto di entrata che la funzione di inizializzazione ha aggiunto al vettore del punto di ingresso del componente.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Creazione di un proprio componente del servizio su IBM i” a pagina 943.](#)

Scrittura e compilazione delle uscite API

Le uscite API consentono di scrivere il codice che modifica il funzionamento delle chiamate API IBM MQ , come MQPUT e MQGET, e quindi inserire tale codice immediatamente prima o subito dopo tali chiamate.

Nota: Non supportato su IBM MQ for z/OS.

Perché utilizzare le uscite API?

Ciascuna delle applicazioni ha un lavoro specifico da eseguire e il relativo codice dovrebbe eseguire tale attività nel modo più efficiente possibile. Ad un livello superiore, è possibile che si desideri applicare standard o processi di business ad un particolare gestore code per **tutte** le applicazioni che utilizzano tale gestore code. È più efficiente eseguire questa operazione al di sopra del livello delle singole applicazioni, e quindi senza dover modificare il codice di ciascuna applicazione interessata.

Di seguito sono riportati alcuni suggerimenti di aree in cui le uscite API potrebbero essere utili:

- Per la *sicurezza*, è possibile fornire l'autenticazione, controllando che le applicazioni siano autorizzate ad accedere a una coda o a un gestore code. È anche possibile controllare l'utilizzo dell'API da parte delle applicazioni, autenticando le singole chiamate API o anche i relativi parametri.
- Per *flessibilità*, è possibile rispondere a rapide modifiche nel proprio ambiente di business senza modificare le applicazioni che si basano sui dati in tale ambiente. È possibile, ad esempio, disporre di uscite API che rispondono alle variazioni dei tassi di interesse, dei tassi di cambio o del prezzo dei componenti in un ambiente di produzione.
- Per l'utilizzo di *monitoraggio* di una coda o di un gestore code, è possibile tenere traccia del flusso di applicazioni e messaggi, registrare gli errori nelle chiamate API, configurare le tracce di controllo per scopi di account o raccogliere statistiche di utilizzo per scopi di pianificazione.

Cosa accade quando viene eseguita un'uscita API?

Dopo aver scritto un programma di uscita e averlo identificato in IBM MQ, il gestore code richiama automaticamente il codice di uscita nei punti registrati.

Le routine di uscita API da eseguire sono identificate nelle stanze su sistemi IBM i , Windows, UNIX and Linux . Questo argomento descrive le stanze nei file di configurazione mqs.ini e qm.ini.

La definizione delle routine può verificarsi in tre posizioni:

1. ApiExitCommon, nel file mqs.ini , identifica le routine, per l'intero IBM MQ, applicate all'avvio dei gestori code. Questi possono essere sovrascritti dalle routine definite per i singoli gestori code (vedere l'elemento [“3” a pagina 947](#) in questo elenco).
2. Il modello ApiExit, nel file mqs.ini , identifica le routine, per l'intero IBM MQ, copiate nel set locale ApiExit(vedere la voce [“3” a pagina 947](#) in questo elenco) quando viene creato un nuovo gestore code.
3. ApiExitlocale, nel file qm.ini , identifica le routine che si applicano a uno specifico gestore code.

Quando viene creato un nuovo gestore code, le definizioni di modello ApiExitin mqs.ini vengono copiate in ApiExitDefinizioni locali in qm.ini per il nuovo gestore code. Quando un gestore code viene avviato, vengono utilizzate sia le definizioni ApiExitCommon che ApiExitLocal. Le definizioni locali ApiExit sostituiscono le definizioni comuni ApiExitse entrambe identificano una routine con lo stesso nome. L'attributo Sequence , descritto in [“Configurazione uscite API” a pagina 953](#) determina l'ordine di esecuzione delle routine definite nelle stanze.

Utilizzo delle uscite API su più installazioni di IBM MQ

Assicurarsi che le uscite API scritte per la versione precedente di IBM MQ siano utilizzate per gestire tutte le versioni, poiché le modifiche apportate alle uscite in IBM WebSphere MQ 7.1 potrebbero non funzionare con una versione precedente. Per ulteriori informazioni sulle modifiche apportate alle uscite, consultare [“Scrittura di uscite e servizi installabili su UNIX, Linux e Windows” a pagina 926](#).

Gli esempi forniti per le uscite API amqsaem e amqsaxe riflettono le modifiche richieste durante la scrittura delle uscite. L'applicazione client deve garantire che le librerie IBM MQ corrette che corrispondono all'installazione del gestore code a cui è associata l'applicazione siano collegate ad essa prima dell'avvio dell'applicazione.

Scrittura delle uscite API

È possibile scrivere uscite per ogni chiamata API utilizzando il linguaggio di programmazione C.

Le uscite sono disponibili per ogni chiamata API, come segue:

- MQCB, per registrare nuovamente un callback per l'handle dell'oggetto specificato e controllare l'attivazione e le modifiche al callback
- MQCTL, per eseguire azioni di controllo sugli handle di oggetto aperti per una connessione
- MQCONN/MQCONN, per fornire un handle di connessione del gestore code da utilizzare nelle chiamate API successive
- MQDISC, per disconnettersi da un gestore code
- MQBEGIN, per iniziare un'unità di lavoro globale (UOW)
- MQBACK, per eseguire il backout di una UOW
- MQCMIT, per eseguire il commit di una UOW
- MQOPEN, per aprire una risorsa IBM MQ per un accesso successivo
- MQCLOSE, per chiudere una risorsa IBM MQ che era stata precedentemente aperta per l'accesso
- MQGET, per richiamare un messaggio da una coda precedentemente aperta per l'accesso
- MQPUT1, per inserire un messaggio in una coda
- MQPUT, per inserire un messaggio in una coda precedentemente aperta per l'accesso
- MQINQ, per analizzare gli attributi di una risorsa IBM MQ precedentemente aperta per l'accesso
- MQSET, per impostare gli attributi di una coda che è stata precedentemente aperta per l'accesso
- MQSTAT, per recuperare le informazioni sullo stato
- MQSUB, per registrare la sottoscrizione delle applicazioni a un particolare argomento

- MQSUBRQ, per effettuare una richiesta di sottoscrizione

MQ_CALLBACK_EXIT fornisce una funzione di uscita da eseguire prima e dopo l'elaborazione del callback. Per ulteriori informazioni, consultare [Callback - MQ_CALLBACK_EXIT](#).

All'interno delle uscite API, le chiamate assumono il seguente formato generale:

```
MQ_call_EXIT (parameters, context, ApiCallParameters)
```

dove *call* è il nome della chiamata MQI senza il prefisso MQ ; ad esempio, PUT, GET. Il *parameters* controlla la funzione dell'uscita, fornendo principalmente la comunicazione tra l'uscita e i blocchi di controllo esterni MQAXP (la struttura del parametro dell'uscita API) e MQAXC (la struttura del contesto dell'uscita API). *context* descrive il contesto in cui è stata richiamata l'uscita API e *ApiCallParameters* rappresenta i parametri per la chiamata MQI.

Per aiutarti a scrivere la tua uscita API, viene fornita un'uscita di esempio, amqsaxe0.c; questa uscita genera voci di traccia in un file che specifichi. È possibile utilizzare questo esempio come punto di partenza quando si scrivono le uscite. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'uscita di esempio, consultare [“Il programma di esempio di uscita API” a pagina 1082](#).

Per ulteriori informazioni sulle chiamate API exit, sui blocchi di controllo esterni e sugli argomenti associati, vedi [Guida di riferimento API exit](#).

Per informazioni generali su come scrivere, compilare e configurare un'uscita, vedere [“Scrittura di uscite e servizi installabili su UNIX, Linux e Windows” a pagina 926](#).

Utilizzo degli handle dei messaggi nelle uscite API

È possibile controllare le proprietà del messaggio a cui ha accesso un'uscita API. Le proprietà sono associate a un handle ExitMsg. Le proprietà impostate in un'uscita di inserimento sono impostate sul messaggio da inserire, ma le proprietà richiamate in un'uscita di acquisizione non vengono restituite all'applicazione.

Quando si registra una funzione di uscita MQ_INIT_EXIT utilizzando la chiamata MQXEP MQI con **Function** impostato su MQXF_INIT e **ExitReason** impostato su MQXR_CONNECTION, si passa una struttura MQXEPO come parametro **ExitOpts**. La struttura MQXEPO contiene il campo ExitProperties, che specifica la serie di proprietà da rendere disponibili all'uscita. Viene specificato come una stringa di caratteri che rappresenta il prefisso delle proprietà, che corrisponde al nome di una cartella MQRFH2.

Ogni uscita API riceve una struttura MQAXP, contenente un campo Handle ExitMsg. Questo campo è impostato su un valore generato da IBM MQ ed è specifico di un collegamento. L'handle non viene quindi modificato tra le uscite API dello stesso tipo o di tipi differenti sulla stessa connessione.

In MQ_PUT_EXIT o MQ_PUT1_EXIT con un **ExitReason** di MQXR_BEFORE, ossia un'uscita API eseguita prima di inserire un messaggio, tutte le proprietà (diverse dalle proprietà del descrittore del messaggio) associate all'handle ExitMsg quando l'uscita viene completata vengono impostate sul messaggio da inserire. Per evitare ciò, impostare ExitMsgHandle su MQHM_NONE. È anche possibile fornire un handle del messaggio differente.

In MQ_GET_EXIT e MQ_CALLBACK_EXIT, l'handle ExitMsg viene cancellato dalle proprietà e popolato con le proprietà specificate nel campo ExitProperties quando MQ_INIT_EXIT è stato registrato, diverse dalle proprietà del descrittore del messaggio. Queste proprietà non sono rese disponibili per l'applicazione di acquisizione. Se l'applicazione di richiamo ha specificato una gestione del messaggio nel campo MQGMO (Get message options), tutte le proprietà associate a tale gestione, incluse le proprietà del descrittore del messaggio, sono disponibili per l'uscita API. Per impedire che l'handle ExitMsg venga popolato con le proprietà, impostarlo su MQHM_NONE.

Nota: Per le proprietà del messaggio di uscita da elaborare in:

- Una funzione MQ_GET_EXIT successiva, è necessario definire una funzione MQ_GET_EXIT precedente per l'exit.
- Prima della funzione MQ_CALLBACK_EXIT, è necessario definire una funzione MQ_CB_EXIT precedente per l'exit.

Un programma di esempio, amqsaem0.c, viene fornito per illustrare l'utilizzo degli handle dei messaggi nelle uscite API.

Compilazione delle uscite API


Dopo aver scritto un'uscita, compilarla e collegarla nel modo seguente.

I seguenti esempi mostrano i comandi utilizzati per il programma di esempio descritto in “Il programma di esempio di uscita API” a pagina 1082. Per piattaforme diverse da sistemi Windows, è possibile trovare il codice di uscita API di esempio in `MQ_INSTALLATION_PATH/samp` e la libreria condivisa compilata e collegata in `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin`. Per sistemi Windows, è possibile trovare il codice di uscita API di esempio in `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\c\Samples`. `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è stato installato IBM MQ.

Nota per gli utenti:

1. La guida sulla programmazione di applicazioni a 64 bit è elencata in [Standard di codifica su piattaforme a 64 bit](#)

Con l'introduzione dei client multicast, le uscite API e le uscite di conversione dati devono essere in grado di essere eseguite sul lato client perché alcuni messaggi potrebbero non passare attraverso il gestore code. Le librerie riportate di seguito fanno ora parte dei pacchetti client e dei pacchetti server:

Tabella 126. Librerie che si trovano ora nei package client e server	
Sistema operativo	Librerie
Windows	32 bit & 64 bit: mqm.dll & mqm.pdb
Linux & HP-UX	32 bit & 64 bit: libmqm.so & libmqm_r.so
AIX	32 bit & 64 bit: libmqm.a & libmqm_r.a
Solaris	32 bit & 64 bit: libmqm.so
	LIBMQM & LIBMQM_R

Compilazione delle uscite API su sistemi UNIX e Linux

Esempi di come compilare le uscite API sui sistemi UNIX and Linux.

Su tutte le piattaforme, il punto di accesso al modulo è MQStart.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

SUAIX

Compilare il codice origine dell'uscita API immettendo uno dei seguenti comandi:

Applicazioni a 32 bit

Senza thread

```
cc -e MQStart -bE:amqsaxe.exp -bM:SRE -o /var/mqm/exits/amqsaxe \
amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
xlc_r -e MQStart -bE:amqsaxe.exp -bM:SRE -o /var/mqm/exits/amqsaxe_r \
amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Applicazioni a 64 bit

Senza thread

```
cc -q64 -e MQStart -bE:amqsaxe.exp -bM:SRE -o /var/mqm/exits64/amqsaxe \
amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
xlc_r -q64 -e MQStart -bE:amqsaxe.exp -bM:SRE -o /var/mqm/exits64/amqsaxe_r \  
amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Sulla piattaforma HP-UX Itanium

Applicazioni a 32 bit

Senza thread

Compilare il codice di origine dell'uscita API:

```
c89 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o amqsaxe.o amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Collega il codice di origine dell'uscita API

```
ld +b: -b amqsaxe.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits/amqsaxe  
rm amqsaxe.o
```

Threaded

Compilare il codice di origine dell'uscita API:

```
c89 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o amqsaxe.o amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Collega il codice di origine dell'uscita API

```
ld +b: -b amqsaxe.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits/amqsaxe_r  
rm amqsaxe.o
```

Applicazioni a 64 bit

Senza thread

Compilare il codice di origine dell'uscita API:

```
c89 +DD64 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o amqsaxe.o amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Collega il codice di origine dell'uscita API

```
ld -b amqsaxe.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits64/amqsaxe  
rm amqsaxe.o
```

Threaded

Compilare il codice di origine dell'uscita API:

```
c89 +DD64 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o amqsaxe.o amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Collega il codice di origine dell'uscita API

```
ld -b amqsaxe.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits64/amqsaxe_r  
rm amqsaxe.o
```

SULinux

Compilare il codice origine dell'uscita API immettendo uno dei seguenti comandi:

Applicazioni a 31 bit Senza thread

```
gcc -m31 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/amqsaxe amqsaxe0.c \  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
gcc -m31 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/amqsaxe_r amqsaxe0.c \  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Applicazioni a 32 bit Senza thread

```
gcc -m32 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/amqsaxe amqsaxe0.c \  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
gcc -m32 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/amqsaxe_r amqsaxe0.c \  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Applicazioni a 64 bit Senza thread

```
gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/amqsaxe amqsaxe0.c \  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/amqsaxe_r amqsaxe0.c \  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

SUSolaris

Compilare il codice origine dell'uscita API immettendo uno dei seguenti comandi:

Applicazioni a 32 bit Piattaforma SPARC

```
cc -xarch=v8plus -KPIC -mt -G -o /var/mqm/exits/amqsaxe \  
amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc \  
-R/usr/lib/32 -lsocket -lnsl -ldl
```

Piattaforma x86-64

```
cc -xarch=386 -KPIC -mt -G -o /var/mqm/exits/amqsaxe \  
amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc \  
-R/usr/lib/32 -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazioni a 64 bit Piattaforma SPARC

```
cc -xarch=v9 -KPIC -mt -G -o /var/mqm/exits64/amqsaxe \  
amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc \  
-R/usr/lib/64 -lsocket -lnsl -ldl
```

Piattaforma x86-64

```
cc -xarch=amd64 -KPIC -mt -G -o /var/mqm/exits64/amqsaxe \  
amqsaxe0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc \  
-R/usr/lib/64 -lsocket -lnsl -ldl
```

Sui sistemi Windows

Compilare e collegare il programma di uscita API di esempio, `amqsaxe0.c`, su Windows

Un file manifest è un documento XML facoltativo contenente la versione o qualsiasi altra informazione che può essere incorporata in un'applicazione compilata o DLL.

Se non hai tale documento, ometti il parametro `-manifest manifest.file` nel comando `mt`.

Adattare i comandi negli esempi in [Figura 113 a pagina 952](#) o [Figura 114 a pagina 952](#) per compilare e collegare `amqsaxe0.c` su Windows. I comandi funzionano con Microsoft Visual Studio 2008, 2010 o 2012. Gli esempi presuppongono che la directory `C:\Programmi\IBM\MQ\tools\c\samples` sia la directory corrente.

32 bit

```
cl /c /nologo /MD /Foamqsaxe0.obj amqsaxe0.c  
link /nologo /dll /def:amqsaxe.def  
  
amqsaxe0.obj \  
/manifest /out:amqsaxe.dll  
  
mt -nologo -manifest amqsaxe.dll.manifest \  
-outputresource:amqsaxe.dll;2
```

Figura 113. Compila e collega amqsaxe0.c a 32 bit Windows

64 bit

```
cl /c /nologo /MD /Foamqsaxe0.obj amqsaxe0.c  
link /nologo /dll /def:amqsaxe.def \  
/libpath:..\..\lib64 \  
  
amqsaxe0.obj /manifest /out:amqsaxe.dll  
  
mt -nologo -manifest amqsaxe.dll.manifest \  
-outputresource:amqsaxe.dll;2
```

Figura 114. Compila e collega amqsaxe0.c su 64 bit Windows

Concetti correlati

[“Il programma di esempio di uscita API” a pagina 1082](#)

L'uscita API di esempio genera una traccia MQI per un file specificato dall'utente con un prefisso definito nella variabile di ambiente `MQAPI_TRACE`.

SUIBM i

Compilazione delle uscite API su IBM i.


Un'uscita viene creata come segue (per un esempio di linguaggio C):

1. Creare un modulo utilizzando CRTCMOD. Compilarlo per utilizzare teraspace includendo il parametro TERASPACE (*YES *TSIFC).
2. Creare un programma di servizio dal modulo utilizzando CRTSRVPGM. È necessario collegarlo al programma di servizio QMQM/LIBMQMZF_R per le uscite API a più thread.


Configurazione uscite API

Configurare IBM MQ per abilitare le uscite API modificando le informazioni di configurazione.

Per modificare le informazioni di configurazione, è necessario modificare le stanze che definiscono le routine di uscita e la sequenza in cui vengono eseguite. Queste informazioni possono essere modificate nei seguenti modi:

- Utilizzo di IBM MQ Explorer (su piattaforme Windows e Linux (x86 e x86-64))
- Utilizzo del comando **amqmdain** (On Windows)
- Utilizzando direttamente i file mqs.ini e qm.ini (su sistemi Windows,  IBM i, UNIX and Linux).

Il file mqs.ini contiene informazioni relative a tutti i gestori code su un determinato nodo. È

possibile trovarlo nella directory /var/mqm su UNIX and Linux , nella directory /QIBM/UserData/mqm su IBM i e nel WorkPath specificato nella chiave HKLM\SOFTWARE\IBM\WebSphere MQ sui sistemi Windows .

Il file qm.ini contiene informazioni relative a un determinato gestore code. È presente un file di configurazione del gestore code per ciascun gestore code, contenuto nella root della struttura di directory occupata dal gestore code. Ad esempio, il percorso e il nome di un file di configurazione per un gestore code denominato QMNAME è:

Su sistemi UNIX and Linux:

```
/var/mqm/qmgrs/QMNAME/qm.ini
```

 Su sistemi IBM i:

```
/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMNAME/qm.ini
```

Su sistemi Windows:

```
C:\ProgramData\IBM\MQ\qmgrs\QMNAME\qm.ini
```

Prima di modificare un file di configurazione, eseguirne il backup in modo da disporre di una copia a cui è possibile tornare se necessario.

È possibile modificare i file di configurazione:

- Automaticamente, utilizzando i comandi che modificano la configurazione dei gestori code sul nodo
- Manualmente, utilizzando un editor di testo standard

Se si imposta un valore non corretto su un attributo del file di configurazione, il valore viene ignorato e viene emesso un messaggio operatore per indicare il problema. (L'effetto è lo stesso di perdere completamente l'attributo.)

Stanze da configurare

Le stanze che devono essere modificate sono le seguenti:

ApiExitCommon

Definito in mqs.ini e in IBM MQ Explorer nella pagina delle proprietà di IBM MQ , in Uscite.

Quando un gestore code viene avviato, gli attributi in questa stanza vengono letti e quindi sovrascritti dalle uscite API definite in qm.ini.

ApiExitTemplate

Definito in mqs.ini e in IBM MQ Explorer nella pagina delle proprietà di IBM MQ , in Uscite.

Quando viene creato un qualsiasi gestore code, gli attributi in questa stanza vengono copiati nel file qm.ini appena creato nella stanza ApiExitlocale.

ApiExitLocal

Definito in qm.ini e in IBM MQ Explorer nella pagina Proprietà del gestore code, in Uscite.

Quando il gestore code viene avviato, le uscite API qui definite sovrascrivono le impostazioni predefinite definite in mqs.ini.

Attributi per le stanze

- Denominare l'uscita API utilizzando il seguente attributo:

Nome=ApiExit_name

Il nome descrittivo dell'uscita API inoltrato nel campo Nome ExitInfodella struttura MQAXP.

Questo nome deve essere univoco, non deve superare i 48 caratteri e contenere solo caratteri validi per i nomi degli oggetti IBM MQ (ad esempio, nomi coda).

- Identificare il modulo e il punto di ingresso del codice di uscita API da eseguire utilizzando i seguenti attributi:

Funzione=nome_funzione

Il nome del punto di ingresso della funzione nel modulo contenente il codice di uscita API. Questo punto di ingresso è la funzione MQ_INIT_EXIT.

La lunghezza di questo campo è limitata a MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

Modulo=nome_modulo

Il modulo contenente il codice di uscita API.

Se questo campo contiene il percorso completo del modulo, questo verrà visualizzato così come è.

Se questo campo contiene solo il nome del modulo, il modulo si trova utilizzando l'attributo ExitsDefaultPath in ExitPath in qm.ini.

Su piattaforme che supportano librerie separate, è necessario fornire sia una versione non con thread che una versione con thread del modulo di uscita API. La versione con thread deve avere un suffisso `_r`. La versione con thread dello stub dell'applicazione IBM MQ accoda implicitamente `_r` al nome modulo fornito prima che venga caricato.

La lunghezza di questo campo è limitata alla lunghezza massima del percorso supportata dalla piattaforma.

- Facoltativamente, passare i dati con l'exit utilizzando il seguente attributo:

Dati=nome_dati

I dati da passare all'uscita API nel campo ExitData della struttura MQAXP.

Se si include questo attributo, vengono rimossi gli spazi iniziali e finali, la stringa rimanente viene troncata a 32 caratteri e il risultato viene passato all'uscita. Se si omette questo attributo, il valore predefinito di 32 spazi viene passato all'uscita.

La lunghezza massima di questo campo è 32 caratteri.

- Identificare la sequenza di questa uscita in relazione ad altre uscite utilizzando il seguente attributo:

Sequenza=numero_sequenza

La sequenza in cui questa uscita API viene richiamata rispetto ad altre uscite API. Un'uscita con un numero di sequenza basso viene richiamata prima di un'uscita con un numero di sequenza più alto. Non è necessario che la numerazione di sequenza delle uscite sia contigua. Una sequenza di 1, 2, 3 ha lo stesso risultato di una sequenza di 7, 42, 1096. Se due uscite hanno lo stesso numero

di sequenza, il gestore code decide quale richiamare per primo. È possibile determinare quale elemento è stato richiamato dopo l'evento inserendo l'ora o un indicatore nell'area ExitChain indicata da ExitChainAreaPtr in MQAXP oppure scrivendo il proprio file di log.

Questo attributo è un valore numerico senza segno.

Stanze di esempio

Il file mqs.ini di esempio contiene le seguenti stanze:

ApiExitTemplate

Questa stanza definisce un'uscita con il nome descrittivo OurPayrollQueueAuditor, il nome modulo auditore il numero di sequenza 2. Un valore dati di 123 viene passato all'uscita.

ApiExitCommon

Questa stanza definisce un'uscita con il nome descrittivo MQPoliceman, il nome modulo tmqpe il numero di sequenza 1. I dati passati sono un'istruzione (CheckEverything).

```
mqs.ini

ApiExitTemplate:
  Name=OurPayrollQueueAuditor
  Sequence=2
  Function=EntryPoint
  Module=/usr/ABC/auditor
  Data=123
ApiExitCommon:
  Name=MQPoliceman
  Sequence=1
  Function=EntryPoint
  Module=/usr/MQPolice/tmqp
  Data=CheckEverything
```

Il seguente file qm.ini di esempio contiene una definizione locale ApiExit di un'uscita con nome descrittivo ClientApplicationAPIchecker, nome modulo ClientAppChecker e numero di sequenza 3.

```
qm.ini

ApiExitLocal:
  Name=ClientApplicationAPIchecker
  Sequence=3
  Function=EntryPoint
  Module=/usr/Dev/ClientAppChecker
  Data=9.20.176.20
```

Programmi di uscita canale per canali di messaggistica

Questa raccolta di argomenti contiene informazioni relative ai programmi di uscita canale IBM MQ per i canali di messaggistica.

Gli MCA (Message Channel Agent) possono anche richiamare le uscite di conversione dati. Per ulteriori informazioni sulla scrittura delle uscite di conversione dati, consultare [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978.

Alcune di queste informazioni si applicano alle uscite sui canali MQI, che connettono IBM MQ MQI clients ai gestori code. Per ulteriori informazioni, consultare [Channel - exit programs for MQI channels](#).

I programmi di uscita canale vengono richiamati in punti definiti nell'elaborazione eseguita dai programmi MCA.

Alcuni di questi programmi di uscita utente funzionano in coppie complementari. Ad esempio, se un programma di uscita utente viene richiamato dall'MCA mittente per codificare i messaggi per la trasmissione, il processo complementare deve funzionare all'estremità ricevente per invertire il processo.

La [Tabella 127 a pagina 956](#) mostra i tipi di uscita canale disponibili per ogni tipo di canale.

Tabella 127. Uscite canale disponibili per ciascun tipo di canale

Tipo canale	Uscita messaggi	Uscita nuovo tentativo messaggio	Uscita ricezione	Uscita di sicurezza	Uscita invio	Uscita definizione automatica
Canale di trasmissione	Sì		Sì	Sì	Sì	
Canale server	Sì		Sì	Sì	Sì	
Canale mittente cluster	Sì		Sì	Sì	Sì	Sì
Canale di ricezione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Canale richiedente	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	
Canale ricevente cluster	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Canale di connessione client			Sì	Sì	Sì	
Canale di connessione server			Sì	Sì	Sì	Sì

Note: z/OS

1. Su z/OS, l'uscita di definizione automatica si applica solo a canali mittente cluster e ricevente cluster.

Se si stanno per eseguire uscite di canale su un client, non è possibile utilizzare la variabile di ambiente MQSERVER. Invece, creare e fare riferimento a una tabella di definizione del canale client (CCDT) come descritto in [Tabella di definizione del canale client](#).

Panoramica sull'elaborazione

Una panoramica di come gli MCA utilizzano i programmi channel - exit.

All'avvio, gli MCA scambiano una finestra di dialogo di avvio per sincronizzare l'elaborazione. Quindi passano a uno scambio di dati che include le uscite di sicurezza. Queste uscite devono terminare correttamente per completare la fase di avvio e consentire il trasferimento dei messaggi.

La fase di verifica di sicurezza è un ciclo, come mostrato in [Figura 115 a pagina 957](#).

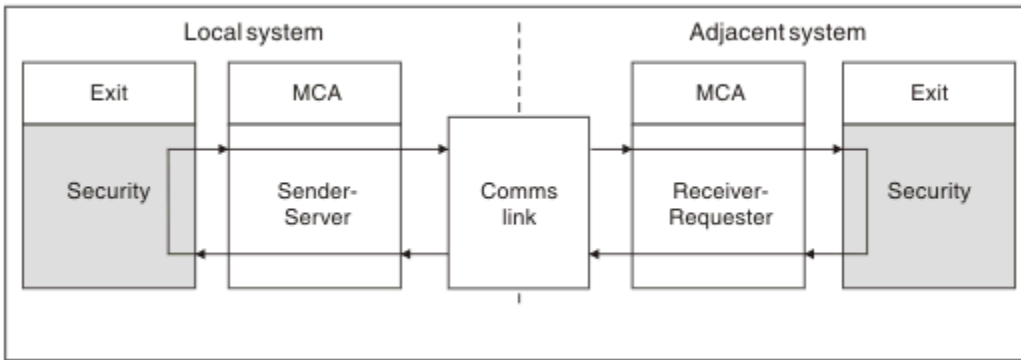


Figura 115. Loop uscita di sicurezza

Durante la fase di trasferimento del messaggio, l'MCA mittente riceve i messaggi da una coda di trasmissione, richiama l'uscita del messaggio, richiama l'uscita di invio e quindi invia il messaggio all'MCA ricevente, come mostrato in [Figura 116 a pagina 957](#).

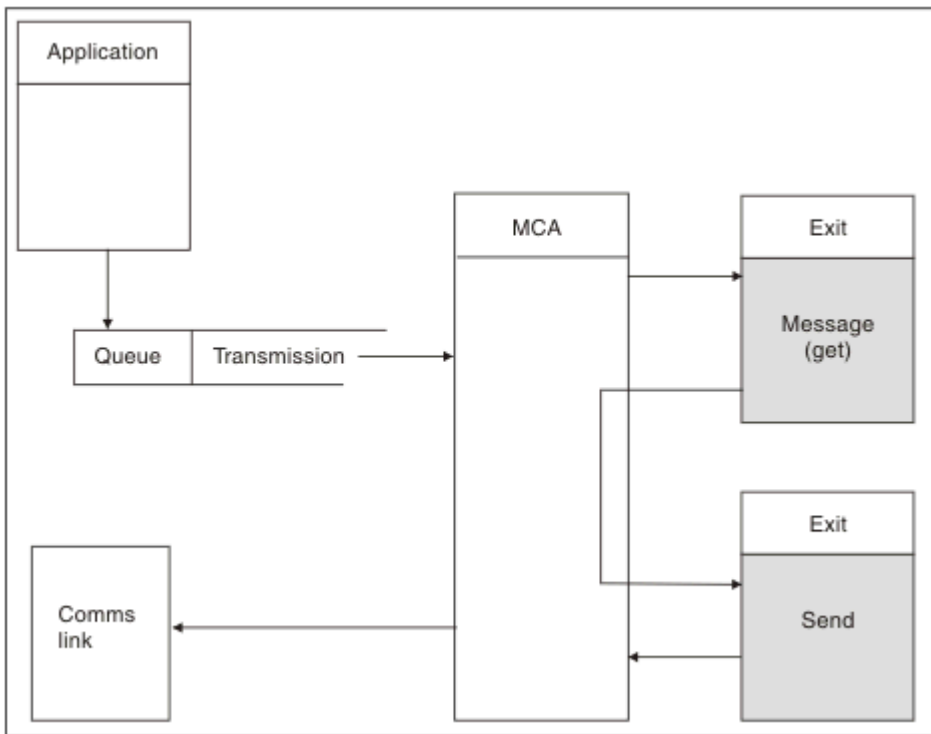


Figura 116. Esempio di uscita di invio all'estremità mittente del canale di messaggi

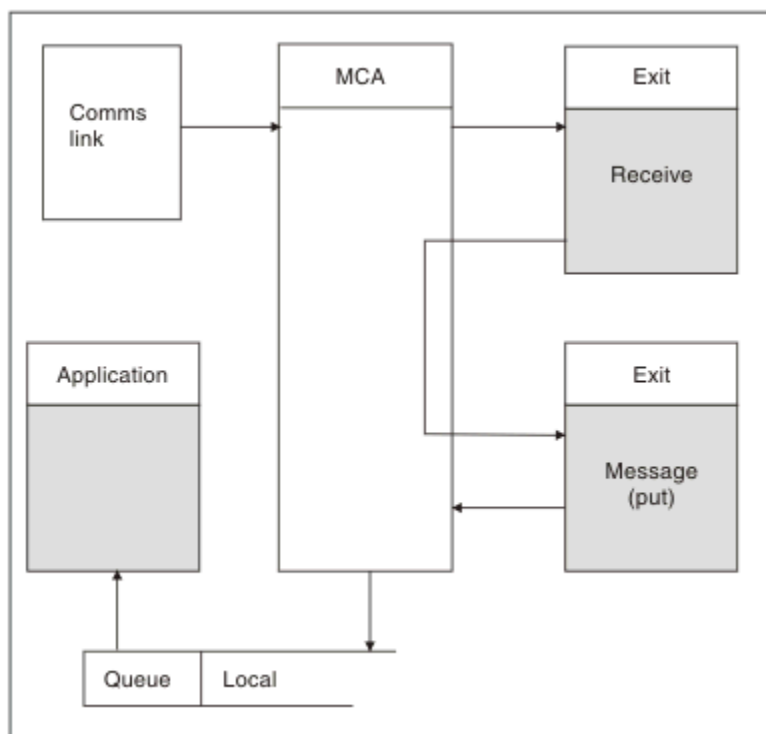


Figura 117. Esempio di un'uscita di ricezione all'estremità del destinatario del canale di messaggi

L'MCA ricevente riceve un messaggio dal collegamento di comunicazione, richiama l'uscita di ricezione, richiama l'uscita di messaggio e inserisce il messaggio sulla coda locale, come mostrato in [Figura 117](#) a pagina 958. (L'uscita di ricezione può essere richiamata più di una volta prima che venga richiamata l'uscita del messaggio.)

Scrittura di programmi di uscita canale

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere programmi di uscita canale.

Le uscite utente e i programmi di uscita canale possono utilizzare tutte le chiamate MQI, tranne come indicato nelle sezioni che seguono. Per MQ V7 e versioni successive, la struttura MQCXP versione 7 e successive contiene l'handle di connessione hConn, che può essere utilizzato invece di emettere MQCONN. Per le versioni precedenti, per ottenere l'handle di connessione, è necessario emettere un MQCONN, anche se viene restituita un'avvertenza MQRC_ALREADY_CONNECTED perché il canale stesso è connesso al gestore code.

Notare che l'uscita del canale deve essere thread - safe.

Per le uscite sui canali di connessione client, il gestore code a cui l'exit tenta di connettersi dipende dal modo in cui l'exit è stata collegata. Se l'uscita è stata collegata a MQM.LIB (o QMQM/LIBMQM su IBM i) e non si specifica un nome gestore code nella chiamata MQCONN, l'exit tenta di connettersi al gestore code predefinito sul sistema. Se l'uscita è stata collegata a MQM.LIB (o QMQM/LIBMQM su IBM i) e si specifica il nome del gestore code passato all'uscita tramite il campo QMgrName di MQCD, l'uscita tenta di connettersi a tale gestore code. Se l'uscita è stata collegata a MQIC.LIB o qualsiasi altra libreria, la chiamata MQCONN ha esito negativo se si specifica o meno un nome gestore code.

Si consiglia di evitare di modificare lo stato della transazione associata al hConn inoltrato in un'uscita del canale; non è necessario utilizzare i verbi MQCMIT, MQBACK o MQDISC con il canale hConn e non è possibile utilizzare il verbo MQBEGIN specificando il canale hConn.

Se si utilizza MQCONNX specificando MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK o MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK per creare una nuova connessione IBM MQ, è responsabilità dell'utente assicurarsi che la connessione sia gestita correttamente e che si disconnetta correttamente dal gestore code. Ad esempio, un'uscita del canale che crea una nuova connessione al gestore code ad

ogni chiamata senza disconnettersi, determina la creazione di handle di connessione e un aumento del numero di thread dell'agent.

Un'uscita viene eseguita nello stesso thread dell'MCA stesso e utilizza lo stesso handle di connessione. Quindi, viene eseguito all'interno della stessa UOW dell'MCA e tutte le chiamate effettuate nel punto di sincronizzazione vengono sottoposte a commit o a backout dal canale alla fine del batch.

Pertanto, un'uscita messaggio del canale potrebbe inviare messaggi di notifica di cui è stato eseguito il commit solo su quella coda quando è stato eseguito il commit del batch contenente il messaggio originale. Quindi, è possibile emettere le chiamate MQI del punto di sincronizzazione da un'uscita del messaggio del canale.

Un'uscita canale può cambiare i campi in MQCD. Tuttavia, tali modifiche non vengono applicate, ad eccezione delle circostanze elencate. Se un programma di uscita del canale modifica un campo nella struttura dati MQCD, il nuovo valore viene ignorato dal processo del canale IBM MQ. Tuttavia, il nuovo valore rimane nel MQCD e viene passato a tutte le uscite rimanenti in una catena di uscita e a tutte le conversazioni che condividono l'istanza del canale. Per ulteriori informazioni, consultare [Modifica dei campi MQCD in un'uscita canale](#)

Inoltre, per i programmi scritti in C, la funzione libreria C non rientrante non deve essere utilizzata in un programma di uscita canale.

Linux **UNIX** Se si utilizzano più librerie di uscita del canale contemporaneamente, possono verificarsi problemi su alcune piattaforme UNIX and Linux se il codice per due diverse uscite contiene funzioni con lo stesso nome. Quando viene caricata un'uscita canale, il programma di caricamento dinamico risolve i nomi delle funzioni nella libreria di uscita negli indirizzi in cui viene caricata la libreria. Se due librerie di uscita definiscono funzioni separate che hanno nomi identici, questo processo di risoluzione potrebbe risolvere in modo non corretto i nomi funzione di una libreria per utilizzare le funzioni di un'altra. Se si verifica questo problema, specificare al linker che deve solo esportare le funzioni di uscita e MQStart richieste, poiché queste funzioni non sono interessate. Altre funzioni devono avere una visibilità locale in modo che non vengano utilizzate da funzioni esterne alla propria libreria di uscita. Consultare la documentazione per il linker per ulteriori informazioni.

Tutte le uscite sono richiamate con una struttura di parametri di uscita del canale (MQCXP), una struttura di definizione del canale (MQCD), un buffer di dati preparato, un parametro di lunghezza dati e un parametro di lunghezza del buffer. La lunghezza del buffer non deve essere superata:

- Per le uscite dei messaggi, è necessario consentire l'invio del messaggio più grande richiesto attraverso il canale, più la lunghezza della struttura MQXQH.
- Per le uscite di invio e ricezione, il buffer più grande che è necessario consentire è il seguente:

LU 6.2

32 KB

TCP:

IBM i IBM i 16 KB

IBM i Altri 32 KB

Nota: La lunghezza massima utilizzabile potrebbe essere di 2 byte inferiore a questa lunghezza. Verificare il valore restituito in MaxSegmentLength per i dettagli. Per ulteriori informazioni sulla lunghezza MaxSegment, consultare [MaxSegmentLength](#).

NetBIOS:

64 KB

SPX:

64 KB

Nota: Le uscite di ricezione sui canali mittenti e le uscite mittente sui canali riceventi utilizzano buffer di 2 KB per TCP.

- Per le uscite di sicurezza, la funzione di accodamento distribuito assegna un buffer di 4000 byte.

È consentito che l'uscita restituisca un buffer alternativo, insieme ai parametri pertinenti. Consultare [“Programmi di uscita canale per canali di messaggistica”](#) a pagina 955 per i dettagli della chiamata.

Scrittura dei programmi di uscita del canale su z/OS

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere e compilare programmi di uscita canale per z/OS.

Le uscite vengono avviate come da un LINK z/OS , in:

- Stato programma problema non autorizzato
- Modalità di controllo spazio di indirizzo principale
- Modalità non cross - memory
- Modalità registro di non accesso
- modalità di indirizzamento a 31 bit

I moduli modificati dal link devono essere inseriti nel dataset specificato dall'istruzione CSQXLIB DD della procedura dello spazio di indirizzi dell'iniziatore di canali; i nomi dei moduli di caricamento sono specificati come nomi di uscita nella definizione del canale.

Quando si scrivono uscite canale per z/OS, si applicano le seguenti regole:

- Le uscite devono essere scritte in assembler o in C; se viene utilizzato C, deve essere conforme all'ambiente di programmazione dei sistemi C per le uscite di sistema, descritto nel manuale [z/OS C/C++ Programming Guide](#).
- Le uscite vengono caricate dalle librerie non autorizzate definite da un'istruzione DD CSQXLIB. Se CSQXLIB ha DISP=SHR, le uscite possono essere aggiornate mentre l'iniziatore del canale è in esecuzione. La nuova versione viene utilizzata quando il canale viene riavviato.
- Le uscite devono essere rientranti e in grado di essere eseguite ovunque nella memoria virtuale.
- Le uscite devono reimpostare l'ambiente, al ritorno, su quello alla voce.
- Le uscite devono liberare la memoria ottenuta o assicurarsi che venga liberata da un successivo richiamo di uscita.

Per l'archiviazione che deve essere conservata tra i richiami, utilizzare il servizio z/OS STORAGE o la funzione della libreria 4kmalc per System Programming C.

Per ulteriori informazioni su questa funzione, consultare [4kmalc\(\) -- Allocate Page - Aligned Storage](#).

- È possibile utilizzare tutte le chiamate MQI IBM MQ tranne MQCMIT o CSQBCMT e MQBACK o CSQBBAK. Devono essere contenuti dopo MQCONN (con un nome gestore code vuoto). Se queste chiamate vengono utilizzate, l'uscita deve essere modificata tramite link con lo stub CSQXSTUB.

L'eccezione a questa regola è che le uscite del canale di protezione possono emettere chiamate MQI di commit e backout. Per emettere tali chiamate, codificare i verbi CSQXCMT e CSQXBAK al posto di MQCMIT o CSQBCMT e MQBACK o CSQBBAK.

- Tutte le uscite che utilizzano stub CSQXSTUB da IBM WebSphere MQ 7.0 o versioni successive devono essere modificate tramite link in una libreria di caricamento CSQXLIB con formato PDS - E.
- Le uscite non devono utilizzare i servizi di sistema che causano un'attesa, poiché l'utilizzo dei servizi di sistema influirebbe in modo grave sulla gestione di alcuni o di tutti gli altri canali. Molti canali vengono eseguiti in un singolo TCB in genere. Se si esegue un'operazione in un'uscita che causa un'attesa e non si utilizza MQXWAIT, si verifica un'attesa di tutti questi canali. L'attesa dei canali non dà alcun problema funzionale, ma potrebbe avere un effetto negativo sulle prestazioni. La maggior parte degli SVC coinvolgono le attese, quindi è necessario evitarle, ad eccezione dei seguenti SVC:
 - GETMAIN/FREEMAIN/STORAGE
 - LOAD/DELETE

In generale, quindi, evitare SVC, PC e I/O. Utilizzare invece la chiamata MQXWAIT.

- Le uscite non emettono ESTAEs o SPIEs, ad eccezione delle attività secondarie che collegano, poiché la loro gestione degli errori potrebbe interferire con la gestione degli errori eseguita da IBM MQ. Ciò

significa che IBM MQ potrebbe non essere in grado di eseguire il ripristino da un errore o che il programma di uscita potrebbe non ricevere tutte le informazioni sull'errore.

- La chiamata MQXWAIT (consultare [MQXWAIT](#)). fornisce un servizio di attesa che attende I/O e altri eventi; se questo servizio viene utilizzato, le uscite non devono utilizzare lo stack di collegamento.

Per I/O e altre funzioni che non forniscono funzioni non bloccanti o una BCE su cui attendere, è necessario ATTACHED una attività secondaria separata e il relativo completamento atteso da MQXWAIT; a causa dell'elaborazione che questa tecnica comporta, questa funzione deve essere utilizzata solo dall'uscita di sicurezza.

- La chiamata MQDISC MQI non causa un commit implicito all'interno del programma di uscita. Un commit del processo del canale viene eseguito solo quando il protocollo del canale lo richiede.

I seguenti esempi di uscita vengono forniti con IBM MQ for z/OS:

CSQ4BAX0

Questo esempio è scritto in assembler e illustra l'utilizzo di MQXWAIT.

CSQ4BCX1 e CSQ4BCX2 CSQ4BCX2

Questi esempi sono scritti in C e illustrano come accedere ai parametri.

CSQ4BCX3 e CSQ4BAX3

Questi campioni sono scritti rispettivamente in C e in assembler.

L'esempio CSQ4BCX3 (che è precompilato in SCSQAUTH LOADLIB, dovrebbe funzionare senza alcuna modifica necessaria sull'uscita stessa. È possibile creare una LOADLIB (ad esempio, denominata MY.TEST.LOADLIB) e copiare il membro SCSQAUTH (CSQ4BCX3).

Per impostare un'uscita di sicurezza su una connessione client, attenersi alla seguente procedura:

1. Stabilire un segmento OMVS valido per l'ID utente utilizzato dall'iniziatore di canali.

Ciò consente all'iniziatore di canali IBM MQ for z/OS di utilizzare TCP/IP con l'interfaccia socket USS (UNIX System Services) per facilitare l'elaborazione dell'uscita. Si noti che non è necessario definire un segmento OMVS per l'ID utente di qualsiasi client di connessione.

2. Assicurarsi che il codice di uscita stesso venga eseguito solo in un ambiente controllato dal programma.

Ciò significa che tutto ciò che viene caricato nello spazio di indirizzi CHINIT deve essere caricato da una libreria controllata dal programma (ovvero tutte le librerie in STEPLIB) e tutte le librerie denominate in CSQXLIB e

```
++h1q++ .SCSQANLx
++h1q++ .SCSQMVR1
++h1q++ .SCSQAUTH
```

Per impostare una libreria di caricamento come controllata dal programma, utilizzare un comando simile a questo esempio:

```
RALTER PROGRAM * ADDMEM('MY.TEST.LOADLIB'//NOPADCHK)
```

Quindi, è possibile attivare o aggiornare l'ambiente controllato dal programma immettendo il seguente comando:

```
SETROPTS WHEN(PROGRAM) REFRESH
```

3. Aggiungere l'uscita LOADLIB alla DD CSQXLIB (nella procedura avviata CHINIT), immettendo il seguente comando:

```
ALTER CHANNEL(xxxx) CHLTYPE(SVRCONN)SCYEXIT(CSQ4BCX3)
```

Questo attiva l'uscita per il canale specificato.

4. L'ESM (External Security Manager) elenca tutte le altre librerie da controllare dal programma, ma si noti che nessuna delle librerie ESM o C deve essere sotto il controllo del programma.

Consultare [IBM MQ for z/OS canale di connessione server](#) per ulteriori informazioni sull'impostazione di un'uscita di sicurezza utilizzando l'esempio CSQ4BCX3.

CSQ4BCX4

Questo esempio è scritto in C e illustra l'utilizzo dei campi di **RemoteProduct** e **RemoteVersion** in MQCXP.

Concetti correlati

[“Scrittura dei programmi di uscita del canale su IBM i” a pagina 962](#)

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere e compilare programmi di uscita canale per IBM i.

[“Scrittura di programmi di uscita canale su UNIX, Linux, and Windows” a pagina 963](#)

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere programmi di uscita del canale per sistemi UNIX, Linux, and Windows .

Informazioni correlate

[IBM MQ for z/OS Canale di connessione server](#)

IBM i

Scrittura dei programmi di uscita del canale su IBM i

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere e compilare programmi di uscita canale per IBM i.

L'uscita è un oggetto programma scritto nel linguaggio ILE C, ILE RPG o ILE COBOL. I nomi del programma di uscita e le relative librerie vengono denominati nella definizione di canale.

Osservare le seguenti condizioni durante la creazione e la compilazione di un programma di uscita:

- Il programma deve essere reso protetto dal sottoprocesso e creato con il compilatore ILE C, ILE RPG o ILE COBOL. Per ILE RPG è necessario specificare la specifica di controllo THREAD (*SERIALIZE) e per ILE COBOL è necessario specificare SERIALIZE per l'opzione THREAD dell'istruzione PROCESS. I programmi devono anche essere collegati alle librerie IBM MQ con thread: QMQM/LIBMQM_R nel caso di ILE C e ILE RPG e AMQ0STUB_R nel caso di ILE COBOL. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del sottoprocesso delle applicazioni RPG o COBOL, fare riferimento al manuale Programmer's Guide appropriato per il linguaggio.
- IBM MQ for IBM i richiede che i programmi di uscita siano abilitati per il supporto teraspace. (Teraspace è una forma di memoria condivisa introdotta in OS/400 V4R4.) Per i compilatori ILE RPG e COBOL, tutti i programmi compilati su OS/400 V4R4 o versioni successive sono abilitati. Per C, i programmi devono essere compilati con le opzioni TERASPACE (*YES *TSIFC) specificate sui comandi CRTCMOD o CRTBNDC.
- Un'uscita che restituisce un puntatore al proprio spazio di buffer deve garantire che l'oggetto puntato esista oltre il periodo di tempo del programma di uscita del canale. Il puntatore non può essere l'indirizzo di una variabile nello stack di programmi né di una variabile nello heap di programmi. Invece, il puntatore deve essere ottenuto dal sistema. Un esempio è uno spazio utente creato nell'uscita utente. Per assicurarsi che qualsiasi area dati assegnata dal programma di uscita del canale sia ancora disponibile per l'MCA al termine del programma, l'uscita del canale deve essere eseguita nel gruppo di attivazione del chiamante o in un gruppo di attivazione denominato. Eseguire questa operazione impostando il parametro ACTGRP su CRTPGM su un valore definito dall'utente o *CALLER. Se il programma viene creato in questo modo, il programma di uscita del canale può allocare memoria dinamica e passare un puntatore a questa memoria all'MCA.

Concetti correlati

[“Scrittura di programmi di uscita canale su UNIX, Linux, and Windows” a pagina 963](#)

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere programmi di uscita del canale per sistemi UNIX, Linux, and Windows .

[“Scrittura dei programmi di uscita del canale su z/OS” a pagina 960](#)

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere e compilare programmi di uscita canale per z/OS.

ULW Scrittura di programmi di uscita canale su UNIX, Linux, and Windows

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere programmi di uscita del canale per sistemi UNIX, Linux, and Windows .

Seguire le istruzioni descritte in [“Scrittura di uscite e servizi installabili su UNIX, Linux e Windows”](#) a pagina 926. Utilizzare le seguenti informazioni specifiche sull'uscita del canale, dove appropriato:

L'uscita deve essere scritta in C ed è una DLL su Windows.

Definire una routine MQStart () fittizia nell'uscita e specificare MQStart come punto di ingresso nella libreria. [Figura 118 a pagina 963](#) mostra come impostare una voce per il programma:

```
#include <cmqec.h>

void MQStart() {;} /* dummy entry point - for consistency only */
void MQENTRY ChannelExit ( PMQCXP  pChannelExitParms,
                           PMQCD   pChannelDefinition,
                           PMQLONG pDataLength,
                           PMQLONG pAgentBufferLength,
                           PMQVOID pAgentBuffer,
                           PMQLONG pExitBufferLength,
                           PMQPTR  pExitBufferAddr)
{
  ... Insert code here
}
```

Figura 118. Codice sorgente di esempio per un'uscita canale

Quando si scrivono uscite di canale per Windows utilizzando Visual C ++, è necessario scrivere il proprio file DEF . Un esempio di come viene mostrato in [Figura 119 a pagina 963](#). Per ulteriori informazioni sulla scrittura dei programmi di uscita del canale, consultare [“Scrittura di programmi di uscita canale”](#) a pagina 958.

```
EXPORTS
ChannelExit
```

Figura 119. File DEF di esempio per Windows

Concetti correlati

[“Scrittura dei programmi di uscita del canale su IBM i”](#) a pagina 962

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere e compilare programmi di uscita canale per IBM i.

[“Scrittura dei programmi di uscita del canale su z/OS”](#) a pagina 960

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere e compilare programmi di uscita canale per z/OS.

Programmi di uscita di sicurezza del canale

È possibile utilizzare i programmi di uscita di sicurezza per verificare che il partner all'altra estremità di un canale sia autentico. Questa operazione è nota come autenticazione. Per specificare che un canale deve utilizzare un'uscita sicurezza, specificare il nome dell'uscita nel campo SCYEXIT della definizione del canale.

Nota: L'autenticazione può essere ottenuta anche con i record di autenticazione di canale. I record di autenticazione di canale forniscono una grande flessibilità nella prevenzione dell'accesso ai gestori code da parte di determinati utenti e canali e nell'associazione di utenti remoti agli identificatori utente IBM MQ . Il supporto TLS viene fornito anche da IBM MQ per autenticare i tuoi utenti e per fornire la crittografia e i controlli di integrità dei dati per i tuoi dati. Per ulteriori informazioni su TLS, vedi [Protocolli di sicurezza TLS in IBM MQ](#). Tuttavia, se si richiedono ancora forme più sofisticate (o diverse) di

elaborazione della sicurezza e altri tipi di verifiche e di creazione di un contesto di sicurezza, considerare la scrittura di uscite di sicurezza.

Per le uscite di sicurezza scritte prima di IBM WebSphere MQ 7.1, vale la pena notare che le versioni precedenti di IBM MQ hanno eseguito una query del provider di socket sicuri sottostante (ad esempio, GSKit) per determinare il certificato del partner remoto SSLPEER (Subject Distinguished Name) e SSLCERTI (Issuer Distinguished Name). In IBM WebSphere MQ 7.1 è stato aggiunto il supporto per una serie di nuovi attributi di sicurezza. Per accedere a questi attributi, IBM WebSphere MQ 7.1 ottiene la codifica DER del certificato e la utilizza per determinare il DN soggetto e emittente. Gli attributi Oggetto e DN emittente vengono visualizzati nei seguenti attributi di stato del canale:

- SSLPEER (selettore PCF MQCACH_SSL_SHORT_PEER_NAME)
- SSLCERTI (selettore PCF MQCACH_SSL_CERT_ISSUER_NAME)

Questi valori vengono restituiti dai comandi di stato del canale e dai dati passati alle uscite di sicurezza del canale elencati, come mostrato:

- Ptr MQCD SSLPeerName
- Ptr MQCXP SSLRemCertIssName

In IBM WebSphere MQ 7.1, un attributo SERIALNUMBER è incluso anche nel DN soggetto e contiene il numero di serie per il certificato partner remoto. Inoltre, alcuni attributi DN vengono restituiti in una sequenza diversa rispetto ai rilasci precedenti. Di conseguenza, la composizione dei campi SSLPEER e SSLCERTI viene alterata in IBM WebSphere MQ 7.1 rispetto alle release precedenti e si consiglia pertanto di esaminare e aggiornare tutte le uscite di sicurezza o le applicazioni dipendenti da tali campi.

I filtri del nome peer IBM MQ esistenti specificati tramite il campo SSLPEER di una definizione di canale non sono interessati e continuano a funzionare nello stesso modo delle release precedenti. Ciò è dovuto al fatto che l'algoritmo di corrispondenza del nome peer IBM MQ è stato aggiornato per elaborare filtri SSLPEER esistenti senza dover modificare le definizioni di canale. È più probabile che questa modifica influisca sulle uscite di sicurezza e sulle applicazioni che dipendono dai valori DN soggetto e DN emittente restituiti dall'interfaccia di programmazione PCF.

Un'uscita di sicurezza può essere scritta in C o Java.

I programmi di uscita di sicurezza del canale vengono richiamati nelle seguenti posizioni nel ciclo di elaborazione di un MCA:

- All'inizio e alla fine di MCA.
- Immediatamente dopo che la negoziazione dei dati iniziale è terminata all'avvio del canale. Il destinatario o l'estremità del server del canale può avviare uno scambio di messaggi di sicurezza con l'estremità remota fornendo un messaggio da consegnare all'uscita di sicurezza all'estremità remota. Potrebbe anche rifiutarsi di farlo. Il programma di uscita viene riavviato per elaborare qualsiasi messaggio di sicurezza ricevuto dall'estremità remota.
- Immediatamente dopo che la negoziazione dei dati iniziale è terminata all'avvio del canale. L'estremità mittente o richiedente del canale elabora un messaggio di sicurezza ricevuto dall'estremità remota oppure avvia uno scambio di sicurezza quando l'estremità remota non può. Il programma di uscita viene avviato di nuovo per elaborare tutti i messaggi di sicurezza successivi che potrebbero essere ricevuti.

Un canale richiedente non viene mai richiamato con MQXR_INIT_SEC. Il canale notifica al server di avere un programma di uscita di sicurezza e il server ha quindi la possibilità di avviare un'uscita di sicurezza. Se non ne ha uno, informa il richiedente e viene restituito un flusso di lunghezza zero al programma di uscita.

Nota: Evitare di inviare messaggi di sicurezza a lunghezza zero.

Esempi di dati scambiati dai programmi di uscita di sicurezza sono illustrati nelle figure da [Figura 120 a pagina 965](#) a [Figura 123 a pagina 967](#). Questi esempi mostrano la sequenza di eventi che si verificano che coinvolgono l'uscita di sicurezza del ricevente e l'uscita di sicurezza del mittente. Le righe successive nelle figure rappresentano il passare del tempo. In alcuni casi, gli eventi al destinatario e al mittente non sono correlati e quindi possono verificarsi contemporaneamente o in momenti diversi. In altri casi, un evento in un programma di uscita risulta in un evento complementare che si verifica successivamente nell'altro programma di uscita. Ad esempio, in [Figura 120 a pagina 965](#):

1. Il destinatario e il mittente vengono richiamati ciascuno con MQXR_INIT, ma questi richiami non sono correlati e possono quindi verificarsi contemporaneamente o in momenti diversi.
2. Il destinatario viene successivamente richiamato con MQXR_INIT_SEC, ma restituisce MQXCC_OK che non richiede alcun evento complementare all'uscita del mittente.
3. Il mittente viene quindi richiamato con MQXR_INIT_SEC. Ciò non è correlato al richiamo del destinatario con MQXR_INIT_SEC. Il mittente restituisce MQXCC_SEND_SEC_MSG, che causa un evento complementare all'uscita del destinatario.
4. Il destinatario viene quindi richiamato con MQXR_SEC_MSG e restituisce MQXCC_SEND_SEC_MSG, che causa un evento complementare all'uscita del mittente.
5. Il mittente viene quindi richiamato con MQXR_SEC_MSG e restituisce MQXCC_OK che non richiede alcun evento complementare all'uscita del destinatario.

Receiver exit	Sender exit
Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK	Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK
Invoked with MQXR_INIT_SEC Responds with MQXCC_OK	
	Invoked with MQXR_INIT_SEC Responds with MQXCC_SEND_SEC_MSG
Invoked with MQXR_SEC_MSG Responds with MQXCC_SEND_SEC_MSG	
	Invoked with MQXR_SEC_MSG Responds with MQXCC_OK
<i>Message transfer begins</i>	

Figura 120. Scambio avviato dal mittente con accordo

Receiver exit	Sender exit
Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK	Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK
Invoked with MQXR_INIT_SEC Responds with MQXCC_OK	
	Invoked with MQXR_INIT_SEC Responds with MQXCC_SEND_SEC_MSG
Invoked with MQXR_SEC_MSG Responds with MQXCC_OK	
	Invoked with MQXR_SEC_MSG Responds with MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION <i>Channel closes</i>
Invoked with MQXR_TERM Responds with MQXCC_OK	Invoked with MQXR_TERM Responds with MQXCC_OK

Figura 121. Scambio avviato dal mittente senza accordo

Receiver exit	Sender exit
Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK	Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK
Invoked with MQXR_INIT_SEC Responds with MQXCC_SEND_SEC_MSG	
	Invoked with MQXR_SEC_MSG Responds with MQXCC_SEND_SEC_MSG
Invoked with MQXR_SEC_MSG Responds with MQXCC_OK	
<i>Message transfer begins</i>	
Invoked with MQXR_TERM Responds with MQXCC_OK	Invoked with MQXR_TERM Responds with MQXCC_OK

Figura 122. Scambio avviato dal destinatario con accordo

Receiver exit	Sender exit
Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK	Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK
Invoked with MQXR_INIT_SEC Responds with MQXCC_SEND_SEC_MSG	
	Invoked with MQXR_SEC_MSG Responds with MQXCC_OK
Invoked with MQXR_SEC_MSG Responds with MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION	
<i>Channel closes</i>	


Figura 123. Scambio avviato dal destinatario senza accordo

Al programma di uscita di sicurezza del canale viene passato un buffer dell'agent contenente i dati di sicurezza, escluse le intestazioni di trasmissione, generati dall'uscita di sicurezza. Questi dati possono essere dati adatti in modo che entrambe le estremità del canale siano in grado di eseguire la convalida di sicurezza.

Il programma di uscita di sicurezza, sia all'estremità di invio che a quella di ricezione del canale messaggi, può restituire uno dei due codici di risposta a qualsiasi chiamata:

- Scambio di sicurezza terminato senza errori
- Sopprimere il canale e chiudere

Nota:

1. Le uscite di sicurezza del canale generalmente funzionano a coppie. Quando si definiscono i canali appropriati, verificare che i programmi di uscita compatibili siano denominati per entrambe le estremità del canale.
2.  In IBM i, i programmi di uscita di sicurezza che sono stati compilati con Use adopted authority (USEADPAUT = *YES) possono adottare l'autorizzazione QMQM o QMQMADM. Fare attenzione che l'uscita non utilizzi questa funzione per rappresentare un rischio per la sicurezza del sistema.
3. Su un canale TLS su cui l'altra estremità del canale fornisce un certificato, l'uscita di sicurezza riceve il DN (Distinguished Name) dell'oggetto di questo certificato nel campo MQCD a cui accede SSLPeerNamePtr e il DN (Distinguished Name) dell'emittente nel campo MQCXP a cui accede SSLRemCertIssNamePtr. Gli utilizzi in cui è possibile inserire questo nome sono:
 - Per limitare l'accesso sul canale TLS.
 - Per modificare MQCD.MCAUserIdentifier basato sul nome.

Informazioni correlate

[Record di autenticazione di canale](#)

[Concetti di TLS \(Transport Layer Security\)](#)

Scrittura di un'uscita di sicurezza

È possibile scrivere un'uscita di sicurezza utilizzando il codice di base dell'uscita di sicurezza.

[Figura 124 a pagina 968](#) illustra come scrivere un'uscita di sicurezza.

```
void MQENTRY MQStart() {}
void MQENTRY EntryPoint (PMQVOID pChannelExitParms,
                          PMQVOID pChannelDefinition,
                          PMQLONG pDataLength,
                          PMQLONG pAgentBufferLength,
                          PMQVOID pAgentBuffer,
                          PMQLONG pExitBufferLength,
                          PMQPTR pExitBufferAddr)
{
  PMQCXP pParms = (PMQCXP)pChannelExitParms;
  PMQCD pChDef = (PMQCD)pChannelDefinition;
  /* TODO: Add Security Exit Code Here */
}
```

Figura 124. Codice di base uscita di sicurezza

MQStart del punto di ingresso IBM MQ standard deve esistere, ma non è richiesto per eseguire alcuna funzione. Il nome della funzione (EntryPoint in questo esempio) può essere modificato, ma la funzione deve essere esportata quando la libreria viene compilata e collegata. Come nell'esempio precedente, i puntatori pChannelExitParms devono essere passati a PMQCXP e la definizione pChannela PMQCD. Per informazioni generali sulla chiamata delle uscite del canale e sull'utilizzo dei parametri, vedi [MQ_CHANNEL_EXIT](#). Questi parametri vengono utilizzati in un'uscita di sicurezza come segue:

PMQVOID pChannelExitParms

Input/output

Puntatore alla struttura MQCXP - cast a PMQCXP per accedere ai campi. Questa struttura viene utilizzata per comunicare tra Exit e MCA. I seguenti campi in MQCXP sono particolarmente interessanti per le uscite di sicurezza:

ExitReason

Indica all'uscita di sicurezza lo stato corrente nello scambio di sicurezza e viene utilizzato quando si decide quale azione intraprendere.

ExitResponse

La risposta all'MCA che determina la fase successiva nello scambio di sicurezza.

ExitResponse2

Indicatori di controllo supplementari per gestire il modo in cui l'MCA interpreta la risposta dell'uscita di sicurezza.

Area ExitUser

16 byte (massimo) di memoria che possono essere utilizzati dall'uscita di sicurezza per mantenere lo stato tra le chiamate.

ExitData

Contiene i dati specificati nel campo SCYDATA della definizione del canale (32 byte riempiti a destra con spazi).

Definizione pChannelPMQVOID

Input/output

Puntatore alla struttura MQCD - cast a PMQCD per accedere ai campi. Questo parametro contiene la definizione del canale. I seguenti campi in MQCD sono di particolare interesse per le uscite di sicurezza:

ChannelName

Il nome del canale (20 byte riempiti a destra con spazi).

ChannelType

Un codice che definisce il tipo di canale.

Identificativo utente MCA

Questo gruppo di tre campi viene inizializzato sul valore del campo MCAUSER specificato nella definizione del canale. Qualsiasi identificativo utente specificato dall'uscita di sicurezza in questi campi viene utilizzato per il controllo accessi (non applicabile ai canali SDR, SVR, CLNTCONN o CLUSSDR).

MCAUserIdentifier

I primi 12 byte dell'identificativo sono stati riempiti a destra con spazi.

LongMCAUserIdPtr

Il puntatore a un buffer che contiene l'identificativo di lunghezza completa (con terminazione null non garantita) ha la priorità su MCAUserIdentifier.

LongMCAUserIdLength

Lunghezza della stringa indicata da LongMCAUserIdPtr - deve essere impostata se è impostato LongMCAUserIdPtr .

Identificativo utente remoto

Si applica solo alle coppie di canali CLNTCONN/SVRCONN. Se non è definita alcuna uscita di sicurezza CLNTCONN, questi tre campi vengono inizializzati dall'MCA client, quindi potrebbero contenere un identificativo utente dall'ambiente del client che può essere utilizzato da un'uscita di sicurezza SVRCONN per l'autenticazione e quando si specifica l'identificativo utente MCA. Se è definita un'uscita di sicurezza CLNTCONN, questi campi non vengono inizializzati e possono essere impostati dall'uscita di protezione CLNTCONN oppure è possibile utilizzare i messaggi di sicurezza per passare un identificativo utente dal client al server.

Identificativo RemoteUser

I primi 12 byte dell'identificativo sono stati riempiti a destra con spazi.

LongRemoteUserIdPtr

Il puntatore a un buffer contenente l'identificativo di lunghezza completa (con terminazione null non garantita) ha la priorità sull'identificativo RemoteUser.

LongRemoteUserIdLunghezza

Lunghezza della stringa indicata da LongRemoteUserIdPtr - deve essere impostata se è impostato LongRemoteUserIdPtr.

Lunghezza pDataPMQLONG

Input/output

Puntatore a MQLONG. Contiene la lunghezza di qualsiasi uscita di sicurezza contenuta in AgentBuffer al richiamo dell'uscita di sicurezza. Deve essere impostato da un'uscita di sicurezza sulla lunghezza di qualsiasi messaggio inviato in AgentBuffer o ExitBuffer.

PMQLONG pAgentBufferLength

input

Puntatore a MQLONG. La lunghezza dei dati contenuti nel AgentBuffer al richiamo dell'uscita di sicurezza.

Buffer pAgentPMQVOID

Input/output

Al richiamo dell'uscita di sicurezza, questo fa riferimento a qualsiasi messaggio inviato dall'uscita partner. Se ExitResponse2 nella struttura di MQCXP ha l'indicatore MQXR2_USE_AGENT_BUFFER impostato (predefinito), un'uscita di sicurezza deve impostare questo parametro per puntare a tutti i dati del messaggio inviati.

PMQLONG pExitBufferLength

Input/output

Puntatore a MQLONG. Questo parametro viene inizializzato a 0 al primo richiamo di un'uscita di sicurezza e il valore restituito viene mantenuto tra le chiamate all'uscita di sicurezza durante uno scambio di sicurezza.

PMQPTR pExitBufferAddr

Input/output

Questo parametro viene inizializzato su un puntatore null al primo richiamo di un'uscita di sicurezza e il valore restituito viene mantenuto tra le chiamate all'uscita di sicurezza durante uno scambio di sicurezza. Se l'indicatore MQXR2_USE_EXIT_BUFFER è impostato in ExitResponse2 nella struttura MQCXP, un'uscita di sicurezza deve impostare questo parametro per puntare a qualsiasi dato del messaggio inviato.

Differenze nel comportamento tra le uscite di sicurezza definite sulle coppie di canali CLNTCONN/SVRCONN e altre coppie di canali

Le uscite di sicurezza possono essere definite su tutti i tipi di canale. Tuttavia, il comportamento delle uscite di sicurezza definite sulle coppie di canali CLNTCONN/SVRCONN è leggermente differente dalle uscite di sicurezza definite su altre coppie di canali.

Un'uscita di sicurezza su un canale CLNTCONN può impostare l'identificativo utente remoto nella definizione del canale per l'elaborazione da parte di un'uscita SVRCONN partner o per l'autorizzazione OAM se non è definita alcuna uscita di sicurezza SVRCONN e il campo MCAUSER di SVRCONN non è impostato.

Se non viene definita alcuna uscita di sicurezza CLNTCONN, l'identificativo utente remoto nella definizione del canale viene impostato su un identificativo utente dall'ambiente client (che può essere vuoto) dall'MCA del client.

Uno scambio di sicurezza tra le uscite di sicurezza definite su una coppia di canali CLNTCONN e SVRCONN viene completato correttamente quando l'uscita di sicurezza SVRCONN restituisce una ExitResponse di MQXCC_OK. Uno scambio di sicurezza tra altre coppie di canali viene completato correttamente quando l'uscita di protezione che ha avviato lo scambio restituisce una ExitResponse di MQXCC_OK.

Tuttavia, il codice MQXCC_SEND_AND_REQUEST_SEC_MSG ExitResponse può essere utilizzato per forzare il proseguimento dello scambio di sicurezza: se una ExitResponse di MQXCC_SEND_AND_REQUEST_SEC_MSG viene restituita da un'uscita di sicurezza CLNTCONN o SVRCONN, l'uscita partner deve rispondere inviando un messaggio di sicurezza (non MQXCC_OK o una risposta null) o il canale viene terminato. Per le uscite di sicurezza definite su altri tipi di canale, una ExitResponse di MQXCC_OK restituita in risposta a MQXCC_SEND_AND_REQUEST_SEC_MSG dall'uscita di sicurezza del partner risulta nella continuazione dello scambio di sicurezza come se fosse stata restituita una risposta null e non in chiusura del canale.

Uscita di sicurezza SSPI

IBM MQ for Windows fornisce un'uscita di sicurezza che fornisce l'autenticazione per canali IBM MQ utilizzando SSPI (Security Services Programming Interface). SSPI fornisce le funzionalità di sicurezza integrate di Windows.

Questa uscita di sicurezza è sia per il client IBM MQ che per il server IBM MQ .

I pacchetti di sicurezza vengono caricati da security.dll o secur32.dll. Queste DLL vengono fornite con il sistema operativo.

L'autenticazione unidirezionale viene fornita su Windows, utilizzando i servizi di autenticazione NTLM. L'autenticazione bidirezionale viene fornita su Windows 2000, utilizzando servizi di autenticazione Kerberos .

Il programma di uscita di sicurezza viene fornito in formato origine e oggetto. È possibile utilizzare il codice oggetto così com'è oppure è possibile utilizzare il codice origine come punto di partenza per creare i propri programmi di uscita utente. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'oggetto o del codice sorgente dell'uscita di sicurezza SSPI, consultare [“Utilizzo dell'uscita di sicurezza SSPI su Windows” a pagina 1146](#)

Programmi di uscita di invio e ricezione del canale

È possibile utilizzare le uscite di invio e ricezione per eseguire attività quali la compressione e la decompressione dei dati. È possibile specificare un elenco di programmi di uscita di invio e ricezione da eseguire in successione.

I programmi di uscita di invio e ricezione del canale vengono richiamate nelle seguenti posizioni nel ciclo di elaborazione di un MCA:

- I programmi di uscita di invio e ricezione vengono richiamati per l'inizializzazione all'avvio MCA e per la terminazione alla terminazione MCA.
- Il programma di uscita di invio viene richiamato all'una o all'altra estremità del canale, a seconda della fine in cui viene inviata una trasmissione per un trasferimento di messaggi, immediatamente prima che venga inviata una trasmissione sul collegamento. La nota 4 spiega perché le uscite sono disponibili in entrambe le direzioni anche se i canali di messaggi inviano messaggi in una sola direzione.
- Il programma di uscita di ricezione viene richiamato all'una o all'altra estremità del canale, a seconda della fine in cui viene ricevuta una trasmissione per un trasferimento di messaggi, immediatamente dopo che una trasmissione è stata presa dal collegamento. La nota 4 spiega perché le uscite sono disponibili in entrambe le direzioni anche se i canali di messaggi inviano messaggi in una sola direzione.

È possibile che vi siano molte trasmissioni per un trasferimento di messaggi e che vi siano molte iterazioni dei programmi di uscita di invio e ricezione prima che un messaggio raggiunga l'uscita di messaggio all'estremità di ricezione.

Ai programmi di uscita di invio e ricezione del canale viene passato un buffer dell'agent che contiene i dati di trasmissione come inviati o ricevuti dal collegamento delle comunicazioni. Per i programmi di uscita di invio, i primi 8 byte del buffer sono riservati all'utilizzo da parte di MCA e non devono essere modificati. Se il programma restituisce un buffer differente, questi primi 8 byte devono esistere nel nuovo buffer. Il formato dei dati presentati ai programmi di uscita non è definito.

Un buon codice di risposta deve essere restituito dai programmi di uscita di invio e ricezione. Qualsiasi altra risposta causa una fine anomala MCA (fine anomala).

Nota: Non emettere una chiamata MQGET, MQPUT o MQPUT1 all'interno di un punto di sincronizzazione da un'uscita di invio o ricezione.

Nota:

1. Le uscite di invio e ricezione generalmente funzionano in coppie. Ad esempio, un'uscita di invio potrebbe comprimere i dati e un'uscita di ricezione potrebbe decomprimerli oppure un'uscita di invio potrebbe codificare i dati e un'uscita di ricezione potrebbe decodificarli. Quando si definiscono i canali appropriati, verificare che i programmi di uscita compatibili siano denominati per entrambe le estremità del canale.
2. Se la compressione è attivata per il canale, alle uscite vengono trasmessi dati compressi.
3. Le uscite di invio e ricezione del canale potrebbero essere richiamate per i segmenti di messaggio diversi dai dati dell'applicazione, ad esempio i messaggi di stato. Non vengono richiamati durante la finestra di avvio, né durante la fase di verifica della sicurezza.
4. Anche se i canali dei messaggi inviano i messaggi solo in una direzione, i dati di controllo del canale, come i battiti cardiaci e la fine dell'elaborazione batch, fluiscono in entrambe le direzioni e queste uscite sono disponibili anche in entrambe le direzioni. Tuttavia, alcuni dei flussi di dati di avvio del canale iniziale sono esenti dall'elaborazione da parte di una qualsiasi delle uscite.
5. Ci sono circostanze in cui le uscite di invio e ricezione possono essere richiamate fuori sequenza; ad esempio, se si sta eseguendo una serie di programmi di uscita o se si stanno eseguendo anche uscite di sicurezza. Quindi, quando l'uscita di ricezione viene richiamata per la prima volta per elaborare i dati, potrebbe ricevere i dati che non sono passati attraverso l'uscita di invio corrispondente. Se l'uscita di ricezione ha appena eseguito l'operazione, ad esempio la decompressione, senza prima verificare che sia stata richiesta, i risultati sarebbero imprevisti.

È necessario codificare le uscite di invio e ricezione in modo che l'uscita di ricezione possa controllare che i dati ricevuti siano stati elaborati dalla corrispondente uscita di invio. Il modo consigliato per farlo è quello di codificare i programmi di uscita in modo che:

- L'uscita di invio imposta il valore del nono byte di dati su 0 e sposta tutti i dati su 1 byte, prima di eseguire l'operazione. (I primi 8 byte sono riservati per l'utilizzo da parte di MCA.)
- Se l'uscita di ricezione riceve dati che hanno uno 0 in byte 9, sa che i dati provengono dall'uscita di invio. Rimuove lo 0, esegue l'operazione complementare e sposta i dati risultanti indietro di 1 byte.
- Se l'uscita di ricezione riceve dati che hanno un valore diverso da 0 nel byte 9, assume che l'uscita di invio non sia stata eseguita e restituisce i dati al chiamante senza modificarli.

Quando si utilizzano le uscite di sicurezza, se il canale viene terminato dall'uscita di sicurezza, è possibile che un'uscita di invio venga richiamata senza la corrispondente uscita di ricezione. Un modo per evitare questo problema consiste nel codificare l'uscita di sicurezza per impostare un indicatore, in MQCD.SecurityUserData o MQCD.SendUserData, ad esempio, quando l'uscita decide di terminare il canale. Quindi, l'uscita di invio deve controllare questo campo ed elaborare i dati solo se l'indicatore non è impostato. Questo controllo impedisce all'uscita di invio di modificare inutilmente i dati e quindi evita eventuali errori di conversione che potrebbero verificarsi se l'uscita di sicurezza ha ricevuto dati modificati.

Programmi di uscita di invio del canale - prenotazione di spazio

È possibile utilizzare uscite di invio e ricezione per trasformare i dati prima della trasmissione. I programmi di uscita invio canale possono aggiungere i propri dati sulla trasformazione riservando spazio nel buffer di trasmissione.

Questi dati vengono elaborati dal programma di uscita di ricezione e quindi rimossi dal buffer. Ad esempio, potresti voler crittografare i dati e aggiungere una chiave di sicurezza per la decrittografia.

Come riservare spazio e utilizzarlo

Quando il programma di uscita di invio viene richiamato per l'inizializzazione, impostare il campo *ExitSpace* di MQXCP sul numero di byte da riservare. Consultare [MQXCP](#) per i dettagli. *ExitSpace* può essere impostato solo durante l'inizializzazione, ovvero quando *ExitReason* ha valore MQXR_INIT.

Quando l'uscita di invio viene richiamata immediatamente prima della trasmissione, con *ExitReason* impostato su *MQXR_XMIT*, *ExitSpace* byte sono riservati nel buffer di trasmissione. *ExitSpace* non è supportato su z/OS.

L'uscita di invio non deve necessariamente utilizzare tutto lo spazio riservato. Può utilizzare meno di *ExitSpace* byte o, se il buffer di trasmissione non è pieno, l'uscita può utilizzare più della quantità riservata. Quando si imposta il valore *ExitSpace*, è necessario lasciare almeno 1 KB per i dati del messaggio nel buffer di trasmissione. Le prestazioni del canale possono essere influenzate se viene utilizzato spazio riservato per grandi quantità di dati.

Il buffer di trasmissione è generalmente lungo 32Kb byte. Tuttavia, se il canale utilizza TLS, la dimensione del buffer di trasmissione viene ridotta a 15.352 byte in modo da adattarsi alla lunghezza massima del record definita da RFC 6101 e alla relativa famiglia di standard TLS. Ulteriori 1024 byte sono riservati per l'utilizzo da parte di IBM MQ, quindi lo spazio di buffer di trasmissione massimo utilizzabile dalle uscite di invio è di 14.328 byte.

Cosa succede all'estremità ricevente del canale

I programmi di uscita di ricezione del canale devono essere impostati per essere compatibili con le corrispondenti uscite di invio. Le uscite di ricezione devono conoscere il numero di byte nello spazio riservato e devono rimuovere i dati in tale spazio.

Uscite di invio multiple

È possibile specificare un elenco di programmi di uscita di invio e ricezione da eseguire in successione. IBM MQ conserva uno spazio totale riservato da tutte le uscite di invio. Questo spazio totale deve lasciare almeno 1 KB per i dati del messaggio nel buffer di trasmissione.

Il seguente esempio mostra come viene assegnato lo spazio per tre uscite di invio, chiamate in successione:

1. Quando viene richiamata l'inizializzazione:
 - L'uscita di invio A riserva 1 KB.
 - L'uscita di invio B riserva 2 KB.
 - Uscita di invio C riserva 3 KB.
2. La dimensione massima di trasmissione è 32 KB e i dati utente sono lunghi 5 KB.
3. L'uscita A viene richiamata con 5 KB di dati; sono disponibili fino a 27 KB, poiché 5 KB sono riservati alle uscite B e C. L'uscita A aggiunge 1 KB, la quantità riservata.
4. L'uscita B viene richiamata con 6 KB di dati; sono disponibili fino a 29 KB, poiché 3 KB sono riservati all'uscita C. L'uscita B aggiunge 1 KB, meno dei 2 KB riservati.
5. L'uscita C viene richiamata con 7 KB di dati; sono disponibili fino a 32 KB. L'uscita C aggiunge 10K, più dei 3 KB che ha riservato. Questa quantità è valida, poiché la quantità totale di dati, 17 KB, è inferiore al massimo di 32 KB.

La dimensione massima del buffer di trasmissione per un canale che utilizza TLS è 15.352 byte, non 32Kb. Ciò è dovuto al fatto che i segmenti di trasmissione socket sicuri sottostanti sono limitati a 16Kb e parte dello spazio è richiesto per i sovraccarichi dei record TLS. Ulteriori 1024 byte sono riservati per l'utilizzo da parte di IBM MQ, quindi lo spazio di buffer di trasmissione massimo utilizzabile dalle uscite di invio è di 14.328 byte.

Programmi di uscita messaggi canale

È possibile utilizzare l'uscita del messaggio del canale per eseguire attività quali la crittografia sul collegamento, la convalida o la sostituzione di ID utente in entrata, la conversione dei dati del messaggio, la registrazione su giornale e la gestione dei messaggi di riferimento. È possibile specificare un elenco di programmi di uscita messaggi da eseguire in successione.

I programmi di uscita dei messaggi del canale vengono richiamati nelle seguenti posizioni nel ciclo di elaborazione dell'MCA:

- All'inizio e alla fine di MCA
- Immediatamente dopo che un MCA di invio ha emesso una chiamata MQGET
- Prima che l'MCA ricevente emani una chiamata MQPUT



All'uscita del messaggio viene passato un buffer dell'agent contenente l'intestazione della coda di trasmissione MQXQH e il testo del messaggio dell'applicazione richiamato dalla coda. Il formato di MQXQH viene fornito in [MQXQH - Transmission - queue header](#).

Se si utilizzano messaggi di riferimento (ovvero, messaggi che contengono solo un'intestazione che punta a qualche altro oggetto che deve essere inviato), l'uscita del messaggio riconosce l'intestazione, MQRMH. Identifica l'oggetto, lo richiama in qualsiasi modo appropriato lo aggiunge all'intestazione e lo passa all'MCA per la trasmissione all'MCA ricevente. All'MCA di ricezione, un'altra uscita del messaggio riconosce che questo messaggio è un messaggio di riferimento, estrae l'oggetto e trasmette l'intestazione alla coda di destinazione. Consultare [“Messaggi di riferimento” a pagina 784](#) e [“Esecuzione degli esempi del messaggio di riferimento” a pagina 1114](#) per ulteriori informazioni sui messaggi di riferimento e su alcune uscite di messaggi di esempio che li gestiscono.

Le uscite messaggio possono restituire le seguenti risposte:

- Inviare il messaggio (GET exit). Il messaggio potrebbe essere stato modificato dall'uscita. (Questo restituisce MQXCC_OK.)
- Inserire il messaggio nella coda (uscita PUT). Il messaggio potrebbe essere stato modificato dall'uscita. (Questo restituisce MQXCC_OK.)
- Non elaborare il messaggio. Il messaggio viene inserito nella coda di messaggi non recapitabili (coda di messaggi non recapitati) dall'MCA.
- Chiudere il canale.
- Codice di ritorno errato, che causa la fine anomala dell'MCA.

Nota:

1. Le uscite messaggio vengono richiamate una volta per ogni messaggio completo trasferito, anche quando il messaggio è suddiviso in parti.
2.   Se si fornisce un'uscita del messaggio su UNIX o Linux, la conversione automatica degli ID utente in caratteri minuscoli (descritta [qui](#)) non funziona.
3. Un'uscita viene eseguita nello stesso thread dell'MCA stesso. Viene eseguito anche all'interno della stessa unità di lavoro (UOW) dell'MCA poiché utilizza lo stesso handle di connessione. Quindi, tutte le chiamate effettuate nel punto di sincronizzazione vengono sottoposte a commit o a backout dal canale alla fine del batch. Ad esempio, un programma di uscita del messaggio del canale può inviare messaggi di notifica a un altro e questi messaggi vengono sottoposti a commit solo sulla coda quando viene eseguito il commit del batch contenente il messaggio originale.

Pertanto, è possibile emettere chiamate MQI del punto di sincronizzazione da un programma di uscita messaggi del canale.

Conversione del messaggio al di fuori dell'uscita del messaggio

Prima di richiamare l'uscita messaggio, l'MCA ricevente esegue alcune conversioni sul messaggio. Questo argomento descrive gli algoritmi utilizzati per eseguire la conversione.

Quali intestazioni vengono elaborate

Una routine di conversione viene eseguita nell'MCA del destinatario prima che venga richiamata l'uscita del messaggio. La routine di conversione inizia con l'intestazione MQXQH all'inizio del messaggio. La routine di conversione viene quindi eseguita tramite le intestazioni concatenate che seguono MQXQH, eseguendo la conversione dove necessario. Le intestazioni concatenate possono estendersi oltre l'offset contenuto nel parametro HeaderLength dei dati MQCXP passati all'uscita del messaggio del destinatario. Le seguenti intestazioni vengono convertite in loco:

- MQXQH (nome formato " MQXMIT ")
- MQMD (questa intestazione fa parte di MQXQH e non ha un nome formato)
- MQMDE (nome formato " MQHMDE ")
- MQDH (nome formato " MQHDIST ")
- MQWIH (nome formato " MQHWIH ")

Le seguenti intestazioni non vengono convertite, ma vengono superate mentre l'MCA continua a elaborare le intestazioni concatenate:

- MQDLH (nome formato " MQDEAD ")
- tutte le intestazioni con nomi formato che iniziano con i tre caratteri 'MQH' (ad esempio " MQHRF ") che non sono altrimenti menzionati

Modalità di elaborazione delle intestazioni

Il parametro Format di ogni intestazione IBM MQ viene letto da MCA. Il parametro Formato è di 8 byte all'interno dell'intestazione, che sono 8 caratteri a byte singolo contenenti un nome.

L'MCA interpreta quindi i dati che seguono ciascuna intestazione come se fossero del tipo denominato. Se il formato è il nome di un tipo di intestazione idoneo per la conversione dati IBM MQ, viene convertito. Se è un altro nome che indica dati nonMQ (ad esempio MQFMT_NONE o MQFMT_STRING), l'MCA arresta l'elaborazione delle intestazioni.

Cos' è MQCXP HeaderLength?

Il parametro HeaderLength nei dati MQCXP forniti a un'uscita messaggio è la lunghezza totale delle intestazioni MQXQH (che include MQMD), MQMDE e MQDH all'inizio del messaggio. Queste intestazioni sono concatenate utilizzando i nomi e le lunghezze 'Formato'.

MQWIH

Le intestazioni concatenate possono estendersi oltre la HeaderLength nell'area dati utente. L'intestazione MQWIH, se presente, è una di quelle intestazioni che vengono visualizzate oltre HeaderLength.

Se è presente un'intestazione MQWIH nelle intestazioni concatenate, viene convertita in posizione prima che venga richiamata l'uscita del messaggio del destinatario.

Programma di uscita nuovo tentativo messaggio canale

L'uscita di nuovo tentativo del messaggio del canale viene richiamata quando un tentativo di aprire la coda di destinazione non riesce. È possibile utilizzare l'uscita per determinare in quali circostanze ritentare, quante volte ritentare e con quale frequenza.

Questa uscita viene richiamata anche all'estremità ricevente del canale all'avvio e alla chiusura MCA.

L'uscita del nuovo tentativo del messaggio del canale viene passata a un buffer dell'agent contenente l'intestazione della coda di trasmissione, MQXQH, e il testo del messaggio dell'applicazione come richiamato dalla coda. Il formato di MQXQH viene fornito in [Panoramica per MQXQH](#).

L'uscita viene richiamata per tutti i codici di errore; l'uscita determina per quali codici di errore desidera che l'MCA esegua un nuovo tentativo, per quante volte e a quali intervalli. (Il valore del conteggio dei tentativi dei messaggi impostato quando il canale è stato definito viene passato all'exit in MQCD, ma l'exit può ignorare questo valore.)

Il campo MsgRetryCount in MQCXP viene incrementato dall'MCA ogni volta che viene richiamata l'uscita e l'uscita restituisce MQXCC_OK con il tempo di attesa contenuto nel campo Intervallo MsgRetrydi MQCXP o MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION. I tentativi continuano indefinitamente fino a quando l'uscita non restituisce MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION nel campo ExitResponse di MQCXP. Consultare [MQCXP](#) per informazioni sull'azione eseguita da MCA per questi codici di completamento.

Se tutti i tentativi hanno esito negativo, il messaggio viene scritto nella coda di messaggi non recapitabili. Se non è disponibile una coda di messaggi non instradabili, il canale si arresta.

Se non si definisce un'uscita di nuovo tentativo del messaggio per un canale e si verifica un errore che è probabile sia temporaneo, ad esempio MQRC_Q_FULL, l'MCA utilizza il conteggio di nuovi tentativi del messaggio e gli intervalli di nuovi tentativi del messaggio impostati quando il canale è stato definito. Se l'errore è di natura più permanente e non è stato definito un programma di uscita per gestirlo, il messaggio viene scritto nella coda di messaggi non recapitabili.

Programma di uscita di definizione automatica del canale

L'uscita di definizione automatica del canale può essere utilizzata quando viene ricevuta una richiesta per avviare un canale ricevente o di connessione server, ma non esiste alcuna definizione per tale canale (non per IBM MQ for z/OS). Può anche essere richiamato su tutte le piattaforme per i canali mittente e ricevente del cluster per consentire la modifica della definizione per un'istanza del canale.

L'uscita di definizione automatica del canale può essere richiamata su tutte le piattaforme tranne z/OS quando viene ricevuta una richiesta di avviare un canale ricevente o di connessione server, ma non esiste alcuna definizione di canale. È possibile utilizzarla per modificare la definizione predefinita fornita per un canale ricevente o di connessione server definito automaticamente, SYSTEM.AUTO.RECEIVER o SYSTEM.AUTO.SVRCON. Consultare [Preparazione dei canali](#) per una descrizione del modo in cui le definizioni dei canali possono essere create automaticamente.

L'uscita di definizione automatica del canale può essere richiamata anche quando viene ricevuta una richiesta di avvio di un canale mittente del cluster. Può essere richiamato per i canali mittente cluster e ricevente cluster per consentire la modifica della definizione per questa istanza del canale. In questo caso, l'uscita si applica anche a IBM MQ for z/OS. Un uso comune dell'uscita di definizione automatica del canale consiste nel modificare i nomi delle uscite dei messaggi (MSGEXIT, RCVEXIT, SCYEXIT e SENDEXIT) perché i nomi delle uscite hanno formati differenti su piattaforme differenti. Se non viene specificata alcuna uscita di definizione automatica del canale, il comportamento predefinito su z/OS consiste nell'esaminare un nome di uscita distribuita nel formato *[path]/libraryname(function)* e utilizzare fino a otto caratteri di funzione, se presenti, o nome libreria. Su z/OS, un programma di uscita di definizione automatica del canale deve modificare i campi indicati da MsgExitPtr, MsgUserDataPtr, SendExitPtr, SendUserDataPtr, ReceiveExitPtr e ReceiveUserDataPtr, invece di MsgExit, MsgUserData, SendExit, SendUserData, ReceiveExit e campi di dati ReceiveUser.

Per ulteriori informazioni, consultare [Utilizzo dei canali definiti automaticamente](#).

Come per altre uscite di canale, l'elenco dei parametri è:

```
MQ_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT (ChannelExitParms, ChannelDefinition)
```

ChannelExitParms sono descritti in [MQCXP](#). ChannelDefinition è descritto in [MQCD](#).

MQCD contiene i valori utilizzati nella definizione di canale predefinita se non vengono modificati dall'exit. L'uscita può modificare solo un sottoinsieme di campi; consultare [MQ_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT](#). Tuttavia, il tentativo di modificare altri campi non causa un errore.

L'uscita di definizione automatica del canale restituisce una risposta MQXCC_OK o MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION. Se nessuna di queste risposte viene restituita, l'MCA continua l'elaborazione come se fosse stata restituita MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION. In altre parole, la definizione automatica viene abbandonata, non viene creata alcuna nuova definizione di canale e il canale non può essere avviato.

Compilazione di programmi di uscita canale su sistemi Windows, UNIX and Linux

Utilizzare i seguenti esempi per facilitare la compilazione di programmi di uscita canale per sistemi Windows, UNIX and Linux .

Windows

Windows

Il comando compilatore e linker per i programmi channel - exit su Windows:

```
cl.exe /Ic:\mqm\tools\c\include /nologo /c myexit.c
link.exe /nologo /dll myexit.obj /def:myexit.def /out:myexit.dll
```

Sistemi UNIX and Linux



In questi esempi, `exit` è il nome della libreria e `ChannelExit` è il nome della funzione. Su AIX il file di esportazione viene denominato `exit.exp`. Questi nomi vengono utilizzati dalla definizione di canale per fare riferimento al programma di uscita utilizzando il formato descritto in [Definizione canale MQCD](#). Consultare anche il parametro `MSGEXIT` del comando [DEFINE CHANNEL](#).

Comandi del compilatore di esempio e del linker per le uscite del canale su AIX:

```
$ xlc_r -q64 -e MQStart -bE:exit.exp -bM:SRE -o /var/mqm/exits64/exit
exit.c -I/usr/mqm/inc
```

Esempi di comandi del compilatore e del linker per le uscite del canale su HP-UX

```
$ c89 +DD64 +z -c -D_HPUX_SOURCE -o exit.o exit.c -I/opt/mqm/inc
$ ld -b exit.o +ee MQStart +ee ChannelExit -o
/var/mqm/exits64/exit -L/usr/lib/pa20_64 -lpthread
$ rm exit.o
```

Esempi di comandi del compilatore e del linker per channel - exit su Linux dove il gestore code è a 32 bit:

```
$ gcc -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/exit exit.c -I/opt/mqm/inc
```

Esempi di comandi del compilatore e del linker per le uscite del canale su Linux dove il gestore code è a 64 bit:

```
$ gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/exit exit.c -I/opt/mqm/inc
```

Comandi del compilatore di esempio e del linker per le uscite del canale su Solaris:

```
$ cc -xarch=v9 -mt -G -o /var/mqm/exits64/exit exit.c -I/opt/mqm/inc
-R/usr/lib/64 -lsocket -lnsl -ldl
```

Sul client, è possibile utilizzare un'uscita a 32 bit o a 64 bit. Questa uscita deve essere collegata a `mqic_r`. in AIX, tutte le funzioni richiamate da IBM MQ devono essere esportate. Un file di esportazione di esempio per questo file make:

```
#
!channelExit
MQStart
```

Configurazione delle uscite canale

Per richiamare l'uscita del canale, è necessario denominarlo nella definizione del canale.

Le uscite canale devono essere denominate nella definizione del canale. È possibile eseguire questa denominazione quando si definiscono per la prima volta i canali oppure è possibile aggiungere le informazioni in un secondo momento utilizzando, ad esempio, il comando `MQSC ALTER CHANNEL`. È anche possibile fornire i nomi di uscita del canale nella struttura dati del canale MQCD. Il formato del nome di uscita dipende dalla piattaforma IBM MQ; consultare [MQCD](#) o [Script \(MQSC\) Commands](#) per informazioni.

Se la definizione del canale non contiene un nome di programma di uscita utente, l'uscita utente non viene richiamata.

L'uscita di definizione automatica del canale è la proprietà del gestore code, non il singolo canale. Affinché questa uscita possa essere richiamata, deve essere denominata nella definizione del gestore code. Per modificare una definizione del gestore code, utilizzare il comando MQSC ALTER QMGR.

Scrittura delle uscite di conversione dati

Questa raccolta di argomenti contiene informazioni su come scrivere le uscite di conversione dati.

Nota: Non supportato in MQSeries per VSE/ESA.

Quando si esegue un MQPUT, l'applicazione crea il descrittore del messaggio (MQMD) del messaggio. Poiché IBM MQ deve essere in grado di comprendere il contenuto di MQMD indipendentemente dalla piattaforma su cui viene creato, viene convertito automaticamente dal sistema.

I dati dell'applicazione, tuttavia, non vengono convertiti automaticamente. Se i dati carattere vengono scambiati tra le piattaforme in cui i campi *CodedCharSetId* e *Encoding* differiscono, ad esempio, tra ASCII e EBCDIC, l'applicazione deve organizzare la conversione del messaggio. La conversione dei dati dell'applicazione può essere eseguita dal gestore code stesso o da un programma di uscita utente, denominato *uscita di conversione dati*. Il gestore code può eseguire la conversione dei dati autonomamente, utilizzando una delle routine di conversione integrate, se i dati dell'applicazione si trovano in uno dei formati integrati (come MQFMT_STRING). Questo argomento contiene informazioni sulla funzione di uscita di conversione dati fornita da IBM MQ quando i dati dell'applicazione non sono in formato integrato.

Il controllo può essere passato all'uscita di conversione dati durante una chiamata MQGET. Ciò evita la conversione su diverse piattaforme prima di raggiungere la destinazione finale. Tuttavia, se la destinazione finale è una piattaforma che non supporta la conversione dei dati su MQGET, è necessario specificare CONVERT (YES) sul canale mittente che invia i dati alla destinazione finale. Ciò garantisce che IBM MQ converta i dati durante la trasmissione. In questo caso, l'uscita di conversione dati deve risiedere sul sistema in cui è definito il canale mittente.

La chiamata MQGET viene emessa direttamente dall'applicazione. Impostare i campi *CodedCharSetId* e *Encoding* in MQMD sulla serie di caratteri e sulla codifica richieste. Se l'applicazione utilizza la stessa serie di caratteri e la stessa codifica del gestore code, impostare *CodedCharSetId* su MQCCSI_Q_MGR e *Encoding* su MQENC_NATIVE. Una volta completata la chiamata MQGET, questi campi hanno i valori appropriati per i dati del messaggio restituiti. Potrebbero essere diversi dai valori richiesti se la conversione non ha avuto esito positivo. L'applicazione deve reimpostare questi campi sui valori richiesti prima di ogni chiamata MQGET.

Le condizioni richieste per l'uscita di conversione dati da chiamare sono definite per la chiamata MQGET in [MQGET](#).


Per una descrizione dei parametri passati all'uscita di conversione dati e per le note di utilizzo dettagliate, consultare [Conversione dati](#) per la chiamata MQ_DATA_CONV_EXIT e la struttura MQDXP.

I programmi che convertono i dati dell'applicazione tra diverse codifiche macchina e CCSID devono essere conformi alla DCI (Data Conversion Interface) IBM MQ.

Con l'introduzione dei client multicast, le uscite API e le uscite di conversione dati devono essere in grado di essere eseguite sul lato client perché alcuni messaggi potrebbero non passare attraverso il gestore code. Le librerie riportate di seguito fanno ora parte dei pacchetti client e dei pacchetti server:

Tabella 128. Librerie che si trovano ora nei package client e server	
Sistema operativo	Librerie
Windows	32 bit & 64 bit: mqm.dll & mqm.pdb
Linux & HP-UX	32 bit & 64 bit: libmqm.so & libmqm_r.so

Tabella 128. Librerie che si trovano ora nei package client e server (Continua)

Sistema operativo	Librerie
AIX	32 bit & 64 bit: libmqm.a & libmqm_r.a
Solaris	32 bit & 64 bit: libmqm.so
 IBM i	LIBMQM & LIBMQM_R

Richiamo dell'uscita di conversione dati

Un'uscita di conversione dati è un'uscita scritta dall'utente che riceve il controllo durante l'elaborazione di una chiamata MQGET.

L'uscita viene richiamata se le seguenti istruzioni sono vere:

- L'opzione MQGMO_CONVERT è specificata nella chiamata MQGET.
- Alcuni o tutti i dati del messaggio non si trovano nella serie di caratteri o nella codifica richiesta.
- Il campo *Format* nella struttura MQMD associata al messaggio non è MQFMT_NONE.
- Il valore *BufferLength* specificato nella chiamata MQGET non è zero.
- La lunghezza dei dati del messaggio è diversa da zero.
- Il messaggio contiene dati con un formato definito dall'utente. Il formato definito dall'utente può occupare l'intero messaggio o essere preceduto da uno o più formati incorporati. Ad esempio, il formato definito dall'utente potrebbe essere preceduto da un formato MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER. L'uscita viene richiamata per convertire solo il formato definito dall'utente; il gestore code converte tutti i formati integrati che precedono il formato definito dall'utente.

Un'uscita scritta dall'utente può essere richiamata anche per convertire un formato integrato, ma ciò si verifica solo se le routine di conversione integrate non possono convertire il formato incorporato con esito positivo.

Ci sono altre condizioni, descritte completamente nelle note di utilizzo della chiamata MQ_DATA_CONV_EXIT in [MQ_DATA_CONV_EXIT](#).

Consultare MQGET per i dettagli della chiamata MQGET. Le uscite di conversione dati non possono utilizzare chiamate MQI diverse da MQXCNV.

Una nuova copia dell'uscita viene caricata quando un'applicazione tenta di recuperare il primo messaggio che utilizza *Format* da quando l'applicazione si è connessa al gestore code. Una nuova copia potrebbe essere caricata anche in altre occasioni se il gestore code ha eliminato una copia precedentemente caricata.

L'uscita conversione dati viene eseguita in un ambiente simile a quello del programma che ha emesso la chiamata MQGET. Oltre alle applicazioni utente, il programma può essere un MCA (message channel agent) che invia messaggi a un gestore code di destinazione che non supporta la conversione dei messaggi. L'ambiente include lo spazio di indirizzo e il profilo utente, dove applicabile. L'uscita non può compromettere l'integrità del gestore code, perché non viene eseguita nell'ambiente del gestore code.

Conversione dati su z/OS



Su z/OS, tenere presente quanto segue:

- I programmi di uscita possono essere scritti solo in linguaggio assembly.
- I programmi di uscita devono essere rientranti e in grado di essere eseguiti ovunque nello storage.
- I programmi di uscita devono ripristinare l'ambiente all'uscita su quello all'entrata e devono liberare la memoria ottenuta.
- I programmi di uscita non devono essere WAIT o emettere ESTAEs o SPIEs.
- I programmi di uscita vengono generalmente richiamati come se fossero richiamati da z/OS LINK in:

- Stato programma problema non autorizzato
- Modalità di controllo spazio di indirizzo principale
- Modalità non cross - memory
- Modalità di registrazione non di accesso
- modalità di indirizzamento a 31 bit
- modalità TCB - PRB
- Quando viene utilizzata da un'applicazione CICS , l'exit viene richiamato da EXEC CICS LINK e deve essere conforme alle convenzioni di programmazione CICS . I parametri vengono passati da puntatori (indirizzi) nell'area di comunicazione CICS (COMMAREA).

Anche se non è consigliato, i programmi di uscita utente possono utilizzare anche le chiamate API CICS , con la seguente attenzione:

- Non emettere punti di sincronizzazione, poiché i risultati potrebbero influenzare le unità di lavoro dichiarate dall'MCA.
- Non aggiornare le risorse controllate da un gestore risorse diverso da IBM MQ for z/OS, incluse quelle controllate da CICS Transaction Server.

Per canali con CONVERT = YES, l'uscita viene caricata dal dataset a cui fa riferimento l'istruzione CSQXLIB DD. Le uscite fornite da MQCSQCBDCI e CSQCBDCO per IBM MQ CICS Bridge si trovano in SCSQAUTH.

Scrittura di un programma di uscita conversione dati per IBM i

Informazioni sulla procedura da considerare durante la scrittura dei programmi di uscita di conversione dati MQ per IBM i.

Eeguire queste operazioni:

1. Denominare il formato del messaggio. Il nome deve rientrare nel campo *Format* di MQMD. Il nome *Format* non deve contenere spazi iniziali e gli spazi finali vengono ignorati. Il nome dell'oggetto non deve contenere più di otto caratteri non vuoti, poiché *Format* è lungo solo otto caratteri. Ricordarsi di utilizzare questo nome ogni volta che si invia un messaggio (il nostro esempio utilizza il nome *Formato*).
2. Creare una struttura per rappresentare il proprio messaggio. Vedere [Sintassi valida](#) per un esempio.
3. Eseguire questa struttura tramite il comando CVTMQMMDTA per creare un frammento di codice per l'uscita di conversione dati.

Le funzioni generate dal comando CVTMQMMDTA utilizzano le macro fornite nel file QMQM/H (AMQSVMHA). Queste macro sono scritte supponendo che tutte le strutture siano impacchettate; modificarle in caso contrario.

4. Prendere una copia del file di origine della struttura fornito, QMQMSAMP/QCSRC (AMQSVFC4) e rinominarlo. (Il nostro esempio utilizza il nome EXIT_MOD.)
5. Trovare le seguenti caselle di commento nel file di origine e inserire il codice come descritto:
 - a. Verso la fine del file di origine, una casella di commento inizia con:

```
/* Insert the functions produced by the data-conversion exit */
```

Qui, inserire il frammento di codice generato nel passo [“3” a pagina 980](#).

- b. Vicino al centro del file di origine, una casella di commento inizia con:

```
/* Insert calls to the code fragments to convert the format's */
```

Questo è seguito da una chiamata di commento alla funzione ConverttagSTRUCT.

Modificare il nome della funzione nel nome della funzione aggiunta nel passaggio “5.a” a pagina 980. Eliminare i caratteri di commento per attivare la funzione. Se ci sono diverse funzioni, creare chiamate per ognuna di esse.

c. All'inizio del file di origine, una casella di commento inizia con:

```
/* Insert the function prototypes for the functions produced by */
```

Qui, inserire le istruzioni del prototipo di funzione per le funzioni aggiunte nel passo “5.a” a pagina 980.

Se il messaggio contiene dati carattere, il codice generato richiama MQXCNVC; ciò può essere risolto collegando il programma di servizio QMQM/LIBMQM.

6. Compilare il modulo di origine, EXIT_MOD, come segue:

```
CRTCMOD MODULE(library/EXIT_MOD) +  
SRCFILE(QCSRC) +  
TERASPACE(*YES *TSIFC)
```

7. Creare / collegare il programma.

Per le applicazioni senza thread, utilizzare quanto segue:

```
CRTPGM PGM(library/Format) +  
MODULE(library/EXIT_MOD) +  
BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQM) +  
ACTGRP(QMQM) +  
USRPRF(*USER)
```

Oltre a creare l'uscita di conversione dati per l'ambiente di base, ne è richiesta un'altra nell'ambiente con thread. Questo oggetto caricabile deve essere seguito da _R. Utilizzare la libreria LIBMQM_R per risolvere le chiamate a MQXCNVC. Entrambi gli oggetti caricabili sono richiesti per un ambiente con thread.

```
CRTPGM PGM(library/Format_R) +  
MODULE(library/EXIT_MOD) +  
BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQM_R) +  
ACTGRP(QMQM) +  
USRPRF(*USER)
```

8. Inserire l'output nell'elenco librerie per il lavoro IBM MQ . Si consiglia, per la produzione, di memorizzare i programmi di uscita conversione dati in QSYS.

Nota:

1. Se CVTMQMDTA utilizza strutture compresse, tutte le applicazioni IBM MQ devono utilizzare il qualificatore _Packed.
2. I programmi di uscita conversione dati devono essere rientranti.
3. MQXCNVC è l'unica chiamata MQI che può essere emessa da un'uscita di conversione dati.
4. Compilare il programma di uscita con l'opzione compilatore profilo utente impostata su *USER, in modo che l'uscita venga eseguita con l'autorizzazione dell'utente.
5. L'abilitazione della memoria Teraspace è richiesta per tutte le uscite utente con IBM MQ for IBM i ; specificare TERASPACE (*YES *TSIFC) nei comandi CRTCMOD e CRTBNDC.

Scrittura di un programma di uscita conversione dati per IBM MQ for z/OS

Informazioni sui passi da considerare durante la scrittura dei programmi di uscita di conversione dati per IBM MQ for z/OS.

Eeguire queste operazioni:

1. Prendere la struttura di origine fornita CSQ4BAX9 (per ambienti nonCICS) o CSQ4CAX9 (per CICS) come punto di partenza.

2. Eseguire il programma di utilità CSQUCVX.
3. Seguire le istruzioni nel prologo di CSQ4BAX9 o CSQ4CAX9 per incorporare le routine generate dal programma di utilità CSQUCVX, nell'ordine in cui le strutture si verificano nel messaggio che si desidera convertire.
4. Il programma di utilità presuppone che le strutture dati non siano impacchettate, che l'allineamento implicito dei dati sia rispettato e che le strutture inizino su un limite fullword, con i byte ignorati come richiesto (come tra ID e VERSION nell'esempio in Sintassi valida). Se le strutture sono compresse, omettere le macro CMQXCALA generate. Pertanto, considerare la possibilità di dichiarare le proprie strutture in modo tale che tutti i campi vengano denominati e nessun byte venga ignorato; nell'esempio in [Sintassi valida](#), aggiungere un campo "MQBYTE DUMMY;" tra ID e VERSION.
5. L'uscita fornita restituisce un errore se il buffer di input è più breve del formato del messaggio da convertire. Anche se l'uscita converte il maggior numero possibile di campi completi, l'errore causa la restituzione di un messaggio non convertito all'applicazione. Se si desidera consentire la conversione dei buffer di input brevi per quanto possibile, inclusi i campi parziali, modificare il valore TRUNC= nella macro CSQXCDA su YES: non viene restituito alcun errore, in modo che l'applicazione riceva un messaggio convertito. L'applicazione deve gestire il troncamento.
6. Aggiungere qualsiasi altro codice di elaborazione speciale necessario.
7. Ridenominare il programma con il proprio nome formato dati.
8. Compilare e collegare - modificare il programma come un programma di applicazione batch (a meno che non sia per l'utilizzo con applicazioni CICS). Le macro nel codice generato dal programma di utilità si trovano nella libreria **thlqual.SCSQMACS**.

Se il messaggio contiene dati carattere, il codice generato richiama MQXCNV. Se l'uscita utilizza questa chiamata, modificarla con il programma stub di uscita CSQASTUB. Lo stub è indipendente dalla lingua e dall'ambiente. In alternativa, è possibile caricare lo stub dinamicamente utilizzando il nome della chiamata dinamica CSQXCNV. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Richiamo dinamico dello stub IBM MQ"](#) a pagina 1036.

Inserire il modulo modificato dal collegamento nella propria libreria di caricamento dell'applicazione e in un dataset a cui fa riferimento l'istruzione CSQXLIB DD della procedura di attività avviata dall'inziatore del canale.

9. Se l'uscita è destinata all'utilizzo da parte delle applicazioni CICS , compilarla e modificarla tramite link come un programma applicativo CICS , incluso CSQASTUB, se richiesto. Inserirlo nella libreria del programma applicativo CICS . Definire il programma su CICS nel modo tipico, specificando EXECKEY (CICS) nella definizione.

Nota: Anche se le librerie di runtime LE/370 sono necessarie per l'esecuzione del programma di utilità CSQUCVX (consultare il passo ["2"](#) a pagina 982), non sono necessarie per la modifica del collegamento o per l'esecuzione dell'uscita di conversione dati (consultare i passi ["8"](#) a pagina 982 e ["9"](#) a pagina 982).

Consultare ["Scrittura delle applicazioni bridge IMS"](#) a pagina 66 per informazioni sulla conversione dei dati all'interno del bridge IBM MQ - IMS .

Scrittura di un'uscita di conversione dati per IBM MQ su sistemi UNIX and Linux

Informazioni sui passi da considerare quando si scrivono programmi di uscita di conversione dati per IBM MQ su sistemi UNIX and Linux .

Eseguire queste operazioni:

1. Denominare il formato del messaggio. Il nome deve rientrare nel campo *Format* di MQMD e deve essere in maiuscolo, ad esempio MYFORMAT. Il nome *Format* non deve contenere spazi iniziali. Gli spazi finali vengono ignorati. Il nome dell'oggetto non deve contenere più di otto caratteri non vuoti, poiché *Format* è lungo solo otto caratteri. Ricordarsi di utilizzare questo nome ogni volta che si invia un messaggio.

Se l'uscita di conversione dati viene utilizzata in un ambiente con thread, l'oggetto caricabile deve essere seguito da `_r` per indicare che si tratta di una versione con thread.

2. Creare una struttura per rappresentare il proprio messaggio. Vedere [Sintassi valida](#) per un esempio.

3. Eseguire questa struttura tramite il comando `crtmqcvx` per creare un frammento di codice per l'uscita di conversione dati.

Le funzioni generate dal comando `crtmqcvx` utilizzano macro che presuppongono che tutte le strutture siano impacchettate; in caso contrario, modificarle.

4. Copiare il file di origine della struttura fornito, ridenominandolo nel nome del formato del messaggio impostato nel passo [“1” a pagina 982](#). Il file di origine della struttura e la copia sono di sola lettura.

Il file di origine della struttura è denominato `amqsvfc0.c`.

5. Su IBM MQ for AIX, viene fornito anche un file di esportazione skeleton denominato `amqsvfc.exp`. Copiare questo file, ridenominandolo `MYFORMAT.EXP`.

6. La struttura include un file di intestazione di esempio, `amqsvmha.h`, nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH/inc`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di alto livello in cui è installato IBM MQ. Verificare che il percorso di inclusione punti a questa directory per selezionare questo file.

Il file `amqsvmha.h` contiene le macro utilizzate dal codice generato dal comando `crtmqcvx`. Se la struttura da convertire contiene dati carattere, queste macro richiamano `MQXCNV`.

7. Trovare le seguenti caselle di commento nel file di origine e inserire il codice come descritto:

- a. Verso la fine del file di origine, una casella di commento inizia con:

```
/* Insert the functions produced by the data-conversion exit */
```

Qui, inserire il frammento di codice generato nel passo [“3” a pagina 983](#).

- b. Vicino al centro del file di origine, una casella di commento inizia con:

```
/* Insert calls to the code fragments to convert the format's */
```

Questo è seguito da una chiamata di commento alla funzione `ConverttagSTRUCT`.

Modificare il nome della funzione nel nome della funzione aggiunta nel passaggio [“7.a” a pagina 983](#). Eliminare i caratteri di commento per attivare la funzione. Se ci sono diverse funzioni, creare chiamate per ognuna di esse.

- c. All'inizio del file di origine, una casella di commento inizia con:

```
/* Insert the function prototypes for the functions produced by */
```

Qui, inserire le istruzioni del prototipo di funzione per le funzioni aggiunte nel passo [“3” a pagina 983](#).

8. Compilare l'uscita come una libreria condivisa, utilizzando MQStart come punto di ingresso. Per fare ciò, consultare [“Compilazione di uscite di conversione dati su sistemi UNIX and Linux” a pagina 983](#).
9. Inserire l'emissione nella directory di uscita. La directory di uscita predefinita è `/var/mqm/exits` per i sistemi a 32 bit e `/var/mqm/exits64` per i sistemi a 64 bit. È possibile modificare tali directory nel file `qm.ini` o `mqclient.ini`. Questo percorso può essere impostato per ogni gestore code e l'uscita viene ricercata solo in tale percorso o percorsi.

Nota:

1. Se `crtmqcvx` utilizza strutture compresse, tutte le applicazioni IBM MQ devono essere compilate in questo modo.
2. I programmi di uscita conversione dati devono essere rientranti.
3. `MQXCNV` è l'unica chiamata MQI che può essere emessa da un'uscita di conversione dati.

Compilazione di uscite di conversione dati su sistemi UNIX and Linux

Esempi di come compilare un'uscita di conversione dati su sistemi UNIX and Linux .

Su tutte le piattaforme, il punto di accesso al modulo è MQStart.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

AIX

Compilare il codice di origine di uscita immettendo uno dei comandi seguenti:

Applicazioni a 32 bit

Senza thread

```
cc -e MQStart -bE:MYFORMAT.exp -bM:SRE -o /var/mqm/exits/MYFORMAT \
MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
xlc_r -e MQStart -bE:MYFORMAT.exp -bM:SRE -o /var/mqm/exits/MYFORMAT_r \
MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Applicazioni a 64 bit

Senza thread

```
cc -q64 -e MQStart -bE:MYFORMAT.exp -bM:SRE -o /var/mqm/exits64/MYFORMAT \
MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
xlc_r -q64 -e MQStart -bE:MYFORMAT.exp -bM:SRE -o /var/mqm/exits64/MYFORMAT_r \
MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Piattaforma HP-UX Itanium

Compilare e collegare il codice di origine di uscita immettendo una delle seguenti serie di comandi:

Applicazioni a 32 bit

Senza thread

Compilare il codice sorgente di uscita:

```
c89 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o MYFORMAT.o MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Collegare l'oggetto di uscita:

```
ld +b: -b MYFORMAT.o +ee MQStart -o \
/var/mqm/exits/MYFORMAT -L/usr/lib/hpux32
rm MYFORMAT.o
```

Threaded

Compilare il codice sorgente di uscita:

```
c89 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o MYFORMAT.o MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Collegare l'oggetto di uscita:

```
ld +b: -b MYFORMAT.o +ee MQStart -o \
/var/mqm/exits/MYFORMAT_r -L/usr/lib/hpux32 \
```



```
-lpthread  
rm MYFORMAT.o
```

Applicazioni a 64 bit Senza thread

Compilare il codice sorgente di uscita:

```
c89 +DD64 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o MYFORMAT.o MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Collegare l'oggetto di uscita:

```
ld -b MYFORMAT.o +ee MQStart \  
-o /var/mqm/exits64/MYFORMAT \  
-L/usr/lib/hpux64  
rm MYFORMAT.o
```

Threaded

Compilare il codice sorgente di uscita:

```
c89 +DD64 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o MYFORMAT.o MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Collegare l'oggetto di uscita:

```
ld -b MYFORMAT.o +ee MQStart \  
-o /var/mqm/exits64/MYFORMAT_r \  
-L/usr/lib/hpux64 -lpthread  
rm MYFORMAT.o
```

Linux

Compilare il codice di origine di uscita immettendo uno dei comandi seguenti:

Applicazioni a 31 bit Senza thread

```
gcc -m31 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/MYFORMAT MYFORMAT.c \  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
gcc -m31 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/MYFORMAT_r MYFORMAT.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Applicazioni a 32 bit Senza thread

```
gcc -m32 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/MYFORMAT MYFORMAT.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
gcc -m32 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/MYFORMAT_r MYFORMAT.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Applicazioni a 64 bit Senza thread

```
gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/MYFORMAT MYFORMAT.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Threaded

```
gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/MYFORMAT_r MYFORMAT.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

Solaris

Compilare il codice di origine di uscita immettendo uno dei comandi seguenti:

Applicazioni a 32 bit Piattaforma SPARC

```
cc -xarch=v8plus -KPIC -mt -G -o /var/mqm/exits/MYFORMAT \  
MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -R/usr/lib/32 -lsocket -lnsl -ldl
```

Piattaforma x86-64

```
cc -xarch=386 -KPIC -mt -G -o /var/mqm/exits/MYFORMAT \  
MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -R/usr/lib/32 -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazioni a 64 bit Piattaforma SPARC

```
cc -xarch=v9 -KPIC -mt -G -o /var/mqm/exits64/MYFORMAT \  
MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -R/usr/lib/64 -lsocket -lnsl -ldl
```

Piattaforma x86-64

```
cc -xarch=amd64 -KPIC -mt -G -o /var/mqm/exits64/MYFORMAT \  
MYFORMAT.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -R/usr/lib/64 -lsocket -lnsl -ldl
```

Scrittura di un'uscita di conversione dati per IBM MQ for Windows

Informazioni sui passi da considerare durante la scrittura dei programmi di uscita di conversione dati per IBM MQ for Windows.

Eseguire queste operazioni:

1. Denominare il formato del messaggio. Il nome deve rientrare nel campo *Format* di MQMD. Il nome *Format* non deve contenere spazi iniziali. Gli spazi finali vengono ignorati. Il nome dell'oggetto non deve contenere più di otto caratteri non vuoti, poiché *Format* è lungo solo otto caratteri.

Un file .DEF denominato amqsvfcn.def viene fornito anche nella directory degli esempi, `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\C\Samples`. `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ. Prendere una copia di questo file e ridenominarlo, ad esempio, in MYFORMAT.DEF. Assicurarsi che il nome della DLL da creare e il nome specificato in MYFORMAT.DEF sono le stesse. Sovrascrivere il nome FORMAT1 in MYFORMAT.DEF con il nome del nuovo formato.

Ricordarsi di utilizzare questo nome ogni volta che si invia un messaggio.

2. Creare una struttura per rappresentare il proprio messaggio. Vedere [Sintassi valida](#) per un esempio.
3. Eseguire questa struttura tramite il comando `crtmqcvx` per creare un frammento di codice per l'uscita di conversione dati.

Le funzioni generate dal comando `CRTMQCVX` utilizzano macro scritte presupponendo che tutte le strutture siano impacchettate; in caso contrario, modificarle.

4. Copiare il file di origine della struttura fornita, `amqsvfc0.c`, ridenominandolo con il nome del formato del messaggio impostato nel passo [“1”](#) a pagina 986.

`amqsvfc0.c` si trova in `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\C\Samples` dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ. La directory di installazione predefinita è `C:\Programmi\IBM\MQ`.

La struttura include un file di intestazione di esempio `amqsvmha.h` nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\C\include`. Verificare che il percorso di inclusione punti a questa directory per selezionare questo file.

Il file `amqsvmha.h` contiene le macro utilizzate dal codice generato dal comando `CRTMQCVX`. Se la struttura da convertire contiene dati carattere, queste macro richiamano `MQXCNV`.

5. Trovare le seguenti caselle di commento nel file di origine e inserire il codice come descritto:
 - a. Verso la fine del file di origine, una casella di commento inizia con:

```
/* Insert the functions produced by the data-conversion exit */
```

Qui, inserire il frammento di codice generato nel passo [“3”](#) a pagina 987.

- b. Vicino al centro del file di origine, una casella di commento inizia con:

```
/* Insert calls to the code fragments to convert the format's */
```

Questo è seguito da una chiamata di commento alla funzione `ConverttagSTRUCT`.

Modificare il nome della funzione nel nome della funzione aggiunta nel passaggio [“5.a”](#) a pagina 987. Eliminare i caratteri di commento per attivare la funzione. Se ci sono diverse funzioni, creare chiamate per ognuna di esse.

- c. All'inizio del file di origine, una casella di commento inizia con:

```
/* Insert the function prototypes for the functions produced by */
```

Qui, inserire le istruzioni del prototipo di funzione per le funzioni aggiunte nel passo [“3”](#) a pagina 987.

6. Creare il seguente file di comandi:

```
c1 -I MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\C\Include -Tp \
MYFORMAT.C

MYFORMAT.DEF
```

dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ.

7. Immettere il file dei comandi per compilare l'uscita come un file DLL.
8. Inserire l'output nella sottodirectory di uscita sotto la directory di dati IBM MQ. La directory predefinita per l'installazione delle uscite su sistemi a 32 bit è `MQ_DATA_PATH\Exits` e per sistemi a 64 bit è `MQ_DATA_PATH\Exits64`

Il percorso utilizzato per ricercare le uscite di conversione dati viene fornito nel registro. La cartella del registro è:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\WebSphere
MQ\Installation\MQ_INSTALLATION_NAME\Configuration\ClientExitPath\
```

e la chiave di registro è ExitsDefaultPath. Questo percorso può essere impostato per ogni gestore code e l'uscita viene ricercata solo in tale percorso o percorsi.

Nota:

1. Se CRTMQCVX utilizza strutture compresse, tutte le applicazioni IBM MQ devono essere compilate in questo modo.
2. I programmi di uscita conversione dati devono essere rientranti.
3. MQXCNVC è l'unica chiamata MQI che può essere emessa da un'uscita di conversione dati.

Uscire e passare ai file di caricamento sui sistemi operativi Windows

I processi del gestore code IBM WebSphere MQ for Windows 7.5 sono a 32 bit. Di conseguenza, quando si utilizzano applicazioni a 64 bit, alcuni tipi di file di uscita e di file di caricamento degli switch XA devono avere anche una versione a 32 bit disponibile per l'utilizzo da parte del gestore code. Se la versione a 32 bit del file di caricamento dell'uscita o dello switch XA è richiesta e non è disponibile, la chiamata o il comando API pertinente non riesce.

Sono supportati due attributi in `qm.ini` file per `ExitPath`. Questi sono `ExitsDefaultPath=MQ_INSTALLATION_PATH\exits` e `ExitsDefaultPath64=MQ_INSTALLATION_PATH\exits64`. `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ . L'utilizzo di queste informazioni garantisce che sia possibile trovare la libreria appropriata. Se un'uscita viene utilizzata in un cluster di IBM MQ , ciò garantisce anche che sia possibile trovare la libreria appropriata su un sistema remoto.

La seguente tabella elenca i diversi tipi di file di caricamento Exit e Switch e indica se sono richieste versioni a 32 bit o a 64 bit o entrambe, in base all'utilizzo di applicazioni a 32 bit o a 64 bit:

Tipi di file	Applicazioni a 32 bit	Applicazioni a 64 bit
uscita API	32 bit e 64 bit	64 bit
Uscita conversione dati	32 bit	64 bit
Uscite canale server (tutti i tipi)	64 bit	64 bit
Uscite canale client (tutti i tipi)	32 bit	64 bit
Uscita di servizio installabile	64 bit	64 bit
Uscita WLM cluster	64 bit	64 bit
Uscita instradamento pubblicazione / sottoscrizione	64 bit	64 bit
File di caricamento switch database	32 bit e 64 bit	64 bit
Librerie AX di External Transaction Manager	32 bit	64 bit
Uscita pre - connessione	32 bit	64 bit

Riferimento alle definizioni di connessione mediante un'uscita di pre - connessione da un repository

IBM MQ MQI clients può essere configurato per ricercare un repository per ottenere le definizioni di connessione utilizzando una libreria di uscita pre - connessione.

Introduzione

Un'applicazione client può connettersi a un gestore code utilizzando CCDT (client channel definition tables). In genere, il file CCDT si trova su un server di file di rete centrale e dispone di client che vi fanno riferimento. Poiché è difficile gestire e gestire varie applicazioni client che fanno riferimento al file CCDT, un approccio flessibile consiste nel memorizzare le definizioni client in un repository globale come una directory LDAP, un repository WebSphere Registry and Repository o qualsiasi altro repository. La memorizzazione delle definizioni di connessione client in un repository rende più semplice la gestione delle definizioni di connessione client e le applicazioni possono accedere alle definizioni di connessione client corrette e più aggiornate.

Durante l'esecuzione della chiamata MQCONN/X, IBM MQ MQI client carica una libreria di uscita di preconnessione specificata dall'applicazione e richiama una funzione di uscita per richiamare le definizioni di connessione. Le definizioni di connessione richiamate vengono quindi utilizzate per stabilire una connessione a un gestore code. I dettagli della libreria di uscita e della funzione da richiamare sono specificati nel file di configurazione mqclient.ini .

Sintassi

```
void MQ_PRECONNECT_EXIT (pExitParms, pQMgrName, ppConnectOpts, pCompCode, pReason);
```

Parametri

Parametri pExit

Tipo: input / output PMQNX

La struttura del parametro di uscita **PreConnection** .

La struttura è assegnata e gestita dal chiamante dell'uscita.

Nome pQMgr

Tipo: input/output PMQCHAR

Il nome del gestore code.

In fase di input, questo parametro è la stringa di filtro fornita alla chiamata API MQCONN tramite il parametro **QMgrName** . Questo campo potrebbe essere vuoto, esplicito o contenere determinati caratteri jolly. Il campo viene modificato dall'uscita. Il parametro è NULL quando l'uscita viene chiamata con MQXR_TERM.

Opzioni ppConnect

Tipo: ppConnectOpts input/output

Opzioni che controllano l'azione di MQCONN.

Questo è un puntatore a una struttura di opzioni di connessione MQCNO che controlla l'azione della chiamata API MQCONN. Il parametro è NULL quando l'uscita viene chiamata con MQXR_TERM. Il client MQI fornisce sempre una struttura MQCNO all'uscita, anche se non è stata originariamente fornita dall'applicazione. Se un'applicazione fornisce una struttura MQCNO, il client effettua un duplicato per inoltrarlo all'uscita in cui viene modificato. Il client conserva la proprietà di MQCNO.

Un MQCD a cui si fa riferimento tramite MQCNO ha la precedenza su qualsiasi definizione di connessione fornita tramite l'array. Il client utilizza la struttura MQCNO per connettersi al gestore code e gli altri vengono ignorati.

Codice pComp

Tipo: input / output PMQLONG

Codice di completamento.

Puntatore a un MQLONG che riceve il codice di completamento delle uscite. Deve essere uno dei seguenti valori:

- MQCC_OK - Completamento riuscito
- MQCC_WARNING - Avviso (completamento parziale)

- MQCC_FAILED - Chiamata non riuscita

pReason

Tipo: input / output PMQLONG

Codice di qualificazione motivo pComp.

Puntatore ad un MQLONG che riceve il codice motivo di uscita. Se il codice di completamento è MQCC_OK, l'unico valore valido è:

- MQRC_NONE - (0, x '000') Nessun motivo per la notifica.

Se il codice di completamento è MQCC_FAILED o MQCC_WARNING, la funzione di uscita può impostare il campo del codice motivo su qualsiasi valore MQRC_* valido.

Richiamo C

```
void MQ_PRECONNECT_EXIT (&ExitParms, &QMgrName, &pConnectOpts, &CompCode, &Reason);
```

Parameter

```
PMQNX  pExitParms    /*PreConnect exit parameter structure*/
PMQCHAR pQMgrName   /*Name of the queue manager*/
PPMQCNO ppConnectOpts/*Options controlling the action of MQCONN*/
PMQLONG pCompCode  /*Completion code*/
PMQLONG pReason    /*Reason qualifying pCompCode*/
```

Scrittura e compilazione di uscite di pubblicazione

È possibile configurare un'uscita di pubblicazione sul gestore code per modificare i contenuti di un messaggio pubblicato prima che venga ricevuto dai sottoscrittori. È anche possibile modificare l'intestazione del messaggio o non consegnare il messaggio a una sottoscrizione.

Nota: Le uscite di pubblicazione non sono supportate su z/OS.

È possibile utilizzare l'uscita di pubblicazione per esaminare e modificare i messaggi consegnati ai sottoscrittori:

- Esaminare il contenuto di un messaggio pubblicato per ciascun sottoscrittore
- Modificare il contenuto di un messaggio pubblicato per ciascun sottoscrittore
- Modificare la coda in cui viene inserito un messaggio
- Arrestare la consegna di un messaggio a un sottoscrittore

Scrittura di un'uscita di pubblicazione

Utilizzare i passi riportati in [“Scrittura di uscite e servizi installabili su UNIX, Linux e Windows”](#) a pagina 926 per scrivere e compilare l'uscita.

Il provider dell'uscita di pubblicazione definisce le operazioni dell'uscita. L'uscita, tuttavia, deve essere conforme alle regole definite in [MQPSXP](#).

IBM MQ non fornisce un'implementazione del punto di ingresso MQ_PUBLISH_EXIT. Fornisce una dichiarazione typedef di linguaggio C. Utilizzare typedef per dichiarare correttamente i parametri in un'uscita scritta dall'utente. Il seguente esempio illustra come utilizzare la dichiarazione typedef:

```
#include "cmqec.h"

MQ_PUBLISH_EXIT MyPublishExit;

void MQENTRY MyPublishExit( PMQPSXP pExitParms,
                           PMQPBC  pPubContext,
                           PMQSBC  pSubContext )
{
```

```
/* C language statements to perform the function of the exit */  
}
```

L'uscita di pubblicazione viene eseguita nel processo del gestore code, come risultato delle seguenti operazioni:

- Un'operazione di pubblicazione in cui un messaggio viene consegnato a uno o più sottoscrittori
- Un'operazione di sottoscrizione in cui vengono consegnati uno o più messaggi conservati
- Un'operazione di richiesta di sottoscrizione in cui vengono consegnati uno o più messaggi conservati

Se l'uscita di pubblicazione viene richiamata per una connessione, la prima volta che viene richiamata viene impostato un codice *ExitReason* di MQXR_INIT. Prima che la connessione si disconnetta dopo aver utilizzato un'uscita di pubblicazione, l'uscita viene richiamata con un codice *ExitReason* di MQXR_TERM.

Se l'uscita di pubblicazione è configurata, ma non può essere caricata quando il gestore code viene avviato, le operazioni di pubblicazione / sottoscrizione dei messaggi sono inibite per il gestore code. È necessario risolvere il problema o riavviare il gestore code prima di riabilitare la messaggistica di pubblicazione / sottoscrizione.

Ogni connessione IBM MQ che richiede l'uscita di pubblicazione potrebbe non riuscire a caricare o inizializzare l'uscita. Se l'uscita non viene caricata o inizializzata, le operazioni di pubblicazione / sottoscrizione che richiedono l'uscita di pubblicazione vengono disabilitate per tale connessione. Le operazioni hanno esito negativo con il IBM MQ codice di errore MQRC_PUBLISH_EXIT_ERROR.

Il contesto in cui viene richiamata l'uscita di pubblicazione è la connessione di un'applicazione al gestore code. Un'area dati utente viene gestita dal gestore code per ogni connessione che sta eseguendo operazioni di pubblicazione. L'uscita può conservare le informazioni nell'area dati utente per ogni connessione.

Un'uscita di pubblicazione può utilizzare alcune chiamate MQI. Può utilizzare solo quelle chiamate MQI che gestiscono le proprietà del messaggio. Le chiamate sono:

- MQBUFMH
- MQCRTMH
- MQDLTMH
- MQDLTMP
- MQMHBUF
- MQINQMP
- MQSETMP

Se l'uscita di pubblicazione modifica il gestore code di destinazione o il nome della coda, non viene eseguito alcun nuovo controllo di autorizzazione.

Compilazione di un'uscita di pubblicazione

L'uscita di pubblicazione è una libreria caricata dinamicamente; può essere considerata come un'uscita canale. Per informazioni sulla compilazione delle uscite, consultare [“Scrittura di uscite e servizi installabili su UNIX, Linux e Windows”](#) a pagina 926.

Uscita di pubblicazione di esempio

Il programma di uscita di esempio è denominato amqspse0.c. Scrive un messaggio diverso in un file di log a seconda che l'exit sia stata richiamata per le operazioni di inizializzazione, pubblicazione o terminazione. Dimostra inoltre l'utilizzo del campo dell'area utente di uscita per allocare e liberare la memoria in modo appropriato.

Configurazione delle uscite di pubblicazione

È necessario definire alcuni attributi per configurare un'uscita di pubblicazione.

Su Windows e Linux è possibile utilizzare IBM MQ explorer per definire gli attributi. Gli attributi sono definiti nella pagina delle proprietà del gestore code, in Pubblicazione / Sottoscrizione.


Per configurare l'uscita di pubblicazione nel file `qm.ini` sui sistemi UNIX and Linux, creare una sezione denominata `PublishSubscribe`. La stanza `PublishSubscribe` ha i seguenti attributi:

PublishExitPath = [path] |nome_modulo

Il nome e il percorso del modulo contenente il codice di uscita di pubblicazione. La lunghezza massima di questo campo è `MQ_EXIT_NAME_LENGTH`. L'impostazione predefinita è nessuna uscita di pubblicazione.

PublishExitFunzione = nome_funzione

Il nome del punto di ingresso della funzione nel modulo che contiene il codice di uscita pubblicazione. La lunghezza massima di questo campo è `MQ_EXIT_NAME_LENGTH`.

 Su IBM i, se viene utilizzato un programma, omettere `PublishExitFunction`.

PublishExitData = stringa

Se il gestore code sta richiamando un'uscita di pubblicazione, passa una struttura `MQPSXP` come input. I dati specificati utilizzando l'attributo **PublishExitData** vengono forniti nel campo `ExitData` della struttura. La stringa può avere una lunghezza massima di `MQ_EXIT_DATA_LENGTH` caratteri. Il valore predefinito è 32 caratteri vuoti.

Scrittura e compilazione delle uscite del carico di lavoro del cluster

Scrivere un programma di uscita del carico di lavoro del cluster per personalizzare la gestione del carico di lavoro dei cluster. È possibile prendere in considerazione il costo dell'utilizzo di un canale in diverse ore del giorno o il contenuto del messaggio quando si instradano i messaggi. Questi sono fattori che non vengono considerati dall'algoritmo di gestione del workload standard.


Nella maggior parte dei casi, l'algoritmo di gestione del carico di lavoro è sufficiente per le proprie esigenze. Tuttavia, in modo da poter fornire il proprio programma di uscita utente per adattare la gestione del carico di lavoro, IBM MQ include un'uscita utente, l'uscita del carico di lavoro cluster.

Potresti avere alcune informazioni particolari sulla tua rete o sui messaggi che potresti utilizzare per influenzare il bilanciamento del carico di lavoro. Potresti sapere quali sono i canali ad alta capacità o gli instradamenti di rete economici oppure potresti voler instradare i messaggi in base al loro contenuto. È possibile decidere di scrivere un programma di uscita del carico di lavoro del cluster o utilizzarne uno fornito da una terza parte.

L'uscita del carico di lavoro del cluster viene richiamata quando si accede a una coda cluster. Viene richiamato da `MQOPEN`, `MQPUT1` e `MQPUT`.

Il gestore code di destinazione selezionato all'ora `MQOPEN` è fisso se è specificato `MQOO_BIND_ON_OPEN`. In questo caso l'uscita viene eseguita solo una volta.

Se il gestore code di destinazione non è corretto all'ora `MQOPEN`, il gestore code di destinazione viene scelto al momento della chiamata `MQPUT`. Se il gestore code di destinazione non è disponibile o ha esito negativo mentre il messaggio è ancora sulla coda di trasmissione, l'uscita viene richiamata di nuovo. Viene selezionato un nuovo gestore code di destinazione. Se il canale dei messaggi ha esito negativo durante il trasferimento del messaggio e viene eseguito il backout del messaggio, viene selezionato un nuovo gestore code di destinazione.

 Su Multipiattaforme, il gestore code carica la nuova uscita del carico di lavoro del cluster al successivo avvio del gestore code.

Se la definizione del gestore code non contiene un nome del programma di uscita del carico di lavoro del cluster, l'uscita del carico di lavoro del cluster non viene richiamata.

Vari dati vengono passati a un'exit del carico di lavoro del cluster nella struttura del parametro di uscita, `MQWXP`:

- La struttura di definizione dei messaggi, `MQMD`.
- Il parametro di lunghezza del messaggio.

- Una copia del messaggio o parte di esso.

Su piattaforme nonz/OS, se si utilizza CLWLMODE=FAST, ogni processo del sistema operativo carica la propria copia dell'uscita. Connessioni differenti al gestore code possono causare il richiamo di copie differenti dell'exit. Se l'uscita viene eseguita in modalità sicura predefinita, CLWLMODE=SAFE, una singola copia dell'uscita viene eseguita nel proprio processo separato.

Scrittura delle uscite del carico di lavoro del cluster

z/OS Per informazioni sulla scrittura delle uscite del carico di lavoro del cluster per z/OS, consultare [“Programmazione dell'uscita del carico di lavoro del cluster per IBM MQ for z/OS”](#) a pagina 994.

Multi Per Multiplatforms, le uscite del carico di lavoro del cluster non devono utilizzare chiamate MQI. Per altri aspetti, le norme per la scrittura e la compilazione dei programmi di uscita del workload del cluster sono simili alle regole che si applicano ai programmi di uscita del canale. Seguire le istruzioni riportate in [“Scrittura di uscite e servizi installabili su UNIX, Linux e Windows”](#) a pagina 926 e utilizzare il programma di esempio [“Uscita del carico di lavoro del cluster di esempio”](#) a pagina 993 per scrivere e compilare l'exit.

Per ulteriori informazioni sulle uscite del canale, consultare [“Scrittura di programmi di uscita canale”](#) a pagina 958.

Configurazione delle uscite del carico di lavoro del cluster

È possibile denominare le uscite del carico di lavoro del cluster nella definizione del gestore code specificando l'attributo di uscita del carico di lavoro cluster nel comando ALTER QMGR. Ad esempio:

```
ALTER QMGR CLWLEXIT(myexit)
```

Informazioni correlate

[Chiamate di uscita del carico di lavoro cluster e strutture dati](#)

Uscita del carico di lavoro del cluster di esempio

IBM MQ include un programma di uscita del carico di lavoro del cluster di esempio. È possibile copiare l'esempio e utilizzarlo come base per i propri programmi.

z/OS IBM MQ for z/OS

Il programma di uscita del workload del cluster di esempio viene fornito in Assembler e in C. La versione Assembler è denominata CSQ4BAF1 ed è disponibile nella libreria th1qual.SCSQASMS. La versione C è denominata CSQ4BCF1 ed è disponibile nella libreria th1qual.SCSQC37S. th1qual è il qualificatore di alto livello della libreria di destinazione per i dataset IBM MQ nell'installazione.

Multi IBM MQ for Multiplatforms

Il programma di uscita del carico di lavoro del cluster di esempio viene fornito in C e viene denominato amqsw1m0.c. Può essere trovato in:

<i>Tabella 129. Percorso del programma di uscita del workload del cluster di esempio per Multiplatforms</i>	
Piattaforma	Percorso file
AIX, HP-UX, Sole Solaris	MQ_INSTALLATION_PATH/samp
Windows	MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\c\Samples
IBM i	La libreria qmqm

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Questa uscita di esempio instrada tutti i messaggi a un particolare gestore code, a meno che tale gestore code non diventi non disponibile. Reagisce all'errore del gestore code instradando i messaggi a un altro gestore code.

Indicare a quale gestore code si desidera inviare i messaggi. Specificare il nome del canale ricevente del cluster nell'attributo CLWLDATA nella definizione del gestore code. Ad esempio:

```
ALTER QMGR CLWLDATA(' my-cluster-name. my-queue-manager ')
```

Per abilitare l'exit, fornire il nome e il percorso completo nell'attributo CLWLEXIT :

Linux **UNIX** Su UNIX and Linux:

```
ALTER QMGR CLWLEXIT(' path /amqswlm(cwlFunction)')
```

Windows Su Windows:

```
ALTER QMGR CLWLEXIT(' path \amqswlm(cwlFunction)')
```

z/OS Su z/OS:

```
ALTER QMGR CLWLEXIT(CSQ4BxF1)
```

dove x è 'A' o 'C', in base al linguaggio di programmazione della versione che si sta utilizzando.

IBM i Su IBM i, utilizzare uno dei comandi seguenti:

- Utilizzare il comando MQSC:

```
ALTER QMGR CLWLEXIT('AMQSWLM library ')
```

Sia il nome del programma che il nome della libreria occupano 10 caratteri e, se necessario, vengono riempiti di spazi vuoti a destra.

- Utilizzare il comando CL:

```
CHGMQM MQMNAME( qmgrname ) CLWLEXIT(' library /AMQSWLM')
```

Ora, invece di utilizzare l'algoritmo di gestione del carico di lavoro fornito, IBM MQ richiama questa uscita per instradare tutti i messaggi al gestore code scelto.

Programmazione dell'uscita del carico di lavoro del cluster per IBM MQ for z/OS

Le uscite del carico di lavoro del cluster vengono richiamate come se fossero da un comando z/OS **LINK**. Le uscite sono soggette a una serie di norme di programmazione rigorose. Evitare di utilizzare la maggior parte dei comandi SVC che implicano attese o l'utilizzo di STAE o ESTAE in un'uscita del carico di lavoro.

Le uscite del carico di lavoro del cluster vengono richiamate come se fossero da un z/OS **LINK** in:

- Stato programma problema non autorizzato
- Modalità di controllo spazio di indirizzo principale
- Modalità non cross - memory
- Modalità registro di non accesso
- modalità di indirizzamento a 31 bit
- Chiave di memoria 8

- Maschera chiave programma 8
- Chiave TCB 8

Inserire i moduli modificati dal link nel dataset specificato dall'istruzione CSQXLIB DD della procedura dello spazio di indirizzo del gestore code. I nomi dei moduli di caricamento vengono specificati come nomi di uscita del workload nella definizione del gestore code.

Quando si scrivono uscite del workload per IBM MQ for z/OS, si applicano le seguenti regole:

- È necessario scrivere le uscite in assembler o C. Se si utilizza C, deve essere conforme all'ambiente di programmazione dei sistemi C per le uscite di sistema, descritto nel manuale *z/OS C/C++ Programming Guide, SC09-4765*.
- Se si utilizza la chiamata MQXCLWLN, modificare il link con CSQMFCLW, fornito in *thlqual*. SCSQLOAD.
- Le uscite vengono caricate dalle librerie non autorizzate definite da una istruzione CSQXLIB DD. Se CSQXLIB dispone di DISP=SHR, le uscite possono essere aggiornate mentre il gestore code è in esecuzione, con la nuova versione utilizzata nel thread MQCONN successivo che il gestore code avvia.
- Le uscite devono essere rientranti e in grado di essere eseguite ovunque nella memoria virtuale.
- Le uscite devono resettare l'ambiente al ritorno a quello alla voce.
- Le uscite devono liberare qualsiasi memoria ottenuta oppure assicurarsi che la memoria sia liberata da un successivo richiamo di uscita.
- Non sono consentite chiamate MQI.
- Le uscite non devono utilizzare alcun servizio di sistema che potrebbe causare un'attesa, poiché un'attesa compromette gravemente le prestazioni del gestore code. In generale, quindi, evitare un SVC, un PC o un I/O.
- Le uscite non devono emettere un ESTAE o SPIE, ad eccezione delle attività secondarie che allegano.

Nota: Non ci sono restrizioni assolute su ciò che è possibile fare in una uscita. Tuttavia, la maggior parte degli SVC coinvolgono le attese, quindi evitarle, ad eccezione dei seguenti comandi:

- **GETMAIN / FREEMAIN**
- **LOAD / DELETE**

Non utilizzare ESTAE ed ESPIE perché la loro gestione degli errori potrebbe interferire con la gestione degli errori eseguita da IBM MQ. IBM MQ potrebbe non essere in grado di eseguire il ripristino da un errore oppure il programma di uscita potrebbe non ricevere tutte le informazioni sull'errore.

Il parametro di sistema EXITLIM limita la quantità di tempo per cui un'uscita può essere eseguita. Il valore predefinito per EXITLIM è 30 secondi. Se vedi il codice di ritorno MQRC_CLUSTER_EXIT_ERROR, 2266 X'8DA' la tua uscita potrebbe essere in loop. Se si ritiene che l'uscita abbia bisogno di più di 30 secondi per essere completata, aumentare il valore di EXITLIM.

Creazione di un'applicazione procedurale

È possibile scrivere un'applicazione IBM MQ in uno dei diversi linguaggi procedurali ed eseguire l'applicazione su diverse piattaforme.

Creazione dell'applicazione procedurale su AIX

Le pubblicazioni AIX descrivono come creare applicazioni eseguibili dai programmi scritti.

Questo argomento descrive le attività aggiuntive e le modifiche alle attività standard che è necessario eseguire quando si creano le applicazioni IBM MQ for AIX da eseguire in AIX. Sono supportati C, C++ e COBOL. Per informazioni sulla preparazione dei programmi C++, consultare [Utilizzo di C++](#).

Le attività che devi eseguire per creare un'applicazione eseguibile utilizzando IBM MQ for AIX variano con il linguaggio di programmazione in cui è scritto il codice di origine. Oltre a codificare le chiamate MQI nel codice di origine, è necessario aggiungere le istruzioni di lingua appropriate per includere i file di inclusione IBM MQ for AIX per la lingua che si sta utilizzando. Acquisire familiarità con il contenuto di questi file. Consultare ["File di definizione dati IBM MQ" a pagina 704](#) per una descrizione completa.

Quando si eseguono applicazioni server con thread o client con thread, impostare la variabile di ambiente AIXTHREAD_SCOPE = S.

Preparazione dei programmi C in AIX

Questo argomento contiene informazioni sul collegamento delle librerie necessarie per preparare i programmi C su AIX.

I programmi C precompilati vengono forniti nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin`. Utilizzare il compilatore ANSI ed eseguire i seguenti comandi. Per ulteriori informazioni sulla programmazione di applicazioni a 64 bit, consultare [Coding standards on 64 - bit platforms](#).

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Per applicazioni a 32 bit:

```
$ xlc_r -o amqsput_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -LMQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqm
```

dove `amqsput0` è un programma di esempio.

Per le applicazioni a 64 bit:

```
$ xlc_r -q64 -o amqsput_64 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -LMQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqm
```

dove `amqsput0` è un programma di esempio.

Se si utilizza il compilatore VisualAge C/C++ per i programmi C++, è necessario includere l'opzione `-q namemangling=v5` per risolvere tutti i simboli IBM MQ quando si collegano le librerie.

Se si desidera utilizzare i programmi su una macchina su cui è installato solo IBM MQ MQI client for AIX, ricompilare invece i programmi per collegarli alla libreria client (`-lmqic`).

Collegamento di librerie

Sono necessarie le seguenti librerie:

- Collegare i programmi con la libreria appropriata fornita da IBM MQ.

In un ambiente senza thread, collegarsi a una delle seguenti librerie:

File di libreria	Tipo di programma / uscita
libmqm.a	Server per C
libmqic.a & libmqm.a	Client per C

In un ambiente con thread, collegarsi a una delle seguenti librerie:

File di libreria	Tipo di programma / uscita
libmqm_r.a	Server per C
libmqic_r.a & libmqm_r.a	Client per C

Ad esempio, per creare un'applicazione IBM MQ con thread semplice da una singola unità di compilazione, eseguire questi comandi.

Per applicazioni a 32 bit:

```
$ xlc_r -o amqsputc_32_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -LMQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqm_r
```

dove `amqsput0` è un programma di esempio.

Per le applicazioni a 64 bit:

```
$ xlc_r -q64 -o amqspu64_r amqspu0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -LMQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqm_r
```

dove amqspu0 è un programma di esempio.

Se si desidera utilizzare i programmi su una macchina su cui è installato solo IBM MQ MQI client for AIX , ricompilare invece i programmi per collegarli alla libreria client (-lmqic).

Nota:

1. Non è possibile collegarsi a più di una libreria. In altre parole, non è possibile collegarsi contemporaneamente a una libreria con thread e non con thread.
2. Se si sta scrivendo un servizio installabile (consultare Amministrazione per ulteriori informazioni), è necessario collegarsi alla libreria libmqmf.a in un'applicazione non con thread e alla libreria libmqmf_r.a in un'applicazione con thread.
3. Se si sta producendo un'applicazione per il coordinamento esterno da un gestore transazioni compatibile con XA come IBM TXSeries, Encina o BEA Tuxedo, è necessario collegarsi a libmqmx.a (o libmqmx64.a se il gestore transazioni considera il tipo 'long' come 64 bit) e alle librerie libmqz.a in un'applicazione non con thread e a libmqmx_r.a (o libmqmx64_r.a) e libmqz_r.a in un'applicazione con thread.
4. È necessario collegare le applicazioni attendibili alle librerie IBM MQ con thread. Tuttavia, è possibile collegare solo un thread alla volta in un'applicazione attendibile su sistemi IBM MQ su UNIX and Linux .
5. È necessario collegare le librerie IBM MQ prima di qualsiasi altra libreria del prodotto.

Preparazione dei programmi COBOL in AIX

Utilizzare queste informazioni durante la preparazione dei programmi COBOL in AIX utilizzando IBM COBOL Set e Micro Focus COBOL.

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

- I copy book COBOL a 32 bit sono installati nella seguente directory:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy32
```

e i collegamenti simbolici vengono creati in:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

- I copy book COBOL a 64 bit sono installati nella seguente directory:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy64
```

Nei seguenti esempi impostare la variabile di ambiente **COBCPY** su:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy32
```

per applicazioni a 32 bit e:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy64
```

per applicazioni a 64 bit.

È necessario collegare il programma a uno dei seguenti file di libreria:

File di libreria	Tipo di programma / uscita
libmqmcb.a	Server per COBOL (applicazione senza thread)

File di libreria	Tipo di programma / uscita
libmqmcb_r.a	Server per COBOL (applicazione con thread)
libmqicb.a	Client per COBOL (applicazione senza thread)
libmqicb_r.a	Client per COBOL (applicazione con thread)

È possibile utilizzare il compilatore IBM COBOL Set o Micro Focus COBOL a seconda del programma:

- I programmi che iniziano con amqm sono adatti per il compilatore Micro Focus COBOL e
- I programmi che iniziano con amq0 sono adatti per il compilatore.

Preparazione dei programmi COBOL utilizzando IBM COBOL Set for AIX

I programmi COBOL di esempio vengono forniti con IBM MQ. Per compilare tale programma, immettere il comando appropriato dal seguente elenco:

Applicazione server senza thread a 32 bit

```
$ cob2 -o amq0put0 amq0put0.cb1 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmc -qLIB \
-ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione client senza thread a 32 bit

```
$ cob2 -o amq0put0 amq0put0.cb1 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb -qLIB \
-ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione server con thread a 32 bit

```
$ cob2_r -o amq0put0 amq0put0.cb1 -qTHREAD -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \
-lmqmcb_r -qLIB -ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione client con thread a 32 bit

```
$ cob2_r -o amq0put0 amq0put0.cb1 -qTHREAD -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \
-lmqicb_r -qLIB -ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione server senza thread a 64 bit

```
$ cob2 -o amq0put0 amq0put0.cb1 -q64 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmc \
-qLIB -ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione client senza thread a 64 bit

```
$ cob2 -o amq0put0 amq0put0.cb1 -q64 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb \
-qLIB -ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione server con thread a 64 bit

```
$ cob2_r -o amq0put0 amq0put0.cb1 -q64 -qTHREAD -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \
-lmqmcb_r -qLIB -ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione client con thread a 64 bit

```
$ cob2_r -o amq0put0 amq0put0.cb1 -q64 -qTHREAD -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \
-lmqicb_r -qLIB -ICOBPCY_VALUE
```

Preparazione dei programmi COBOL utilizzando Micro Focus COBOL

Impostare le variabili di ambiente prima di compilare il proprio programma come segue:

```
export COBCPY=COBCPY_VALUE
export LIBPATH=MQ_INSTALLATION_PATH/lib:$LIBPATH
```

Per compilare un programma COBOL a 32 bit utilizzando Micro Focus COBOL, immettere:

- Server per COBOL

```
$ cob32 -xvP amqminqx.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmb
```

- Client per COBOL

```
$ cob32 -xvP amqminqx.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb
```

- Server con thread per COBOL

```
$ cob32 -xtvP amqminqx.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmb_r
```

- Client con thread per COBOL

```
$ cob32 -xtvP amqminqx.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb_r
```

Per compilare un programma COBOL a 64 bit utilizzando Micro Focus COBOL, immettere:

- Server per COBOL

```
$ cob64 -xvP amqminqx.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqmb
```

- Client per COBOL

```
$ cob64 -xvP amqminqx.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqicb
```

- Server con thread per COBOL

```
$ cob64 -xtvP amqminqx.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqmb_r
```

- Client con thread per COBOL

```
$ cob64 -xtvP amqminqx.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqicb_r
```

dove amqminqx è un programma di esempio

Consultare la documentazione Micro Focus COBOL per una descrizione delle variabili di ambiente che è necessario impostare.

Preparazione dei programmi di applicazione CICS in AIX

Utilizzare queste informazioni durante la preparazione dei programmi CICS in AIX.

Utilizzare i moduli *switch XA* per collegare CICS con IBM MQ. Per ulteriori informazioni sulla struttura switch XA, consultare [Strutture switch XA](#).

Il file di codice sorgente di esempio viene fornito per consentire lo sviluppo di switch XA per altri messaggi di transazione. Il nome del modulo di caricamento switch fornito è elencato in [Tabella 130 a pagina 1000](#).

Tabella 130. Codice essenziale per programmi di applicazione CICS su AIX: routine di inizializzazione XA

Descrizione	C (origine)	C (exec) - aggiungi al tuo XAD.Stanza
Routine di inizializzazione XA	amqzscix.c	amqzsc - CICS per AIX

Utilizzare la versione preintegrata del IBM MQ file di caricamento switch *amqzsc*, fornito con il prodotto.

Collegare sempre le transazioni C con la libreria IBM MQ threadsafe *libmqm_r.a.*, e le transazioni COBOL con la libreria COBOL *libmqmcb_r.a.*

È possibile trovare ulteriori informazioni sul supporto delle transazioni CICS nel manuale [Amministrazione IBM MQ System Administration Guide](#).

Supporto TXSeries CICS

IBM MQ su AIX supporta TXSeries CICS utilizzando l'interfaccia XA. Assicurarsi che le applicazioni CICS siano collegate alla versione con thread delle librerie IBM MQ .

È possibile eseguire programmi CICS utilizzando IBM COBOL Set for AIX o Micro Focus COBOL. Le sezioni seguenti descrivono la differenza tra i programmi CICS in esecuzione su IBM COBOL Set for AIX e Micro Focus COBOL.

Scrivere i programmi IBM MQ caricati nella stessa regione CICS in C o COBOL. Non è possibile effettuare una combinazione di chiamate C e COBOL MQI nella stessa regione CICS . La maggior parte delle chiamate MQI nella seconda lingua utilizzata ha esito negativo con un codice motivo MQR_C_HOBY_ERROR.

Preparazione dei programmi CICS COBOL utilizzando IBM COBOL Set for AIX

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Per utilizzare IBM COBOL, attenersi alla seguente procedura:

1. Esportare la seguente variabile di ambiente:

```
export LD_FLAGS="-qLIB -bI:/usr/lpp/cics/lib/cicsprIBMCOB.exp \  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -I/usr/lpp/cics/include \  
-e _iwz_cobol_main \  
"
```

dove LIB è una direttiva del compilatore.

2. Convertire, compilare e collegare il programma immettendo:

```
cicstcl -l IBMCOB yourprog.ccp
```

Preparazione dei programmi CICS COBOL utilizzando Micro Focus COBOL

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Per utilizzare Micro Focus COBOL, attenersi alla seguente procedura:

1. Aggiungere il modulo della libreria di runtime IBM MQ COBOL alla libreria di runtime utilizzando il seguente comando:

```
cicsmkcobol -L/usr/lib/dce -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmcbt.o -lmqe_r
```

Nota: Con *cicsmkcobol*, IBM MQ non consente di effettuare chiamate MQI nel linguaggio di programmazione C dall'applicazione COBOL.

Se le applicazioni esistenti dispongono di tali chiamate, si consiglia di spostare queste funzioni dalle applicazioni COBOL alla propria libreria, ad esempio, myMQ . so. Dopo lo spostamento delle funzioni, non includere la IBM MQ libreria libmqmcbrrt . o quando si crea l'applicazione COBOL per CICS.

Inoltre, se l'applicazione COBOL non effettua alcuna chiamata COBOL MQI, non collegare libmqmz_r con cicsmkcobol.

Ciò crea il file del metodo del linguaggio Micro Focus COBOL e abilita la libreria COBOL di runtime CICS a richiamare IBM MQ sui sistemi UNIX and Linux .

Nota: Eseguire cicsmkcobol solo quando si installa uno dei seguenti prodotti:

- Nuova versione o release di Micro Focus COBOL
- Nuova versione o release di CICS per AIX
- Nuova versione o release di qualsiasi prodotto database supportato (solo per transazioni COBOL)
- Nuova versione o release di IBM MQ

2. Esportare la seguente variabile di ambiente:

```
COBCPY= MQ_INSTALLATION_PATH/inc export COBCPY
```

3. Convertire, compilare e collegare il programma immettendo:

```
cicstcl -l COBOL -e yourprog.ccp
```

Preparazione dei programmi CICS C

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Creare programmi CICS C utilizzando le funzioni CICS standard:

1. Esportare **una** delle seguenti variabili di ambiente:

- LDFLAGS= "-L/ MQ_INSTALLATION_PATH lib -lmqm_r" export LDFLAGS
- USERLIB = "-L MQ_INSTALLATION_PATH lib -lmqm_r" export USERLIB

2. Convertire, compilare e collegare il programma immettendo:

```
cicstcl -l C amqscic0.ccs
```

Transazione di esempio CICS C

L'origine C di esempio per una transazione AIX IBM MQ è fornita da AMQSCIC0.CCS. La transazione legge i messaggi dalla coda di trasmissione SYSTEM.SAMPLECICS.WORKQUEUE sul gestore code predefinito e le colloca nella coda locale con un nome coda contenuto nell'intestazione di trasmissione del messaggio. Eventuali errori vengono inviati alla coda SYSTEM.SAMPLE.CICS.DLQ. Utilizzare lo script MQSC di esempio AMQSCIC0.TST per creare queste code e le code di input di esempio.

Creazione dell'applicazione procedurale su HP-UX

Queste informazioni descrivono le attività aggiuntive e le modifiche alle attività standard, che è necessario eseguire quando si creano applicazioni IBM MQ for HP-UX da eseguire in HP-UX.

Sono supportati C, C ++ e COBOL. Per informazioni sulla preparazione dei programmi C ++, consultare [Utilizzo di C++](#).

Le attività che devi eseguire per creare un'applicazione eseguibile utilizzando IBM MQ for HP-UX variano con il linguaggio di programmazione in cui è scritto il codice di origine. Oltre a codificare le chiamate MQI nel codice di origine, è necessario aggiungere le istruzioni di lingua appropriate per includere i file di inclusione IBM MQ for HP-UX per la lingua che si sta utilizzando. Acquisire familiarità con il contenuto di questi file. Consultare ["File di definizione dati IBM MQ"](#) a pagina 704 per una descrizione completa.

In questo argomento, viene utilizzato il carattere barra retroversa (\) per suddividere i comandi lunghi su più di una riga. Non immettere questo carattere; immettere ogni comando come riga singola.

Preparazione dei programmi C in HP-UX

Questo argomento contiene informazioni da considerare durante la preparazione dei programmi C in HP-UX; con esempi per la piattaforma IPF (IA64).

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Lavorare nell'ambiente normale. I programmi C precompilati vengono forniti nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` .

Per ulteriori informazioni sulla programmazione di applicazioni a 64 bit, consultare [Standard di codifica su piattaforme a 64 bit](#).

Per utilizzare TLS, IBM MQ MQI clients su HP-UX deve essere creato utilizzando thread POSIX .

Alcuni esempi da considerare sono:

- [“Piattaforma IA64 \(IPF\)” a pagina 1002](#)
- [“Collegamento di librerie” a pagina 1004](#)

Piattaforma IA64 (IPF)

Crea esempi di `amqsput0`, `cliexit` e `srvexit` sulla piattaforma IA64(IPF).

Il seguente esempio crea il programma di esempio `amqsput0` come un'applicazione client in un ambiente a 32 bit non con thread:

```
c89 -w1,+b,: +e -D_HPUX_SOURCE -o amqsputc_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L/usr/lib/hpux32 -lmqic
```

Il seguente esempio crea il programma di esempio `amqsput0` come applicazione client in un ambiente a 32 bit con thread:

```
c89 -mt -w1,+b,: +e -D_HPUX_SOURCE -o amqsputc_32_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L/usr/lib/hpux32 -lmqic_r -lpthread
```

Il seguente esempio crea il programma di esempio `amqsput0` come applicazione client in un ambiente a 64 bit senza thread:

```
c89 +DD64 +e -D_HPUX_SOURCE -o amqsputc_64 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -lmqic
```

Il seguente esempio crea il programma di esempio `amqsput0` come applicazione client in un ambiente a 64 bit con thread:

```
c89 -mt +DD64 +e -D_HPUX_SOURCE -o amqsputc_64_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -lmqic_r -lpthread
```

Il seguente esempio crea il programma di esempio `amqsput0` come applicazione server in un ambiente a 32 bit senza thread:

```
c89 -w1,+b,: +e -D_HPUX_SOURCE -o amqsput_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L/usr/lib/hpux32 -lmqm
```

Il seguente esempio crea il programma di esempio, `amqsput0` , come applicazione server in un ambiente a 32 bit con thread:

```
c89 -mt -wl,+b,: +e -D_HPUX_SOURCE -o amqsput_32_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -L/usr/lib/hpux32 -lmqm_r -lpthread
```

Il seguente esempio crea il programma di esempio amqsput0 come applicazione server in un ambiente a 64 bit non thread:

```
c89 +DD64 +e -D_HPUX_SOURCE -o amqsput_64 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -lmqm
```

Il seguente esempio crea il programma di esempio amqsput0 come applicazione server in un ambiente a 64 bit con thread:

```
c89 -mt +DD64 +e -D_HPUX_SOURCE -o amqsput_64_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -lmqm_r -lpthread
```

Il seguente esempio crea un'uscita client cliexit in un ambiente a 32 bit non thread:

```
c89 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o cliexit.o cliexit.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
ld +b: -b cliexit.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits/cliexit_32 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \
-L/usr/lib/hpux32 -lmqic
```

Il seguente esempio crea un'uscita client cliexit in un ambiente a 32 bit con thread:

```
c89 -mt +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o cliexit.o cliexit.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
ld +b: -b cliexit.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits/cliexit_32_r -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \
-L/usr/lib/hpux32 -lmqic_r -lpthread
```

Il seguente esempio crea un'uscita client cliexit in un ambiente a 64 bit non thread:

```
c89 +DD64 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o cliexit.o cliexit.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
ld -b cliexit.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits64/cliexit_64 \
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -lmqic
```

Il seguente esempio crea un'uscita client cliexit in un ambiente a 64 bit con thread:

```
c89 -mt +DD64 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o cliexit.o cliexit.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
ld -b cliexit.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits/cliexit_64_r \
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -lmqic_r -lpthread
```

Il seguente esempio crea un'uscita server srvexit in un ambiente a 32 bit non thread:

```
c89 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o srvexit.o srvexit.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
ld +b: -b srvexit.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits/srvexit_32 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \
-L/usr/lib/hpux32 -lmqm
```

Il seguente esempio crea un'uscita server srvexit in un ambiente a 32 bit con thread:

```
c89 -mt +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o srvexit.o srvexit.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
ld +b: -b srvexit.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits/srvexit_32_r -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \
-L/usr/lib/hpux32 -lmqm_r -lpthread
```

Il seguente esempio crea un'uscita server srvexit in un ambiente a 64 bit non thread:

```
c89 +DD64 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o srvexit.o srvexit.c -I MQ_INSTALLATION_PATH
MQ_INSTALLATION_PATH/inc
ld -b srvexit.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits64/srvexit_64 \
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -lmqm
```

Il seguente esempio crea un'uscita server srvexit in un ambiente a 64 bit con thread:

```
c89 -mt +DD64 +e +z -c -D_HPUX_SOURCE -o srvexit.o srvexit.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
ld -b srvexit.o +ee MQStart -o /var/mqm/exits/srvexit_64_r \
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -L/usr/lib/hpux64 -lmqm_r -lpthread
```

Collegamento di librerie

È necessario collegare i programmi con una delle librerie fornite da IBM MQ.

La seguente tabella mostra quale libreria utilizzare in ambienti differenti:

Piattaforma hardware	Ambiente con o senza thread	Tipo di programma / uscita	File di libreria
IA64 (IPF)	Threaded	Server & client per C	libmqm_r.so
IA64 (IPF)	Threaded	Client per C	libmqic_r.so
IA64 (IPF)	Senza thread	Server & client per C	libmqm.so
IA64 (IPF)	Senza thread	Client per C	libmqic.so

Nota:

1. Non è possibile collegarsi a più di una libreria. In altre parole, non è possibile collegarsi contemporaneamente a una libreria con thread e non con thread.
2. Se si sta scrivendo un servizio installabile (consultare [Amministrazione](#) per ulteriori informazioni), è necessario collegarsi alla libreria `libmqmzf.s1`.
3. Se si sta producendo un'applicazione per il coordinamento esterno mediante un gestore transazioni compatibile con XA, come IBM TXSeries Encina o BEA Tuxedo, è necessario collegarsi a `libmqmxa.s1` (o `libmqmxa64.s1` se il gestore transazioni considera il tipo 'long' come 64 bit) e alle librerie `libmqz.s1` in un'applicazione non con thread e a `libmqmxa_r.s1` (o `libmqmxa64_r.s1`) e `libmqz_r.s1` in un'applicazione con thread.
4. È necessario collegare le librerie IBM MQ prima di qualsiasi altra libreria del prodotto.

Preparazione dei programmi COBOL in HP-UX

Informazioni sulla preparazione dei programmi COBOL in HP-UX, sull'utilizzo di Micro Focus Server Express con IBM MQ sulla piattaforma IA64 (IPF) e sull'esecuzione di programmi nell'ambiente IBM MQ MQI client.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Note d'utilizzo:

1. I copy book COBOL a 32 bit sono installati nella seguente directory:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy32
```

e i collegamenti simbolici vengono creati in:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

2. I copy book COBOL a 64 bit sono installati nella seguente directory:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy64
```

3. Nei seguenti esempi impostare COBCPY su:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy32
```

per applicazioni a 32 bit e:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy64
```

per applicazioni a 64 bit.

Compilare i programmi utilizzando il compilatore Micro Focus. I file di copia che dichiarano le strutture sono in `MQ_INSTALLATION_PATH/inc`:

```
$ export LIB= MQ_INSTALLATION_PATH/lib:$LIB
$ export COBCPY="COBCPY_VALUE"
```

Compilazione di programmi a 32 bit:

```
$ cob32 -xv amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmb Server for COBOL
$ cob32 -xv amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb Client for COBOL
$ cob32 -xtv amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmb_r Threaded Server for COBOL
$ cob32 -xtv amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb_r Threaded Client for COBOL
```

Compilazione di programmi a 64 bit:

```
$ cob64 -xv amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqmb Server for COBOL
$ cob64 -xv amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqicb Client for COBOL
$ cob64 -xtv amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqmb_r Threaded Server for COBOL
$ cob64 -xtv amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqicb_r Threaded Client for COBOL
```

dove `amqsput` è un programma di esempio

Assicurarsi di aver specificato dimensioni di stack di runtime adeguate; 16 KB è il minimo consigliato.

È necessario collegare i programmi con la libreria appropriata fornita da IBM MQ. La seguente tabella mostra quale libreria utilizzare in ambienti diversi

Piattaforma hardware	Tipo di programma / uscita	File di libreria
IA64 (IPF)	Server per COBOL	libmqmb.so
IA64 (IPF)	Client per COBOL	libmqicb.so
IA64 (IPF)	Applicazioni con thread	libmqmb_r.so

Utilizzo di Micro Focus Server Express con IBM MQ sulla piattaforma IA64 (IPF)

Consultare [“Modelli di spazio di indirizzo supportati da IBM MQ for HP-UX su IPF \(IA64 \)”](#) a pagina 1007 per i dettagli sull'utilizzo di Micro Focus Server Express insieme a IBM MQ sulla piattaforma HP/IPF.

Programmi da eseguire nell'ambiente di IBM MQ MQI client

Se si utilizza LU 6.2 per connettere il client MQI a un server, collegare l'applicazione a `libsna.a`, parte del prodotto `SNAPLUSAPI`. Utilizzare le opzioni `-lV3` e `-lstr` sul comando di compilazione e collegamento.

- L'opzione `-lV3` fornisce l'accesso del programma alla libreria di segnalazione AT & T (`SNAPLUSAPI` usa segnali AT & T)
- L'opzione `-lstr` collega il programma al componente Streams

Preparazione dei programmi CICS in HP-UX

Imparare a creare programmi di transazione CICS in HP-UX.

Per creare la transazione CICS di esempio, amqscic0.ccs, esegui il seguente comando:

```
$ export USERLIB="-lmqm_r"  
$ cicstcl -l C amqscic0.ccs
```

Viene fornito un modulo switch XA per consentire il collegamento di CICS con IBM MQ:

Tabella 131. Codice essenziale per le applicazioni CICS (HP-UX)		
Descrizione	C (origine)	C (exec)
Routine di inizializzazione XA	amqzscix.c	amqzsc

Ulteriori informazioni sul supporto delle transazioni CICS sono disponibili in [Amministrazione](#).

Supporto TXSeries CICS

IBM MQ su HP-UX supporta TXSeries CICS utilizzando l'interfaccia XA. Assicurarsi che le applicazioni CICS siano collegate alla versione con thread delle librerie MQ .

Scrivere i programmi IBM MQ caricati nella stessa regione CICS in C o COBOL. Non è possibile effettuare una combinazione di chiamate C e COBOL MQI nella stessa regione CICS . La maggior parte delle chiamate MQI nella seconda lingua utilizzata ha esito negativo con un codice motivo MQRC_HOBY_ERROR.

Transazione di esempio CICS C

L'origine C di esempio per una transazione CICS IBM MQ è fornita da AMQSCIC0.CCS. La transazione legge i messaggi dalla coda di trasmissione SYSTEM.SAMPLECICS.WORKQUEUE sul gestore code predefinito e le inserisce nella coda locale con il nome della coda contenuto nell'intestazione di trasmissione del messaggio. Eventuali errori vengono inviati alla coda SYSTEM.SAMPLE.CICS.DLQ. Utilizzare lo script MQSC di esempio AMQSCIC0.TST per creare queste code e le code di input di esempio.

Preparazione dei programmi CICS COBOL utilizzando Micro Focus COBOL

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Per utilizzare Micro Focus COBOL, attenersi alla seguente procedura:

1. Aggiungere il modulo della libreria di runtime IBM MQ COBOL alla libreria di runtime utilizzando il seguente comando:

```
cicsmkcobol -L/usr/lib/dce -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmcbt.o -lmqe_r
```

Nota: Con `cicsmkcobol`, IBM MQ non consente di effettuare chiamate MQI nel linguaggio di programmazione C dall'applicazione COBOL.

Se le applicazioni esistenti dispongono di tali chiamate, si consiglia di spostare queste funzioni dalle applicazioni COBOL alla propria libreria, ad esempio, `myMQ.so`. Dopo lo spostamento, queste funzioni non includono la libreria `libmqmcbt.o` quando si crea un'applicazione COBOL per CICS.

Inoltre, se l'applicazione COBOL non effettua alcuna chiamata COBOL MQI, non collegare `libmqmz_r` con `cicsmkcobol`.

Ciò crea il file del metodo del linguaggio Micro Focus COBOL e abilita la libreria COBOL di runtime CICS a richiamare IBM MQ sui sistemi UNIX and Linux .

Nota: Eseguire `cicsmkcobol` solo quando si installa uno dei seguenti prodotti:

- Nuova versione o release di Micro Focus COBOL
- Nuova versione o release di CICS per HP-UX

- Nuova versione o release di qualsiasi prodotto database supportato (solo per transazioni COBOL)
- Nuova versione o release di IBM MQ

2. Esportare la seguente variabile di ambiente:

```
COBCPY= MQ_INSTALLATION_PATH/inc export COBCPY
```

3. Convertire, compilare e collegare il programma immettendo:

```
cicstcl -l COBOL -e yourprog.ccp
```

Modelli di spazio di indirizzo supportati da IBM MQ for HP-UX su IPF (IA64)

HP-UX fornisce diversi modelli di spazio di indirizzo che possono essere utilizzati dalle applicazioni IBM MQ .

HP-UX supporta due modelli di spazio di indirizzo:

- MGAS - Principale spazio di indirizzo globale (questo è il valore predefinito e viene utilizzato da IBM MQ)
- MPAS - Spazio di indirizzo privato

Le applicazioni che si collegano a IBM MQ possono utilizzare i modelli di spazio indirizzi MGAS o MPAS. Le applicazioni create utilizzando il modello MPAS che si collegano a IBM MQ utilizzando la memoria condivisa potrebbero comportare un costo delle prestazioni minore a causa dell'inefficienza nell'associazione delle pagine di memoria condivisa utilizzate da IBM MQ nello spazio di indirizzo virtuale del programma MPAS.

Le applicazioni COBOL create utilizzando Micro Focus Server Express utilizzano il modello MPAS per impostazione predefinita.

È possibile utilizzare il programma **chatx** per controllare e modificare il modello di indirizzamento utilizzato da un programma.

Se si verificano problemi di connessione a IBM MQ da programmi MPAS a 32 bit, considerare l'utilizzo del modello di indirizzamento MGAS o la creazione dell'applicazione come applicazione MPAS a 64 bit piuttosto che come applicazione MPAS a 32 bit.

Ulteriori dettagli sui modelli di spazio di indirizzi MGAS e MPAS sono disponibili nella documentazione HP-UX .

Linux

Creazione dell'applicazione procedurale su Linux

Queste informazioni descrivono le attività aggiuntive e le modifiche alle attività standard che è necessario eseguire quando si creano le applicazioni IBM MQ for Linux da eseguire.

C e C++ sono supportati. Per informazioni sulla preparazione dei programmi C + +, consultare [Utilizzo di C++](#).

Preparazione dei programmi C in Linux

I programmi C precompilati vengono forniti nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin` . Per creare un esempio dal codice sorgente, utilizzare il compilatore `gcc` .

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Lavorare nell'ambiente normale. Per ulteriori informazioni sulla programmazione di applicazioni a 64 bit, consultare [Coding standards on 64 - bit platforms](#).

Collegamento di librerie

La seguente tabella elenca le librerie necessarie durante la preparazione dei programmi C su Linux.

- È necessario collegare i programmi con la libreria appropriata fornita da IBM MQ.

In un ambiente non con thread, collegarsi solo a una delle seguenti librerie:

File di libreria	Tipo di programma / uscita
libmqm.so	Server per C
libmqic.so & libmqm.so	Client per C

In un ambiente con thread, collegarsi solo a una delle seguenti librerie:

File di libreria	Tipo di programma / uscita
libmqm_r.so	Server per C
libmqic_r.so & libmqm_r.so	Client per C

Nota:

1. Non è possibile collegarsi a più di una libreria. In altre parole, non è possibile collegarsi contemporaneamente a una libreria con thread e non con thread.
2. Se si sta scrivendo un servizio installabile (consultare [Amministrazione](#) per ulteriori informazioni), è necessario collegarsi alla libreria `libmqmf.so`.
3. Se si sta producendo un'applicazione per il coordinamento esterno mediante un gestore transazioni compatibile con XA, come IBM TXSeries Encina o BEA Tuxedo, è necessario collegarsi a `libmqmx.so` (o `libmqmx64.so` se il gestore transazioni considera il tipo 'long' come 64 bit) e alle librerie `libmqz.so` in un'applicazione non con thread e a `libmqmx_r.so` (o `libmqmx64_r.so`) e `libmqz_r.so` in un'applicazione con thread.
4. È necessario collegare le librerie IBM MQ prima di qualsiasi altra libreria del prodotto.

Creazione di applicazioni a 31 bit

Questo argomento contiene esempi di comandi utilizzati per creare programmi a 31 bit in vari ambienti.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Applicazione client C, a 31 bit, senza thread

```
gcc -m31 -o famqsputc_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -lmqic
```

Applicazione client C, a 31 bit, con thread

```
gcc -m31 -o amqsputc_32_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -lmqic_r -lpthread
```

Applicazione server C, a 31 bit, senza thread

```
gcc -m31 -o amqsput_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -lmqm
```

Applicazione server C, a 31 bit, con thread

```
gcc -m31 -o amqsput_32_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -lmqm_r -lpthread
```

Applicazione client C++, a 31 bit, senza thread

```
g++ -m31 -fsigned-char -o imqsputc_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -limqc23gl -limqb23gl -lmqic
```


Applicazione client C++, a 31 bit, con thread

```
g++ -m31 -fsigned-char -o imqsputc_32_r imqsputc.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib
-lmqc23gl_r
-lmqb23gl_r -lmqic_r -lpthread
```

Applicazione server C++, a 31 bit, senza thread

```
g++ -m31 -fsigned-char -o imqsput_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib
-lmqc23gl
-lmqb23gl -lmqm
```

Applicazione server C++, a 31 bit, con thread

```
g++ -m31 -fsigned-char -o imqsput_32_r imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib
-lmqc23gl_r
-lmqb23gl_r -lmqm_r -lpthread
```

Uscita client C, a 31 bit, senza thread

```
gcc -m31 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/cliexit_32 cliexit.c
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-Wl,-rpath=/usr/lib -lmqic
```

Uscita client C, a 31 bit, con thread

```
gcc -m31 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/cliexit_32_r cliexit.c
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-Wl,-rpath=/usr/lib -lmqic_r -lpthread
```

Uscita server C, a 31 bit, senza thread

```
gcc -m31 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/srvexit_32 srvexit.c
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-Wl,-rpath=/usr/lib -lmqm
```

Uscita server C, a 31 bit, con thread

```
gcc -m31 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/srvexit_32_r srvexit.c
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-Wl,-rpath=/usr/lib -lmqm_r -lpthread
```

Creazione di applicazioni a 32 bit

Questo argomento contiene esempi dei comandi utilizzati per creare programmi a 32 - bit in vari ambienti.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Applicazione client C, a 32 bit, senza thread

```
gcc -m32 -o amqsputc_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -lmqic
```

Applicazione client C, a 32 bit, con thread

```
gcc -m32 -o amqsputc_32_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -lmqic_r -lpthread
```

Applicazione server C, a 32 bit, senza thread

```
gcc -m32 -o amqsput_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -lmqm
```

Applicazione server C, 32 bit, con thread

```
gcc -m32 -o amqsput_32_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -lmqm_r -lpthread
```

Applicazione client C + +, a 32 bit, senza thread

```
g++ -m32 -fsigned-char -o imqsputc_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib  
-limqc23gl -limqb23gl -lmqic
```

Applicazione client C++, a 32 bit, con thread

```
g++ -m32 -fsigned-char -o imqsputc_32_r imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib  
-limqc23gl_r -limqb23gl_r -lmqic_r -lpthread
```

Applicazione server C + +, 32 bit, senza thread

```
g++ -m32 -fsigned-char -o imqsput_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib  
-limqs23gl -limqb23gl -lmqm
```

Applicazione server C + +, a 32 bit, con thread

```
g++ -m32 -fsigned-char -o imqsput_32_r imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=/usr/lib  
-limqs23gl_r -limqb23gl_r -lmqm_r -lpthread
```

Uscita client C, a 32 bit, senza thread

```
gcc -m32 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/cliexit_32 cliexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-Wl,-rpath=/usr/lib -lmqic
```

Uscita client C, 32 bit, con thread

```
gcc -m32 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/cliexit_32_r cliexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-Wl,-rpath=/usr/lib -lmqic_r -lpthread
```

Uscita server C, 32 bit, senza thread

```
gcc -m32 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/srvexit_32 srvexit.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-Wl,-rpath=/usr/lib -lmqm
```

Uscita server C, a 32 bit, con thread

```
gcc -m32 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits/srvexit_32_r srvexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-Wl,-rpath=/usr/lib -lmqm_r -lpthread
```

Creazione di applicazioni a 64 bit

Questo argomento contiene esempi di comandi utilizzati per creare programmi a 64 bit in vari ambienti.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Applicazione client C, a 64 bit, senza thread

```
gcc -m64 -o amqsputc_64 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64 -lmqic
```

Applicazione client C, a 64 bit, con thread

```
gcc -m64 -o amqsputc_64_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64 -lmqic_r
-lpthread
```

Applicazione server C, 64 bit, senza thread

```
gcc -m64 -o amqsput_64 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64 -lmqm
```

Applicazione server C, a 64 bit, con thread

```
gcc -m64 -o amqsput_64_r amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64 -lmqm_r
-lpthread
```

Applicazione client C++, a 64 bit, senza thread

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqsputc_64 imqsput.cpp
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64
-limqc23gl -limqb23gl -lmqic
```

Applicazione client C + +, 64 bit, con thread

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqsputc_64_r imqsput.cpp
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64
-limqc23gl_r -limqb23gl_r -lmqic_r -lpthread
```

Applicazione server C++, a 64 bit, senza thread

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqsput_64 imqsput.cpp
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=/usr/lib64 -limqs23gl -limqb23gl -lmqm
```

Applicazione server C++, a 64 bit, con thread

```
g++ -m64 -fsigned-char -o imqsput_64_r imqsput.cpp
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=/usr/lib64 -limqs23gl_r -limqb23gl_r -lmqm_r -lpthread
```

Uscita client C, a 64 bit, senza thread

```
gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/cliexit_64 cliexit.c
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
```

```
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=/usr/lib64 -lmqic
```

Uscita client C, a 64 bit, con thread

```
gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/cliexit_64_r cliexit.c
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=/usr/lib64 -lmqic_r -lpthread
```

Uscita server C, 64 bit, senza thread

```
gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/srvexit_64 srvexit.c
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=/usr/lib64 -lmqm
```

Uscita server C, 64 bit, con thread

```
gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/srvexit_64_r srvexit.c
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64
-Wl,-rpath=/usr/lib64 -lmqm_r -lpthread
```

Linux **Preparazione dei programmi COBOL in Linux**

Scopri come preparare i programmi COBOL in Linux e preparare i programmi COBOL utilizzando IBM COBOL for Linux su x86 e Micro Focus COBOL.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

1. I copy book COBOL a 32 bit sono installati nella seguente directory:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy32
```

e i collegamenti simbolici vengono creati in:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

2. Su piattaforme a 64 bit, i copy book COBOL a 64 bit sono installati nella directory seguente:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy64
```

3. Nei seguenti esempi impostare COBCPY su:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy32
```

per applicazioni a 32 bit e:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy64
```

per applicazioni a 64 bit.

È necessario collegare il programma a uno dei seguenti:

File di libreria	Tipo di programma / uscita
libmqmcb.so	Server per COBOL

File di libreria	Tipo di programma / uscita
libmqicb.so	Client per COBOL
libmqmcb_r.so	Server per COBOL (applicazione con thread)
libmqicb_r.so	Client per COBOL (applicazione con thread)

Preparazione dei programmi COBOL utilizzando IBM COBOL for Linux on x86

I programmi COBOL di esempio vengono forniti con IBM MQ. Per compilare tale programma, immettere il comando appropriato dal seguente elenco:

Applicazione server senza thread a 32 bit

```
$ cob2 -o amq0put0 amq0put0.cbl -q"BINARY(BE)" -q"FLOAT(BE)" -q"UTF16(BE)"
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmcB -ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione client senza thread a 32 bit

```
$ cob2 -o amq0put0 amq0put0.cbl -q"BINARY(BE)" -q"FLOAT(BE)" -q"UTF16(BE)"
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb -ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione server con thread a 32 bit

```
$ cob2_r -o amq0put0 amq0put0.cbl -q"BINARY(BE)" -q"FLOAT(BE)" -q"UTF16(BE)"
-qTHREAD -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmcB_r -ICOBPCY_VALUE
```

Applicazione client con thread a 32 bit

```
$ cob2_r -o amq0put0 amq0put0.cbl -q"BINARY(BE)" -q"FLOAT(BE)" -q"UTF16(BE)"
-qTHREAD -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb_r -ICOBPCY_VALUE
```

Preparazione dei programmi COBOL utilizzando Micro Focus COBOL

Impostare le variabili di ambiente prima di compilare il proprio programma come segue:

```
export COBPCY=COBPCY_VALUE
export LIB= MQ_INSTALLATION_PATH lib:$LIB
```

Per compilare un programma COBOL a 32 bit, dove supportato, utilizzando Micro Focus COBOL, immettere:

```
$ cob32 -xvP amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmcB Server for COBOL
$ cob32 -xvP amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb Client for COBOL
$ cob32 -xtvP amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmcB_r Threaded Server for COBOL
$ cob32 -xtvP amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb_r Threaded Client for COBOL
```

Per compilare un programma COBOL a 64 bit utilizzando Micro Focus COBOL, immettere:

```
$ cob64 -xvP amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqmcB Server for COBOL
$ cob64 -xvP amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqicb Client for COBOL
$ cob64 -xtvP amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqmcB_r Threaded Server for COBOL
$ cob64 -xtvP amqsput.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqicb_r Threaded Client for COBOL
```

dove amqsput è un programma di esempio

Per una descrizione delle variabili di ambiente necessarie, consultare la documentazione Micro Focus COBOL.

Creazione dell'applicazione procedurale su IBM i

Le pubblicazioni IBM i descrivono come creare applicazioni eseguibili dai programmi scritti, da eseguire con IBM i su sistemi iSeries o System i.

Questo argomento descrive le attività aggiuntive e le modifiche alle attività standard che è necessario eseguire quando si creano applicazioni procedurali IBM MQ for IBM i da eseguire su sistemi IBM i.

Sono supportati i linguaggi di programmazione COBOL, C, C + +, Java e RPG. Per informazioni sulla preparazione dei programmi C + +, consultare [Utilizzo di C++](#). Per informazioni sulla preparazione dei programmi Java , consultare [Utilizzo di IBM MQ classes for Java](#).

Le attività che è possibile eseguire per creare un'applicazione IBM MQ for IBM i eseguibile dipendono dal linguaggio di programmazione in cui è scritto il codice sorgente. Oltre a codificare le chiamate MQI nel codice sorgente, è necessario aggiungere le istruzioni di lingua appropriate per includere i file di definizione dati IBM MQ for IBM i per il linguaggio che si sta utilizzando. Acquisire familiarità con il contenuto di questi file. Consultare [“File di definizione dati IBM MQ” a pagina 704](#) per una descrizione completa.

Preparazione dei programmi C in IBM i

IBM MQ for IBM i supporta messaggi di dimensioni fino a 100 MB. I programmi applicativi scritti in ILE C, che supportano i messaggi IBM MQ superiori a 16 MB, devono utilizzare l'opzione del compilatore *Teraspace* per assegnare memoria sufficiente per questi messaggi.

Per ulteriori informazioni sulle opzioni del compilatore C, consultare *WebSphere Development Studio ILE C/C++ Programmer's Guide*.

Per compilare un modulo C, è possibile utilizzare il comando IBM i ,CRTCMOD. Assicurarsi che la libreria contenente i file di inclusione (QMQM) si trovi nell'elenco librerie durante la compilazione.

È necessario quindi collegare l'emissione del compilatore con il programma di servizio utilizzando il comando CRTPGM.

Un esempio del comando per un ambiente senza thread è:

<i>Tabella 132. Esempio di CRTPGM nell'ambiente senza sottoprocessi</i>	
Comando	Tipo di programma / uscita
<pre>CRTPGM PGM(<i>pgmname</i>) MODULE(<i>pgmname</i>) BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQM)</pre>	Server o client per C

dove *pgmname* è il nome del programma.

Un esempio del comando per un ambiente con thread è:

<i>Tabella 133. Esempio di CRTPGM nell'ambiente con sottoprocessi</i>	
Comando	Tipo di programma / uscita
<pre>CRTPGM PGM(<i>pgmname</i>) MODULE(<i>pgmname</i>) BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQM_R)</pre>	Server o client per C

dove *pgmname* è il nome del programma.

Le tabelle seguenti elencano le librerie necessarie durante la preparazione dei programmi C su IBM i in un ambiente senza sottoprocessi e in un ambiente con sottoprocessi.

<i>Tabella 134. Ambiente senza thread</i>	
File di libreria	Tipo di programma / uscita
LIBMQM	Server per C
LIBMQIC & LIBMQM	Client per C

Tabella 135. Ambiente con thread

File di libreria	Tipo di programma / uscita
LIBMQM_R	Server per C
LIBMQIC_R & LIBMQM_R	Client per C

IBM i Preparazione dei programmi COBOL in IBM i

Informazioni sulla preparazione dei programmi COBOL in IBM i e sul metodo di accesso a MQI dall'interno del programma COBOL.

Informazioni su questa attività

Per accedere a MQI dai programmi COBOL, IBM MQ for IBM i fornisce un'interfaccia di chiamata procedurale collegata fornita dai programmi di servizio. Ciò fornisce l'accesso a tutte le funzioni MQI in IBM MQ for IBM i e il supporto per le applicazioni con thread. Questa interfaccia può essere utilizzata solo con il compilatore ILE COBOL.

La sintassi COBOL CALL standard viene utilizzata per accedere alle funzioni MQI.

I file di copia COBOL contenenti le costanti denominate e le definizioni di struttura da utilizzare con MQI sono contenuti nel file fisico di origine QMQM/QCBLLESRC.

I file di copia COBOL utilizzano il carattere virgolette singole (') come delimitatore di stringa. I compilatori IBM i COBOL presuppongono che il delimitatore sia la virgoletta ("). Per evitare che i compilatori generino messaggi di avvertenza, specificare OPTION (*APOST) sui comandi **CRTCBLPGM**, **CRTBNDCLB** o **CRTCBLMOD**.

Per fare in modo che il compilatore accetti il carattere virgolette singole (') come delimitatore di stringa nei file di copia COBOL, utilizzare l'opzione del compilatore \APOST.

Nota: L'interfaccia di chiamata dinamica non è fornita in IBM MQ 9.0.

Per utilizzare l'interfaccia di chiamata della procedura collegata, completare i seguenti passi.

Procedura

1. Creare un modulo utilizzando il compilatore **CRTCBLMOD** specificando il parametro:

```
LINKLIT(*PRC)
```

2. Utilizzare il comando **CRTPGM** per creare l'oggetto del programma, specificando il parametro appropriato:

Per applicazioni senza thread:

```
BNDSRVPGM(QMQM/AMQ0STUB)      Server for COBOL for non-threaded applications
BNDSRVPGM(QMQM/AMQCSTUB)      Client for COBOL for non-threaded applications
```

Per le applicazioni con thread:

```
BNDSRVPGM(QMQM/AMQ0STUB_R)    Server for COBOL for threaded applications
BNDSRVPGM(QMQM/AMQCSTUB_R)    Client for COBOL for threaded applications
```

Nota: Ad eccezione dei programmi creati utilizzando il compilatore ILE COBOL V4R4 e che contiene l'opzione THREAD (SERIALIZE) nell'istruzione PROCESS, i programmi COBOL non devono utilizzare le librerie IBM MQ con thread. Anche se un programma COBOL è stato reso thread safe in questo modo, prestare attenzione quando si progetta l'applicazione, poiché THREAD (SERIALIZE) forza la serializzazione delle procedure COBOL a livello di modulo e potrebbe influire sulle prestazioni generali.

Per ulteriori informazioni, consultare *WebSphere Development Studio: ILE COBOL Programmer's Guide* e *WebSphere Development Studio: ILE COBOL Reference*.

Per ulteriori informazioni sulla compilazione di un'applicazione CICS, consultare *CICS for IBM i Application Programming Guide*, SC41-5454.

Preparazione dei programmi CICS in IBM i

Informazioni sui passi richiesti durante la preparazione dei programmi CICS in IBM i.

Per creare un programma che include istruzioni EXEC CICS e chiamate MQI, attenersi alla seguente procedura:

1. Se necessario, preparare le mappe utilizzando il comando CRTICSMAP.
2. Convertire i comandi EXEC CICS in istruzioni di lingua nativa. Utilizzare il comando CRTICISC per un programma C. Utilizzare il comando CRTICISCBL per un programma COBOL.
Includere CICSOPT(*NOGEN) nel comando CRTICISC o CRTICISCBL. Questa operazione arresta l'elaborazione per consentire di includere i programmi di servizio CICS e IBM MQ appropriati. Questo comando inserisce il codice, per impostazione predefinita, in QTEMP/QACYCICS.
3. Compilare il codice origine utilizzando il comando CRTCMOD (per un programma C) o il comando CRTCBMOD (per un programma COBOL).
4. Utilizzare CRTPGM per collegare il codice compilato con i programmi di servizio CICS e IBM MQ appropriati. Ciò crea il programma eseguibile.

Di seguito è riportato un esempio di tale codice (viene compilato il programma di esempio CICS fornito):

```
CRTICISC OBJ(QTEMP/AMQSCIC0) SRCFILE(/MQSAMP/QCSRC) +
  SRCMBR(AMQSCIC0) OUTPUT(*PRINT) +
  CICSOPT(*SOURCE *NOGEN)
CRTCMOD MODULE(MQTEST/AMQSCIC0) +
  SRCFILE(QTEMP/QACYCICS) OUTPUT(*PRINT)
CRTPGM PGM(MQTEST/AMQSCIC0) MODULE(MQTEST/AMQSCIC0) +
  BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQIC QCICS/AEGEIPGM)
```

IBM i

Preparazione dei programmi RPG in IBM i

Se si utilizza IBM MQ for IBM i, è possibile scrivere le proprie applicazioni in RPG.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Codifica di programmi IBM MQ in RPG \(solo IBM i\)”](#) a pagina 1064e a [IBM i Application Programming Reference \(ILE/RPG\)](#).

Considerazioni sulla programmazione SQL

Informazioni sui passi richiesti durante la creazione di un'applicazione su IBM i utilizzando SQL.

Se il proprio programma contiene istruzioni EXEC SQL e chiamate MQI, attenersi alla seguente procedura:

1. Convertire i comandi EXEC SQL in istruzioni di linguaggio nativo. Utilizzare il comando CRTSQLCI per un programma C. Utilizzare il comando CRTSQLCBLI per un programma COBOL.
Includere OPTION(*NOGEN) nel comando CRTSQLCI o CRTSQLCBLI. Questo arresta l'elaborazione per consentire all'utente di includere i programmi di servizio IBM MQ appropriati. Questo comando inserisce il codice, per impostazione predefinita, in QTEMP/QSQLTEMP.
2. Compilare il codice origine utilizzando il comando CRTCMOD (per un programma C) o il comando CRTCBMOD (per un programma COBOL).
3. Utilizzare CRTPGM per collegare il codice compilato ai programmi di servizio IBM MQ appropriati. Ciò crea il programma eseguibile.

Di seguito è riportato un esempio di tale codice (che compila un programma, SQLTEST, nella libreria, SQLUSER):

```
CRTSQLCI OBJ(MQTEST/SQLTEST) SRCFILE(SQLUSER/QCSRC) +
```



```

SRCMBR(SQLTEST) OUTPUT(*PRINT) OPTION(*NOGEN)
CRTCMOD  MODULE(MQTEST/SQLTEST) +
SRCFILE(QTEMP/QSQLTEMP) OUTPUT(*PRINT)
CRTPGM   PGM(MQTEST/SQLTEST) +
BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQIC)

```

Solaris Creazione dell'applicazione procedurale su Solaris

Queste informazioni descrivono le attività aggiuntive e le modifiche alle attività standard, che è necessario eseguire quando si creano le applicazioni IBM MQ for Solaris da eseguire in Solaris.

Sono supportati i linguaggi di programmazione COBOL, C e C++. Per informazioni sulla preparazione dei programmi C + +, consultare [Utilizzo di C++](#).

Oltre a codificare le chiamate MQI nel codice sorgente, è necessario aggiungere i file di inclusione appropriati. Acquisire familiarità con il contenuto di questi file. Consultare ["File di definizione dati IBM MQ"](#) a pagina 704 per una descrizione completa.

In questo argomento, il carattere barra retroversa (\) viene utilizzato per suddividere i comandi lunghi su più di una riga. Non immettere questo carattere, immettere ogni comando come riga singola.

Preparazione dei programmi C in Solaris

I programmi C precompilati vengono forniti nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin`.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

Per ulteriori informazioni sulla programmazione di applicazioni a 64 bit, consultare [Coding standards on 64 - bit platforms](#).

Se si desidera utilizzare i programmi su una macchina su cui è installato solo IBM MQ MQI client for Solaris, compilare i programmi per collegarli alla libreria client (`-lmqic`).

Se si utilizza il compilatore non supportato `/usr/ucb/cc`, l'applicazione potrebbe essere compilata e collegata correttamente. Tuttavia, quando si esegue l'applicazione, l'operazione ha esito negativo quando tenta di connettersi al gestore code.

Nota: I client SSL e TLS Solaris x86 a 32 bit configurati per il funzionamento conforme a FIPS 140-2 non vengono eseguiti correttamente sui sistemi Intel. Questo errore si verifica perché il file di libreria a 32 bit GSKit-Crypto Solaris x86 conforme a FIPS 140-2 non viene caricato sul chipset Intel. Sui sistemi interessati, viene riportato l'errore AMQ9655 nel log degli errori del client. Per risolvere questo problema, disabilitare la conformità a FIPS 140-2 o ricompilare l'applicazione client a 64 bit, poiché il codice a 64 bit non viene interessato.

Collegamento di librerie

È necessario collegarsi alle librerie IBM MQ appropriate per il tipo di applicazione:

File di libreria	Tipo di programma / uscita
libmqm.so	Server per C
libmqic.so & libmqm.so	Client per C

Nota:

1. Se si sta scrivendo un servizio installabile (per ulteriori informazioni, consultare [Amministrazione](#)), collegarsi alla libreria `libmqmzf.so`.
2. Se si sta producendo un'applicazione per il coordinamento esterno mediante un gestore transazioni compatibile con XA, come IBM TXSeries Encina o BEA Tuxedo, è necessario collegarsi alle librerie `libmqmxa.so` (o `libmqmxa64.so` se il gestore transazioni considera il tipo 'long' come 64 bit) e `libmqz.so`.
3. È necessario collegare le librerie IBM MQ prima di qualsiasi altra libreria del prodotto.

Creazione di applicazioni su x86-64

Questo argomento contiene esempi di comandi utilizzati per creare programmi in vari ambienti sulla piattaforma x86-64 .

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Applicazione client C, a 32 bit

```
cc -xarch=386 -mt -o amqsputc_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L
MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione client C, 64 bit

```
cc -xarch=amd64 -mt -o amqsputc_64 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -lmqic -lsocket
-lnsl -ldl
```

Applicazione server C, 32 bit

```
cc -xarch=386 -mt -o amqsput_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L
MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione server C, 64 bit

```
cc -xarch=amd64 -mt -o amqsput_64 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -lmqm -lsocket
-lnsl -ldl
```

Applicazione client C++, a 32 bit

```
CC -xarch=386 -mt -o imqsputc_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L
MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -limqc23as -limqb23as -lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione client C + +, 64 bit

```
CC -xarch=amd64 -mt -o imqsputc_64 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -limqc23as
-limb23as
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione server C++, a 32 bit

```
CC -xarch=386 -mt -o imqsput_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L
MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -limqs23as -limqb23as -lmqm
-lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione server C++, 64 bit

```
CC -xarch=amd64 -mt -o imqsput_64 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -limqs23as
-limb23as -lmqm
-lsocket -lnsl -ldl
```

Uscita client C, 32 bit

```
cc -xarch=386 -mt -G -KPIC -o /var/mqm/exits/cliexit_32 cliexit.c
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib
```

```
-R/usr/lib/32  
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Uscita client C, 64 bit

```
cc -xarch=amd64 -mt -G -KPIC -o /var/mqm/exits64/cliexit_64 cliexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64  
-R/usr/lib/64  
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Uscita server C, a 32 bit

```
cc -xarch=386 -mt -G -KPIC -o /var/mqm/exits/srvexit_32 srvexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-R/usr/lib/32  
-lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

Uscita server C, 64 bit

```
cc -xarch=amd64 -mt -G -KPIC -o /var/mqm/exits64/srvexit_64 srvexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64  
-R/usr/lib/64  
-lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

Creazione di applicazioni su SPARC

Questo argomento contiene esempi di comandi utilizzati per creare programmi in vari ambienti sulla piattaforma SPARC.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Applicazione client C, a 32 bit

```
cc -xarch=v8plus -mt -o amqsputc_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione client C, 64 bit

```
cc -xarch=v9 -mt -o amqsputc_64 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -lmqic  
-lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione server C, 32 bit

```
cc -xarch=v8plus -mt -o amqsput_32 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione server C, 64 bit

```
cc -xarch=v9 -mt -o amqsput_64 amqsput0.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -lmqm  
-lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione client C++, a 32 bit

```
CC -xarch=v8plus -mt -o imqsputc_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -limqc23as -limqb23as  
-lmqic  
-lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione client C + +, 64 bit

```
CC -xarch=v9 -mt -o imqspc_64 imqspc.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -limqc23as  
-limqb23as  
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione server C++, a 32 bit

```
CC -xarch=v8plus -mt -o imqsput_32 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-R MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R/usr/lib/32 -limqs23as -limqb23as -lmqm  
-lsocket -lnsl -ldl
```

Applicazione server C++, 64 bit

```
CC -xarch=v9 -mt -o imqsput_64 imqsput.cpp -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -limqs23as  
-limqb23as -lmqm  
-lsocket -lnsl -ldl
```

Uscita client C, 32 bit

```
cc -xarch=v8plus -mt -G -KPIC -o /var/mqm/exits/cliexit_32 cliexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-R/usr/lib/32  
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Uscita client C, 64 bit

```
cc -xarch=v9 -mt -G -KPIC -o /var/mqm/exits64/cliexit_64 cliexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64  
-R/usr/lib/64  
-lmqic -lsocket -lnsl -ldl
```

Uscita server C, a 32 bit

```
cc -xarch=v8plus -mt -G -KPIC -o /var/mqm/exits/srvexit_32 srvexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib  
-R/usr/lib/32  
-lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

Uscita server C, 64 bit

```
cc -xarch=v9 -mt -G -KPIC -o /var/mqm/exits64/srvexit_64 srvexit.c  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64  
-R/usr/lib/64  
-lmqm -lsocket -lnsl -ldl
```

Preparazione dei programmi COBOL in Solaris

Informazioni sulla preparazione dei programmi COBOL in Solaris.

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

1. I copy book COBOL a 32 bit sono installati nella seguente directory:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy32
```

e i collegamenti simbolici vengono creati in:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc
```

2. I copy book COBOL a 64 bit sono installati nella seguente directory:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy64
```

3. Nei seguenti esempi impostare COBCPY su:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy32
```

per applicazioni a 32 bit e:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/inc/cobcpy64
```

per applicazioni a 64 bit.

Compilare i programmi utilizzando il compilatore Micro Focus. I file di copia che dichiarano le strutture si trovano in `MQ_INSTALLATION_PATH/inc`:

```
$ export LIB= MQ_INSTALLATION_PATH/lib:$LIB
$ export COBCPY="COBCPY_VALUE"
```

Compilazione di programmi a 32 bit:

- \$ `cob32 -xv amqs0put0.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmb`
Server per COBOL
- \$ `cob32 -xv amqs0put0.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb`
Client per COBOL
- \$ `cob32 -xtv amqs0put0.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqmb_r`
Server con thread per COBOL
- \$ `cob32 -xtv amqs0put0.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqicb_r`
Client con thread per COBOL

Compilazione di programmi a 64 bit:

- \$ `cob64 -xv amqs0put0.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqmb`
Server per COBOL
- \$ `cob64 -xv amqs0put0.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqicb`
Client per COBOL
- \$ `cob64 -xtv amqs0put0.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqmb_r`
Server con thread per COBOL
- \$ `cob64 -xtv amqs0put0.cbl -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqicb_r`
Client con thread per COBOL

dove `amqs0put0.cbl` è un programma di esempio.

È necessario collegare il programma a uno dei seguenti:

- `libmqmb.so`
Server per COBOL
- `libmqicb.so`
Client per COBOL

Preparazione dei programmi CICS in Solaris

Informazioni sulla preparazione dei programmi CICS in Solaris.

Viene fornito un modulo switch XA per consentire il collegamento di CICS con IBM MQ:

Tabella 136. Codice essenziale per le applicazioni CICS (Solaris)		
Descrizione	C (origine)	C (exec)
Routine di inizializzazione XA	amqzscix.c	amqzsc - TXSeries per Solaris

Collegare sempre le transazioni con la IBM MQ libreria libmqm.sothread safe.

Ulteriori informazioni sul supporto delle transazioni CICS sono disponibili in [Amministrazione](#).

Supporto TXSeries CICS

IBM MQ for Solaris supporta TXSeries CICS utilizzando l'interfaccia XA.

Scrivere i programmi IBM MQ caricati nella stessa regione CICS in C o COBOL. Non è possibile effettuare una combinazione di chiamate C e COBOL MQI nella stessa regione CICS . La maggior parte delle chiamate MQI nella seconda lingua utilizzata ha esito negativo con un codice motivo MQRC_HOBY_ERROR.

Preparazione dei programmi CICS COBOL utilizzando Micro Focus COBOL

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Per utilizzare Micro Focus COBOL, attenersi alla seguente procedura:

1. Aggiungere il modulo della libreria di runtime IBM MQ COBOL alla libreria di runtime utilizzando il seguente comando:

```
cicsmkcobol -L/usr/lib/dce -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib \  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmcbirt.o -lmqe
```

Nota: Con `cicsmkcobol`, IBM MQ non consente di effettuare chiamate MQI nel linguaggio di programmazione C dall'applicazione COBOL.

Se le applicazioni esistenti hanno chiamate di questo tipo, spostare queste funzioni dalle applicazioni COBOL alla propria libreria, ad esempio, `myMQ.so`. Dopo lo spostamento, queste funzioni non includono la IBM MQ libreria `libmqmcbirt.o` o quando si crea un'applicazione COBOL per CICS.

Inoltre, se l'applicazione COBOL non effettua alcuna chiamata COBOL MQI, non collegare `libmqmz_r` con `cicsmkcobol`.

Ciò crea il file del metodo del linguaggio Micro Focus COBOL e abilita la libreria COBOL di runtime CICS a richiamare IBM MQ sui sistemi UNIX and Linux .

Nota: Eseguire `cicsmkcobol` solo quando si installa uno dei seguenti prodotti:

- Nuova versione o release di Micro Focus COBOL
- Nuova versione o release di TXSeries per Solaris
- Nuova versione o release di qualsiasi prodotto database supportato (solo per transazioni COBOL)
- Nuova versione o release di IBM MQ

2. Esportare la seguente variabile di ambiente:

```
COBCPY= MQ_INSTALLATION_PATH/inc export COBCPY
```

3. Convertire, compilare e collegare il programma immettendo:

```
cicstcl -l COBOL -e yourprog.ccp
```

Preparazione dei programmi CICS C

Creare programmi CICS C utilizzando le funzioni CICS standard:

1. Esportare **una** delle seguenti variabili di ambiente:
 - LDFLAGS = "-L MQ_INSTALLATION_PATH lib -lmqm_r" export LDFLAGS
 - USERLIB = "-L MQ_INSTALLATION_PATH lib -lmqm_r" export USERLIB
2. Convertire, compilare e collegare il programma immettendo:

```
cicstcl -l C amqscic0.ccs
```

Transazione di esempio CICS C

L'origine C di esempio per una transazione CICS IBM MQ è fornita da AMQSCIC0.CCS. La transazione legge i messaggi dalla coda di trasmissione SYSTEM.SAMPLECICS.WORKQUEUE sul gestore code predefinito e le colloca nella coda locale con un nome coda contenuto nell'intestazione di trasmissione del messaggio. Eventuali errori vengono inviati alla coda SYSTEM.SAMPLE.CICS.DLQ. Utilizzare lo script MQSC di esempio AMQSCIC0.TST per creare queste code e le code di input di esempio.

Windows Creazione dell'applicazione procedurale su Windows

Le pubblicazioni dei sistemi Windows descrivono come creare applicazioni eseguibili dai programmi scritti.

Questo argomento descrive le attività aggiuntive e le modifiche alle attività standard che è necessario eseguire quando si creano applicazioni IBM MQ for Windows da eseguire su sistemi Windows . Sono supportati i linguaggi di programmazione ActiveX, C, C + +, COBOL e Visual Basic. Per informazioni sulla preparazione dei programmi ActiveX , consultare [Utilizzo di Component Object Model Interface \(WebSphere MQ Automation Classes for ActiveX\)](#). Per informazioni sulla preparazione dei programmi C + +, consultare [Utilizzo di C++](#).

Le attività che devi eseguire per creare un'applicazione eseguibile utilizzando IBM MQ for Windows variano con il linguaggio di programmazione in cui è scritto il codice di origine. Oltre a codificare le chiamate MQI nel codice di origine, è necessario aggiungere le istruzioni di lingua appropriate per includere i file di inclusione IBM MQ for Windows per la lingua che si sta utilizzando. Acquisire familiarità con il contenuto di questi file. Consultare ["File di definizione dati IBM MQ"](#) a pagina 704 per una descrizione completa.

Creazione di applicazioni a 64 bit su Windows

Le applicazioni a 32 bit e a 64 bit sono supportate su IBM MQ for Windows. L'eseguibile IBM MQ e i file della libreria vengono forniti in entrambi i formati a 32 bit e a 64 bit, utilizzare la versione appropriata a seconda dell'applicazione che si sta utilizzando.

File e librerie eseguibili

Le versioni a 32 bit e a 64 bit delle librerie IBM MQ vengono fornite nelle seguenti ubicazioni:

<i>Tabella 137. Ubicazione delle librerie IBM MQ</i>	
Versione libreria	Directory contenente i file della libreria
32 bit	MQ_INSTALLATION_PATH \Tools\Lib
64 bit	MQ_INSTALLATION_PATH \Tools\Lib64

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Le applicazioni a 32 bit continuano a funzionare normalmente dopo la migrazione. I file a 32 bit si trovano nella stessa directory delle versioni precedenti del prodotto.

Se si desidera creare una versione a 64 bit, è necessario assicurarsi che il proprio ambiente sia configurato per utilizzare i file della libreria in `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64`. Assicurarsi che la variabile di ambiente LIB non sia impostata per la ricerca nella cartella contenente le librerie a 32 bit.

Preparazione dei programmi C in Windows

Lavorare nel tipico ambiente Windows ; IBM MQ for Windows non richiede nulla di speciale.

Per ulteriori informazioni sulla programmazione di applicazioni a 64 bit, consultare [Coding standards on 64 - bit platforms](#).

- Collegare i programmi con le librerie appropriate fornite da IBM MQ:

File di libreria	Tipo di programma / uscita
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqm.lib</code>	server per C a 32 bit
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqic.lib</code>	client per C a 32 bit
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqicxa.lib</code>	client per C a 32 bit con coordinamento della transazione
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqm.lib</code>	server per C a 64 bit
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqic.lib</code>	client per C a 64 bit
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqicxa.lib</code>	client per C a 64-bit con coordinamento delle operazioni

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Il seguente comando fornisce un esempio di compilazione del programma di esempio `amqsget0` (utilizzando Microsoft Visual C++ compiler).

Per applicazioni a 32 bit:

```
c1 -MD amqsget0.c -Feamqsget.exe MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqm.lib
```

Per le applicazioni a 64 bit:

```
c1 -MD amqsget0.c -Feamqsget.exe MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqm.lib
```

Nota:

- Se si sta scrivendo un servizio installabile (consultare [Amministrazione](#) per ulteriori informazioni), è necessario collegarsi alla libreria `mqmzf.lib` .

- Se si sta producendo un'applicazione per il coordinamento esterno da un gestore transazioni compatibile con XA come IBM TXSeries Encina o BEA Tuxedo, è necessario collegarsi alla libreria mqmxa.lib o mqmxa.lib .
- Se si sta scrivendo un'uscita CICS , collegarsi alla libreria mqmcics4.lib .
- È necessario collegare le librerie IBM MQ prima di qualsiasi altra libreria del prodotto.
- Le DLL devono trovarsi nel percorso (PATH) specificato.
- Se si utilizzano i caratteri minuscoli quando possibile, è possibile passare da IBM MQ for Windows a IBM MQ su sistemi UNIX and Linux , dove è necessario utilizzare i caratteri minuscoli.

Preparazione dei programmi CICS e Transaction Server

L'origine C di esempio per una transazione CICS IBM MQ è fornita da AMQSCIC0.CCS. È possibile crearlo utilizzando le funzionalità standard di CICS . Ad esempio, per TXSeries per Windows 2000:

1. Impostare la variabile di ambiente (immettere il codice seguente su una sola riga):

```
set CICS_IBMC_FLAGS=-I MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\C\Include;
%CICS_IBMC_FLAGS%
```

2. Impostare la variabile di ambiente USERLIB:

```
set USERLIB=MQM.LIB;%USERLIB%
```

3. Convertire, compilare e collegare il programma di esempio:

```
cicstcl -l IBMC amqscic0.ccs
```

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Ciò è descritto nel manuale *Transaction Server for Windows NT Application Programming Guide (CICS) V4*.

Ulteriori informazioni sul supporto delle transazioni CICS sono disponibili in [Amministrazione](#).

Windows Preparazione dei programmi COBOL in Windows

Utilizzare queste informazioni per preparare i programmi COBOL in Windows e preparare i programmi CICS e Transaction Server.

1. I copy book COBOL a 32 bit sono installati nella seguente directory: `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\cobol\CopyBook`.
2. I copy book COBOL a 64 bit sono installati nella seguente directory: `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\cobol\CopyBook64`
3. Nei seguenti esempi impostare CopyBook su:

```
CopyBook
```

per applicazioni a 32 bit e:

```
CopyBook64
```

per applicazioni a 64 bit.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Per preparare i programmi COBOL sui sistemi Windows , collegare il proprio programma a una delle seguenti librerie fornite da IBM MQ:

File di libreria	Tipo di programma o uscita
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqmcb</code>	Server a 32 bit per Micro Focus COBOL
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib\mqiccb</code>	Client a 32 bit per Micro Focus COBOL
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqmcb</code>	Server a 64 bit per Micro Focus COBOL
<code>MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\Lib64\mqiccb</code>	Client a 64 bit per Micro Focus COBOL

Quando si esegue un programma nell'ambiente del client MQI, assicurarsi che la libreria DOSCALLS venga visualizzata prima di qualsiasi libreria COBOL o IBM MQ .

Preparazione dei programmi COBOL utilizzando Micro Focus COBOL

Ricollegare eventuali programmi IBM MQ Micro Focus COBOL a 32 bit esistenti utilizzando `mqmcb.lib` o `mqiccb.lib`, piuttosto che le librerie `mqmcb` e `mqiccb` .

Per compilare, ad esempio, il programma di esempio `amq0put0`, utilizzando Micro Focus COBOL:

1. Impostare la variabile di ambiente `COBCPY` in modo che punti ai copybook COBOL IBM MQ (immettere il seguente codice su una riga):

```
set COBCPY= MQ_INSTALLATION_PATH\
Tools\Cobol\Copybook
```

2. Compilare il programma per fornire un file oggetto:

```
cobol amq0put0 LITLINK
```

3. Collegare il file oggetto al sistema di runtime.

- Impostare la variabile di ambiente `LIB` per puntare alle librerie COBOL del compilatore.
- Collegare il file oggetto da utilizzare sul server IBM MQ :

```
cbllink amq0put0.obj mqmcb.lib
```

- In alternativa, collegare il file oggetto da utilizzare sul client IBM MQ :

```
cbllink amq0put0.obj mqiccb.lib
```

Preparazione dei programmi CICS e Transaction Server

Per compilare e collegare un programma TXSeries per Windows NT, V5.1 utilizzando IBM VisualAge COBOL:

1. Impostare la variabile di ambiente (immettere il codice seguente su una sola riga):

```
set CICS_IBMCOB_FLAGS= MQ_INSTALLATION_PATH\
Cobol\Copybook\VAcobol;%CICS_IBMCOB_FLAGS%
```

2. Impostare la variabile di ambiente `USERLIB`:

```
set USERLIB=MQMCBB.LIB
```

3. Tradurre, compilare e collegare il programma:

```
cicstcl -l IBMCOB myprog.ccp
```

Ciò è descritto nel manuale *Transaction Server per Windows NT, V4 Application Programming Guide*.

Per compilare e collegare un programma CICS per Windows V5 utilizzando Micro Focus COBOL:

- Impostare la variabile INCLUDE:

```
set
INCLUDE=drive:\programname\ibm\websphere\tools\c\include;
drive:\opt\cics\include;%INCLUDE%
```

- Impostare la variabile di ambiente COBCPY:

```
setCOBCPY=drive:\programname\ibm\websphere\tools\cobol\copybook;
drive:\opt\cics\include
```

- Impostare le opzioni COBOL:

- set
- COBOPTS=/LITLINK /NOTRUNC

ed eseguire il seguente codice:

```
cicstran cicsmq00.ccp
cobol cicsmq00.cbl /LITLINK /NOTRUNC
cbllink -D -Mcicsmq00 -Ocicsmq00.cbmfmt cicsmq00.obj
%ICSLIB%\cicsprCBMFNT.lib user32.lib msvcrt.lib kernel32.lib mqmcb.lib
```

Windows Preparazione dei programmi Visual Basic in Windows

Informazioni da considerare quando si utilizzano programmi Microsoft Visual Basic su Windows.

V 9.0.0 Da IBM MQ 9.0, il supporto per Microsoft Visual Basic 6.0 è obsoleto. Le classi IBM MQ per .NET sono la tecnologia sostitutiva consigliata. Per ulteriori informazioni, vedi [Sviluppo di applicazioni .NET](#).

Nota: Non vengono fornite versioni a 64 bit dei file del modulo Visual Basic .

Per preparare i programmi Visual Basic su Windows:

1. Creare un nuovo progetto.
2. Aggiungere il file del modulo fornito, CMQB.BAS, al progetto.
3. Aggiungere altri file del modulo forniti, se necessario:
 - CMQBB.BAS: Supporto MQAI
 - CMQCFB.BAS: Supporto PCF
 - CMQXB.BAS: Supporto uscite canale
 - CMQPSB.BAS: Pubblicazione / sottoscrizione

Consultare “Codifica in Visual Basic” a [pagina 1060](#) per informazioni sull'utilizzo della chiamata MQCONNAny dall'interno di Visual Basic.

Richiamare la procedura MQ_SETDEFAULTS prima di effettuare qualsiasi chiamata MQI nel codice del progetto. Questa procedura imposta le strutture predefinite richieste dalle chiamate MQI.

Specificare se si sta creando un client o un server IBM MQ , prima di compilare o eseguire il progetto, impostando la variabile di compilazione condizionale *MqType*. Impostare *MqType* in un progetto Visual Basic su 1 per un server o 2 per un client come segue:

1. Selezionare il menu Progetto.
2. Selezionare *Name Proprietà* (dove *Name* è il nome del progetto corrente).
3. Selezionare la scheda Crea nella finestra di dialogo.
4. Nel campo Argomenti di compilazione condizionale, immettere quanto segue per un server:

MqType=1

o questo per un client:

MqType=2

Concetti correlati

[“Codifica in Visual Basic” a pagina 1060](#)

Informazioni da considerare quando si codificano i programmi IBM MQ in Microsoft Visual Basic. Visual Basic è supportata solo su Windows.

Riferimenti correlati

[“Collegamento delle applicazioni Visual Basic con il codice IBM MQ MQI client” a pagina 911](#)

È possibile collegare le applicazioni Microsoft Visual Basic con il codice di IBM MQ MQI client su Windows.

Uscita di sicurezza SSPI

IBM MQ for Windows fornisce un'uscita di sicurezza sia per IBM MQ MQI client che per il server IBM MQ . Si tratta di un programma di uscita del canale che fornisce l'autenticazione per i canali IBM MQ utilizzando SSPI (Security Services Programming Interface). SSPI fornisce le funzionalità di sicurezza integrate dei sistemi Windows .

I pacchetti di sicurezza vengono caricati da security.dll o secur32.dll. Queste DLL vengono fornite con il sistema operativo.

L'autenticazione unidirezionale viene fornita utilizzando i servizi di autenticazione NTLM. L'autenticazione bidirezionale viene fornita utilizzando i servizi di autenticazione Kerberos .

Il programma di uscita di sicurezza viene fornito in formato origine e oggetto. È possibile utilizzare il codice oggetto così com'è oppure è possibile utilizzare il codice origine come punto di partenza per creare i propri programmi di uscita utente.

Vedi anche [“Utilizzo dell'uscita di sicurezza SSPI su Windows” a pagina 1146](#).

Introduzione alle uscite di sicurezza

Un'uscita di sicurezza forma una connessione sicura tra due programmi di uscita di sicurezza, in cui un programma funge da MCA (message channel agent) mittente e da MCA ricevente.

Il programma che avvia la connessione sicura, ovvero il primo programma che acquisisce il controllo dopo aver stabilito la sessione MCA, è noto come *iniziatore del contesto*. Il programma partner è noto come *acceptor di contesto*.

La seguente tabella mostra alcuni tipi di canale che sono iniziatori di contesto e i relativi accettori di contesto associati.

Iniziatore contesto	Acceptor contesto
CLNTCONN MQCHT	SVRCONN MQCHT
MQCH_DESTINATARIO	MQCH_SENDER
CLUSRCVR MQCHT	MQCHT_CLUSSDR

Il programma di uscita di sicurezza ha due punti di ingresso:

- **SC_NTLM**

Utilizza i servizi di autenticazione NTLM, che forniscono l'autenticazione unidirezionale. NTLM consente ai server di verificare le identità dei propri client. Non consente ai client di verificare l'identità di un

server o a un server di verificare l'identità di un altro. L'autenticazione NTLM è stata progettata per un ambiente di rete in cui si presume che i server siano originali.

- **SCY_KERBEROS**

Utilizza i servizi di autenticazione reciproca Kerberos . Il protocollo Kerberos non presuppone che i server in un ambiente di rete siano originali. Le parti alle due estremità di una connessione di rete possono verificare l'identità dell'altra parte. In altre parole, i server possono verificare l'identit ... dei client e di altri server e i client possono verificare l'identit ... di un server.

Cosa fa l'uscita di sicurezza

Questo argomento descrive le operazioni dei programmi di uscita canale SSPI.

I programmi di uscita canale forniti forniscono l'autenticazione unidirezionale o bidirezionale (reciproca) di un sistema partner quando viene stabilita una sessione. Per un particolare canale, ogni programma di uscita ha un *principal* associato (simile a un ID utente, consultare [“Controllo accessi IBM MQ e principal Windows”](#) a pagina 1029). Una connessione tra due programmi di uscita è un'associazione tra i due principal.

Una volta stabilita la sessione sottostante, viene stabilita una connessione sicura tra due programmi di uscita di sicurezza (uno per l'MCA mittente e uno per l'MCA ricevente). La sequenza delle operazioni è la seguente:

1. Ogni programma è associato ad un particolare principal, ad esempio come risultato di un'operazione di login esplicita.
2. L'iniziatore del contesto richiede una connessione sicura con il partner dal pacchetto di sicurezza (per Kerberos, il partner indicato) e riceve un token (denominato token1). Il token viene inviato, utilizzando la sessione sottostante già stabilita, al programma partner.
3. Il programma partner (il programma di accettazione del contesto) passa token1 al pacchetto di sicurezza, che verifica che l'iniziatore del contesto sia autentico. Per NTLM, la connessione è ora stabilita.
4. Per l'uscita di sicurezza fornita da Kerberos (ovvero, per l'autenticazione reciproca), il pacchetto di sicurezza genera anche un secondo token (denominato token2), che l'acceptor del contesto restituisce all'iniziatore del contesto utilizzando la sessione sottostante.
5. L'iniziatore di contesto utilizza token2 per verificare che l'acceptor di contesto sia autentico.
6. A questo punto, se entrambe le applicazioni sono soddisfatte dell'autenticità del token del partner, viene stabilita la connessione sicura (autenticata).

Controllo accessi IBM MQ e principal Windows

Il controllo accessi fornito da IBM MQ si basa sull'utente e sul gruppo. L'autenticazione fornita da Windows si basa sui principal, come utente e SPN (servicePrincipalName). Nel caso del nome servicePrincipal, molti di questi potrebbero essere associati a un singolo utente.

L'uscita di sicurezza SSPI utilizza i principal Windows pertinenti per l'autenticazione. Se l'autenticazione di Windows ha esito positivo, l'uscita passa l'ID utente associato al principal Windows a IBM MQ per il controllo accessi.

I principal Windows rilevanti per l'autenticazione variano a seconda del tipo di autenticazione utilizzato.

- Per l'autenticazione NTLM, il principal Windows per l'iniziatore del contesto è l'ID utente associato al processo in esecuzione. Poiché questa autenticazione è un modo, il principal associato a Context Acceptor è irrilevante.

- Per l'autenticazione Kerberos , sui canali CLNTCONN, il principal Windows è l'ID utente associato con il processo in esecuzione. Altrimenti, il principal Windows è il nome servicePrincipalformato aggiungendo il prefisso seguente al nome QueueManager.

ibmMQSeries/

Creazione dell'applicazione procedurale su z/OS

Le pubblicazioni CICS, IMS e z/OS descrivono come creare applicazioni in esecuzione in questi ambienti.

Questa raccolta di argomenti descrive le attività aggiuntive e le modifiche alle attività standard che è necessario eseguire quando si creano le applicazioni IBM MQ for z/OS per questi ambienti. I linguaggi di programmazione COBOL, C, C++, Assembler e PL/I sono supportati. (Per informazioni sulla creazione di applicazioni C++, vedere [Utilizzo di C++](#).)

Le attività che è necessario eseguire per creare un'applicazione eseguibile IBM MQ for z/OS dipendono sia dal linguaggio di programmazione in cui è scritto il programma, sia dall'ambiente in cui verrà eseguita l'applicazione.

Oltre a codificare le chiamate MQI nel programma, aggiungere le istruzioni di linguaggio appropriate per includere il file di definizione dei dati IBM MQ for z/OS per il linguaggio che si sta utilizzando. Acquisire familiarità con il contenuto di questi file. Consultare [“File di definizione dati IBM MQ” a pagina 704](#) per una descrizione completa.

Nota

Il nome **thlqual** è il qualificatore di alto livello della libreria di installazione su z/OS.

Preparazione del programma per l'esecuzione

Dopo aver scritto il programma per l'applicazione IBM MQ per creare un'applicazione eseguibile, è necessario compilarlo o assemblerlo, quindi modificare il codice oggetto risultante con il programma stub fornito da IBM MQ for z/OS per ciascun ambiente supportato.

Il modo in cui si prepara il programma dipende sia dall'ambiente (servizi batch, CICS, IMS(BMP o MPP), Linux o UNIX System) in cui viene eseguita l'applicazione, sia dalla struttura dei dataset sull'installazione di z/OS .

[“Richiamo dinamico dello stub IBM MQ” a pagina 1036](#) descrive un metodo alternativo per effettuare chiamate MQI nei programmi in modo che non sia necessario modificare tramite link uno stub IBM MQ . Questo metodo non è disponibile per tutte le lingue e gli ambienti.

Non collegare - modificare un livello superiore di programma stub rispetto alla versione di IBM MQ for z/OS su cui è in esecuzione il proprio programma. Ad esempio, un programma in esecuzione su MQSeries per OS/390, 5.2 non deve essere modificato tramite link con un programma stub fornito con IBM MQ for z/OS 7.

Creazione di applicazioni C a 64 bit

In z/OS, le applicazioni C a 64 bit vengono create utilizzando il compilatore LP64 e le opzioni binder. Il file di intestazione IBM MQ for z/OS *cmqc.h* riconosce quando questa opzione viene fornita al compilatore e genera strutture e tipi di dati IBM MQ appropriati per l'operazione a 64 bit.

Il codice C creato con questa opzione deve essere creato per utilizzare le DLL (dynamic - link libraries) appropriate per la semantica di coordinamento richiesta. Il collegamento del codice compilato con il gruppo laterale appropriato definito in [Nome gruppo laterale richiesto per ogni semantica di coordinamento](#) mostra la DLL specifica necessaria.

Tabella 139. Nome del ponte laterale richiesto per ogni semantica di coordinamento

coordination	Nome gruppo laterale
MQI commit a fase singola	CSQBMQ2X
Commit a due fasi con coordinamento RRS, utilizzando i verbi RRS	CSQBRR2X
Commit a due fasi con coordinamento RRS, utilizzando i verbi MQI	CSQBRI2X

Utilizzare la procedura EDCQCB JCL, fornita con z/OS XL C/C++, per creare un programma IBM MQ di commit a fase singola come un lavoro batch, nel modo seguente:

```
//PROCS JCLLIB ORDER=CBC.SCCNPRC
//CLG EXEC EDCQCB,
// INFILE='thlqual.SCSQC37S(CSQ4BCG1)', < MQ SAMPLES
// CPARAM='RENT,SSCOM,DLL,LP64,LIST,NOMAR,NOSEQ', < COMPILER OPTIONS
// LIBPRFX='CEE', < PREFIX FOR LIBRARY DSN
// LNGPRFX='CBC', < PREFIX FOR LANGUAGE DSN
// BPARAM='MAP,XREF,RENT,DYNAM=DLL', < LINK EDIT OPTIONS
// OUTFILE='userid.LOAD(CSQ4BCG1),DISP=SHR'
//COMPILE.SYSLIB DD
// DD
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQC370
//BIND.SCSQDEFS DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQDEFS
//BIND.SYSIN DD *
INCLUDE SCSQDEFS(CSQBMQ2X)
NAME CSQ4BCG1
```

Per creare un programma coordinato da RRS in z/OS Unix System Services, compilare e collegarsi come segue:

```
cc -o mqsamp -W c,LP64,DLL -W l,DYNAM=DLL,LP64 -I"'"'thlqual.SCSQC370'"'"' "'"'thlqual.SCSQDEFS(CSQBRR2X)'"'"' mqsamp.c
```

Creazione di applicazioni batch z/OS

Scopri come creare applicazioni batch z/OS e i passi da considerare in questo caso.

Per creare un'applicazione per IBM MQ for z/OS eseguita in batch z/OS, creare un JCL (job control language) che esegua queste attività:

1. Compilare (o assemblare) il programma per produrre il codice oggetto. Il JCL per la compilazione deve includere istruzioni SYSLIB che rendono i file di definizione dei dati del prodotto disponibili per il compilatore. Le definizioni dei dati vengono fornite nelle seguenti librerie IBM MQ for z/OS :
 - Per COBOL, **thlqual.SCSQCOBC**
 - Per il linguaggio assembler, **thlqual.SCSQMACS**
 - Per C, **thlqual.SCSQC370**
 - Per PL/I, **thlqual.SCSQPLIC**
2. Per un'applicazione C, precollegare il codice oggetto creato nel passo [“1” a pagina 1031](#).
3. Per le applicazioni PL/I, utilizzare l'opzione compilatore EXTRN (SHORT).
4. Modificare tramite link il codice oggetto creato nel passo [“1” a pagina 1031](#) (o nel passo [“2” a pagina 1031](#) per un'applicazione C) per produrre un modulo di caricamento. Quando si collega - modifica il codice, è necessario includere uno dei programmi stub batch IBM MQ for z/OS (CSQBSTUB o uno dei programmi stub RRS: CSQBRRSI o CSQBRSTB).

CSQBSTUB

commit a fase singola fornito da IBM MQ for z/OS

CSQBRRSI

commit a due fasi fornito da RRS utilizzando MQI

CSQBRSTB

commit a due fasi fornito direttamente da RRS

Note:

- a. Se si utilizza CSQBRSTB, è necessario anche collegare - modificare l'applicazione con ATRSCSS da SYS1.CSSLIB. [Figura 125 a pagina 1032](#) e [Figura 126 a pagina 1032](#) mostrano i frammenti di JCL per eseguire questa operazione. Gli stub sono indipendenti dalla lingua e vengono forniti nella libreria **thlqual.SCSQLOAD**.
- b. Se l'applicazione viene eseguita in Language Environment, è necessario assicurarsi di eseguire il link - edit con la DLL Language Environment, come descritto in [“Creazione di applicazioni batch z/OS mediante Language Environment” a pagina 1032](#).

5. Memorizzare il modulo di caricamento in una libreria di caricamento dell'applicazione.

```

:
/*
/* WEBSPHERE MQ FOR Z/OS LIBRARY CONTAINING BATCH STUB
/*
/*CSQSTUB DD DSN=++THLQUAL++.SCSQLOAD,DISP=SHR
/*
:
//SYSIN DD *
INCLUDE CSQSTUB(CSQBSTUB)
:
/*

```

Figura 125. Frammenti di JCL per collegare - modificare il modulo oggetto nell'ambiente batch, utilizzando il commit a fase singola

```

:
/*
/* WEBSPHERE MQ FOR Z/OS LIBRARY CONTAINING BATCH STUB
/*
/*CSQSTUB DD DSN=++THLQUAL++.SCSQLOAD,DISP=SHR
/*CSSLIB DD DSN=SYS1.CSSLIB,DISP=SHR
/*
:
//SYSIN DD *
INCLUDE CSQSTUB(CSQBRSTB)
INCLUDE CSSLIB(ATRSCSS)
:
/*

```

Figura 126. Frammenti di JCL per il link - modificare il modulo oggetto nell'ambiente batch, utilizzando il commit a due fasi

Per eseguire un programma batch o RRS, è necessario includere le librerie **thlqual.SCSQAUTH** e **thlqual.SCSQLOAD** nella concatenazione di dataset STEPLIB o JOBLIB.

Per eseguire un programma TSO, è necessario includere le librerie **thlqual.SCSQAUTH** e **thlqual.SCSQLOAD** nella STEPLIB utilizzata dalla sessione TSO.

Per eseguire il programma batch UNIX System Services dalla shell UNIX System Services, aggiungere le librerie **thlqual.SCSQAUTH** e **thlqual.SCSQLOAD** alla specifica STEPLIB nel proprio \$HOME?.profile come segue:

```
STEPLIB= thlqual.SCSQAUTH: thlqual.SCSQLOAD
export STEPLIB
```

Creazione di applicazioni batch z/OS mediante Language Environment

IBM MQ for z/OS fornisce una serie di DLL (dynamic link libraries) che devono essere utilizzate quando si collegano - modificano le applicazioni.

Esistono due varianti delle librerie che consentono all'applicazione di utilizzare una delle seguenti interfacce di chiamata:

- L'interfaccia di chiamata di Language Environment a 31 bit.

- L'interfaccia di chiamata XPLINK a 31 bit. z/OS XPLINK è una convenzione di chiamata ad alte prestazioni disponibile per le applicazioni C.

Per utilizzare le DLL, l'applicazione è collegata o collegata rispetto ai cosiddetti *sidedeck*, invece degli stub forniti con le versioni precedenti. I sidedeck si trovano nella libreria SCSQDEFS (invece della libreria SCSQLOAD).

Tabella 140. Varianti di DLL (Dynamic Link Library)			
Sincronizza	DLL (Language Environment) a 31 - bit	DLL XPLINK a 31 bit	Nome stub equivalente
Librerie MQI commit a 1 fase	CSQBMQ1	CSQBMQ1X	CSQBSTUB
Commit a 2 fasi con coordinamento RRS utilizzando verbi di controllo transazione RRS	CSQBRR1	CSQBRR1X	CSQBRSTB
Commit a 2 fasi con coordinazione RRS utilizzando i verbi di controllo della transazione MQI	CSQBRI1	CSQBRI1X	CSQBRRSI

Nota: Tutti i sidedeck contengono una definizione del punto di ingresso di conversione dati, MQXCNCV, precedentemente risolto includendo CSQASTUB.

Problemi comuni:

- Il seguente messaggio viene visualizzato nel log del lavoro se l'applicazione utilizza il messaggio asincrono (chiamate MQCB, MQCTL o MQSUB) e l'interfaccia DLL precedente non viene utilizzata:

CSQB001E I programmi dell'ambiente di linguaggio in esecuzione in batch z/OS o USS devono utilizzare l'interfaccia DLL per IBM MQ

Soluzione: rigenerare l'applicazione utilizzando i sidedeck invece degli stub come descritto in precedenza.

- Al momento della creazione del programma, viene visualizzato il seguente messaggio

IEW2469E Gli attributi di un riferimento a MQAPI - NAME dalla sezione *your - code* non corrispondono agli attributi di:
il simbolo di destinazione

Causa: significa che il programma XPLINK è stato compilato con V701 (o versione successiva) di cmqc.h, ma non è stato eseguito il bind con i sidedeck.

Soluzione: modificare il file di build del programma per eseguire il bind rispetto al sidedeck appropriato da SCSQDEFS invece di uno stub da SCSQLOAD

Il seguente JCL di esempio dimostra come è possibile compilare e modificare il collegamento di un programma C per utilizzare l'interfaccia di chiamata DLL dell'ambiente di linguaggio a 31 bit:

```
//CLG EXEC EDCCB,
// INFILE=MYPROGS.CPROGS(MYPROGRAM),
// CPARM='OPTF(DD:OPTF)',
// BPARM='XREF,MAP,DYNAM=DLL' < LINKEDIT OPTIONS
//COMPILE.OPTF DD *
RENT,CHECKOUT(ALL),SSCOM,DEFINE(MVS),NOMARGINS,NOSEQ,DLL
SE(DD:SYSLIBV)
//COMPILE.SYSLIB DD
// DD
// DD DISP=SHR,DSN=h1q.SCSQC370
//COMPILE.SYSLIBV DD DISP=SHR,DSN=h1q.BASE.H
/*
//BIND.SYSOBJ DD DISP=SHR,DSN=CEE.SCEE0BJ
// DD DISP=SHR,DSN=h1q.SCSQDEFS
```

```
//BIND.SYSLMOD DD DISP=SHR,DSN=h1q.LOAD(MYPROGAM)
//BIND.SYSIN DD *
ENTRY CEESTART
INCLUDE SYSOBJ(CSQBMQ1)
NAME MYPROGAM(R)
//
```

Nota: La compilazione utilizza l'opzione **DLL** . La modifica del link utilizza l'opzione **DYNAM=DLL** e fa riferimento alla libreria **CSQBMQ1** .

Il seguente JCL di esempio dimostra come è possibile compilare e modificare il collegamento di un programma C per utilizzare l'interfaccia di chiamata DLL XPLINK a 31 bit:

```
//CLG EXEC EDCXCB,
// INFIL=MYPROGS.CPROGS(MYPROGRAM),
// CPARM='OPTF(DD:OPTF)',
// BPARM='XREF,MAP,DYNAM=DLL' < LINKEDIT OPTIONS
//COMPILE.OPTF DD *
RENT,CHECKOUT(ALL),SSCOM,DEFINE(MVS),NOMARGINS,NOSEQ,XPLINK,DLL
SE(DD:SYSLIBV)
//COMPILE.SYSLIB DD
// DD
// DD DISP=SHR,DSN=h1q.SCSQC370
//COMPILE.SYSLIBV DD DISP=SHR,DSN=h1q.BASE.H
/*
//BIND.SYSOBJ DD DISP=SHR,DSN=CEE.SCEE0BJ
// DD DISP=SHR,DSN=h1q.SCSQDEFS
//BIND.SYSLMOD DD DISP=SHR,DSN=h1q.LOAD(MYPROGAM)
//BIND.SYSIN DD *
ENTRY CEESTART
INCLUDE SYSOBJ(CSQBMQ1X)
NAME MYPROGAM(R)
//
```

Nota: La compilazione utilizza le opzioni **XPLINK** e **DLL** . La modifica del link utilizza l'opzione **DYNAM=DLL** e fa riferimento alla libreria **CSQBMQ1X** .

Assicurarsi di aggiungere l'opzione di compilazione DLL a ciascun programma nel modulo. I messaggi come IEW2456E 9207 SYMBOL CSQ1BAK UNRISOLTO sono un'indicazione che è necessario verificare che tutti i programmi siano stati compilati con l'opzione DLL.

Creazione di applicazioni CICS in z/OS

Utilizzare queste informazioni quando si creano applicazioni CICS in z/OS.

Per creare un'applicazione per IBM MQ for z/OS eseguita in CICS, è necessario:

- Tradurre i comandi CICS nel proprio programma nella lingua in cui è scritto il resto del programma.
- Compilare o assemblare l'output dal convertitore per produrre il codice oggetto.
 - Per i programmi PL/I, utilizzare l'opzione compilatore EXTRN (SHORT).
 - Per le applicazioni C, se l'applicazione non utilizza XPLINK, utilizzare l'opzione del compilatore DEFINE (MQ_OS_LINKAGE=1).
- Link - modifica il codice oggetto per creare un modulo di caricamento.

CICS fornisce una procedura per eseguire questi passi in sequenza per ciascuno dei linguaggi di programmazione supportati.

- Per CICS Transaction Server per z/OS, *CICS Transaction Server per z/OS System Definition Guide* descrive come utilizzare queste procedure e *CICS/ESA Application Programming Guide* fornisce ulteriori informazioni sul processo di traduzione.

È necessario includere:

- Nell'istruzione SYSLIB dello stage di compilazione (o di assemblaggio), le istruzioni che rendono i file di definizione dei dati del prodotto disponibili per il compilatore. Le definizioni dei dati vengono fornite nelle seguenti librerie IBM MQ for z/OS :
 - Per COBOL, **thlqual.SCSQCOBC**

- Per il linguaggio assembler, **thlqual.SCSQMACS**
- Per C, **thlqual.SCSQC370**
- Per PL/I, **thlqual.SCSQPLIC**
- Nel JCL di modifica del collegamento, il programma stub IBM MQ for z/OS CICS (CSQCSTUB). [Figura 127 a pagina 1035](#) mostra i frammenti di codice JCL per eseguire questa operazione. Lo stub è indipendente dalla lingua ed è fornito nella libreria **thlqual.SCSQLOAD**.

```

:
/*
/* WEBSPPHERE MQ FOR Z/OS LIBRARY CONTAINING CICS STUB
/*
/* CSQSTUB DD DSN=+++THLQUAL++.SCSQLOAD,DISP=SHR
/*
:
//LKED.SYSIN DD *
INCLUDE CSQSTUB(CSQSTUB)
:
/*

```

Figura 127. Frammenti di JCL per collegare - modificare il modulo oggetto nell'ambiente CICS

- Per le versioni CICS successive a CICS TS 3.2 oppure, se si desidera utilizzare le API della proprietà del messaggio IBM MQ o le API IBM MQ MQCB, MQCTL, MQSTAT, MQSUB o MQSUBR, è necessario modificare il codice oggetto con lo stub fornito da CICS, DFHMQSTB e non con CSQCSTUB fornito da IBM MQ. Per ulteriori informazioni sulla creazione di programmi IBM MQ per CICS, consultare [API stub program to access IBM MQ MQI calls](#) nella documentazione del prodotto CICS.

Una volta completate queste operazioni, memorizzare il modulo di caricamento in una libreria di caricamento dell'applicazione e definire il programma in CICS nel solito modo.

Prima di eseguire un programma CICS, l'amministratore di sistema deve definirlo in CICS come programma e transazione IBM MQ, quindi è possibile eseguirlo nel modo tipico.

Creazione di applicazioni IMS (BMP o MPP)

Utilizzare queste informazioni quando si creano applicazioni IMS (BMP o MPP).

Se si stanno creando programmi DL/I batch, consultare [“Creazione di applicazioni batch z/OS” a pagina 1031](#). Per creare altre applicazioni in esecuzione in IMS (come BMP o MPP), creare JCL che esegua queste attività:

1. Compilare (o assemblare) il programma per produrre il codice oggetto. Il JCL per la compilazione deve includere istruzioni SYSLIB che rendono i file di definizione dei dati del prodotto disponibili per il compilatore. Le definizioni dei dati vengono fornite nelle seguenti librerie IBM MQ for z/OS :
 - Per COBOL, **thlqual.SCSQCOBC**
 - Per il linguaggio assembler, **thlqual.SCSQMACS**
 - Per C, **thlqual.SCSQC370**
 - Per PL/I, **thlqual.SCSQPLIC**
2. Per un'applicazione C, precollegare il modulo oggetto creato nel passo [“1” a pagina 1035](#).
3. Per i programmi PL/I, utilizzare l'opzione compilatore EXTRN (SHORT).
4. Per un'applicazione C, se l'applicazione non sta utilizzando XPLINK, utilizzare l'opzione del compilatore DEFINE (MQ_OS_LINKAGE=1).
5. Modificare tramite link il codice oggetto creato nel passo [“1” a pagina 1035](#) (o nel passo [“2” a pagina 1035](#) per un'applicazione C/370) per produrre un modulo di caricamento:
 - a. Includere il modulo dell'interfaccia di lingua IMS (DFSLI000).
 - b. Includere il programma stub di IBM MQ for z/OS IMS (CSQSTUB). [Figura 128 a pagina 1036](#) mostra i frammenti di JCL per eseguire questa operazione. Lo stub è indipendente dalla lingua ed è fornito nella libreria **thlqual.SCSQLOAD**.

Nota: Se si sta utilizzando COBOL, selezionare l'opzione del compilatore NODYNAM per consentire all'editor di collegamento di risolvere i riferimenti a CSQQSTUB a meno che non si intenda utilizzare il collegamento dinamico come descritto in [“Richiamo dinamico dello stub IBM MQ”](#) a pagina 1036.

6. Memorizzare il modulo di caricamento in una libreria di caricamento dell'applicazione.

```
..
//*
//* WEBSphere MQ FOR Z/OS LIBRARY CONTAINING IMS STUB
//*
//CSQSTUB DD DSN=thlqua1.SCSQLOAD,DISP=SHR
//*
..
//LKED.SYSIN DD *
  INCLUDE CSQSTUB(CSQSTUB)
..
/*
```

Figura 128. Frammenti di JCL per collegare - modificare il modulo oggetto nell'ambiente IMS

Prima di eseguire un programma IMS, l'amministratore di sistema deve definirlo in IMS come programma e transazione IBM MQ: è quindi possibile eseguirlo nel modo tipico.

Creazione di applicazioni z/OS UNIX System Services

Utilizzare queste informazioni quando si creano le applicazioni z/OS UNIX System Services.

Per creare un'applicazione C per IBM MQ for z/OS che viene eseguita in UNIX System Services, compilare e collegare l'applicazione nel modo seguente:

```
cc -o mqsamp -W c,DLL -I "///' thlqua1.SCSQC370'" mqsamp.c "///' thlqua1.SCSQDEFS(CSQBMQ1)'"
```

dove **thlqua1** è il qualificatore di alto livello utilizzato dall'installazione.

Per eseguire il programma C, è necessario aggiungere quanto riportato di seguito al file `.profile`; deve trovarsi nella directory root:

```
STEPLIB= thlqua1.SCSQANLE:thlqua1.SCSQAUTH: STEPLIB
```

Tenere presente che è necessario uscire da UNIX System Services e immettere nuovamente UNIX System Services, affinché la modifica venga riconosciuta.

Se si desidera eseguire più shell, aggiungere la parola `export` all'inizio della riga, ovvero:

```
export STEPLIB= thlqua1.SCSQANLE:thlqua1.SCSQAUTH: STEPLIB
```

Una volta completato correttamente, è possibile collegare le chiamate CSQBSTUB e problema IBM MQ.

[“Richiamo dinamico dello stub IBM MQ”](#) a pagina 1036 descrive un metodo alternativo per effettuare chiamate MQI nei programmi in modo che non sia necessario modificare tramite link uno stub IBM MQ. Questo metodo non è disponibile per tutte le lingue e gli ambienti.

Non collegare - modificare un livello superiore di programma stub rispetto alla versione di IBM MQ for z/OS su cui è in esecuzione il proprio programma. Ad esempio, un programma in esecuzione su IBM WebSphere MQ for z/OS 7.1 non deve essere modificato tramite link con un programma stub fornito con IBM MQ for z/OS 8.0.

Richiamo dinamico dello stub IBM MQ

Invece di collegare il programma stub IBM MQ con il codice oggetto, è possibile richiamare dinamicamente lo stub dall'interno del programma.

È possibile effettuare questa operazione negli ambienti batch, IMSe CICS. Questa funzione non è supportata nell'ambiente RRS. Se il programma applicativo utilizza RRS per coordinare gli aggiornamenti, consultare [“Considerazioni RRS”](#) a pagina 1041.

Tuttavia, questo metodo:

- Aumenta la complessità dei programmi
- Aumenta la memoria richiesta dai programmi al momento dell'esecuzione
- Riduce le prestazioni dei programmi
- Indica che non è possibile utilizzare gli stessi programmi in altri ambienti

Se si richiama lo stub in modo dinamico, il programma stub appropriato e i relativi alias devono essere disponibili al momento dell'esecuzione. Per garantire ciò, includere il dataset IBM MQ for z/OS SCSQLOAD:

- Per batch e IMS, nella concatenazione STEPLIB del JCL.
- Per CICS, nella concatenazione DFHRPL CICS .

Per IMS, accertarsi che la libreria contenente lo stub dinamico (creato come descritto nelle informazioni sull'installazione dell'adattatore IMS in [Impostazione dell'adattatore IMS](#)) è più avanti del dataset SCSQLOAD nella concatenazione STEPLIB del JCL della regione.

Utilizzare i nomi mostrati in [Tabella 141 a pagina 1037](#) quando si richiama lo stub dinamicamente. In PL/I, dichiarare solo i nomi di chiamata utilizzati nel programma.

Tabella 141. Nomi di chiamata per il collegamento dinamico

Chiamata MQI	Nomi di chiamate dinamiche batch (non RRS)	Nomi di chiamate dinamiche CICS	Nomi di chiamate dinamiche IMS
MQBACK	CSQBBACK	non supportato	Non supportato
MQBUFMH	CSQBFBMH	CSQCBFMH ¹	MQBUFMH
MQCB	CSQBCB	CSQCCB ¹	Non supportato
MQCLOSE	CSQBCLOS	CSQCCLOS	MQCLOSE
MQCMIT	CSQBCOMM	non supportato	Non supportato
MQCONN	CSQBCONN	CSQCCONN	MQCONN
MQCONNX	CSQBCONX	CSQCCONX	MQCONNX
MQCRTMH	CSQBCTMH	CSQCCTMH ¹	MQCRTMH
MQCTL	CSQBCTL	CSQCCTL ¹	Non supportato
MQDISC	CSQBDISC	CSQCDISC	MQDISC
MQDLTMH	CSQBDTMH	CSQCDTMH ¹	MQDLTMH
MQDLTMP	CSQBDTMP	CSQCDTMP ¹	MQDLTMP
MQGET	CSQBGET	CSQCGET	MQGET
MQINQ	CSQBINQ	CSQCINQ	MQINQ
MQINQMP	CSQBIQMP	CSQCIQMP ¹	MQINQMP
MQMHBUF	CSQBMHBF	CSQCMHBF ¹	MQMHBUF
MQOPEN	CSQBOPEN	CSQCOPEN	MQOPEN
MQPUT	CSQBPUT	CSQCPUT	MQPUT
MQPUT1	CSQBPUT1	CSQCPUT1	MQPUT1
MQSET	CSQBSET	CSQCSET	MQSET
MQSETMP	CSQBSTMP	CSQCSTMP ¹	MQSETMP

<i>Tabella 141. Nomi di chiamata per il collegamento dinamico (Continua)</i>			
Chiamata MQI	Nomi di chiamate dinamiche batch (non RRS)	Nomi di chiamate dinamiche CICS	Nomi di chiamate dinamiche IMS
MQSTAT	CSQBSTAT	CSQCSTAT ¹	MQSTAT
MQSUB	CSQBSUB	CSQCSUB ¹	MQSUB
MQSUBRQ	CSQBSUBR	CSQCSUBR ¹	MQSUBRQ

Nota: 1. Queste chiamate API sono disponibili solo quando si utilizza CICS TS 3.2 o versione successiva e deve essere utilizzato CSQCSTUB fornito con CICS . Per CICS TS 3.2, è necessario applicare l'APAR PK66866 . Per CICS TS 4.1, è necessario applicare l'APAR PK89844 .

Per esempi su come utilizzare questa tecnica, vedere le seguenti figure:

- Batch e COBOL: consultare [Figura 129 a pagina 1038](#)
- CICS e COBOL: consultare [Figura 130 a pagina 1038](#)
- IMS e COBOL: consultare [Figura 131 a pagina 1039](#)
- Batch e assembler: consultare [Figura 132 a pagina 1039](#)
- CICS e assembler: consultare [Figura 133 a pagina 1039](#)
- IMS e assembler: consultare [Figura 134 a pagina 1039](#)
- Batch e C: [Figura 135 a pagina 1040](#)
- CICS e C: consultare [Figura 136 a pagina 1040](#)
- IMS e C: consultare [Figura 137 a pagina 1040](#)
- Batch e PL/I: consultare [Figura 138 a pagina 1040](#)
- IMS e PL/I: consultare [Figura 139 a pagina 1041](#)

```

...      WORKING-STORAGE SECTION.
...
...      05 WS-MQOPEN                PIC X(8) VALUE 'CSQBOPEN' .
...
...      PROCEDURE DIVISION.
...
...          CALL WS-MQOPEN WS-HCONN
...                      MQOD
...                      WS-OPTIONS
...                      WS-HOBJ
...                      WS-COMPCODE
...                      WS-REASON.
...

```

Figura 129. Collegamento dinamico utilizzando COBOL nell'ambiente batch

```

...      WORKING-STORAGE SECTION.
...
...      05 WS-MQOPEN                PIC X(8) VALUE 'CSQCOPEN' .
...
...      PROCEDURE DIVISION.
...
...          CALL WS-MQOPEN WS-HCONN
...                      MQOD
...                      WS-OPTIONS
...                      WS-HOBJ
...                      WS-COMPCODE
...                      WS-REASON.
...

```

Figura 130. Collegamento dinamico utilizzando COBOL nell'ambiente CICS

```

...   WORKING-STORAGE SECTION.
...       05 WS-MQOPEN                PIC X(8) VALUE 'MQOPEN'.
...   PROCEDURE DIVISION.
...       CALL WS-MQOPEN WS-HCONN
...                   MQOD
...                   WS-OPTIONS
...                   WS-HOBJ
...                   WS-COMPCODE
...                   WS-REASON.
...
...   * ----- *
...   *   If the compilation option 'DYNAM' is specified
...   *   then you may code the MQ calls as follows
...   *
...   * ----- *
...       CALL 'MQOPEN' WS-HCONN
...                   MQOD
...                   WS-OPTIONS
...                   WS-HOBJ
...                   WS-COMPCODE
...                   WS-REASON.
...

```

Figura 131. Collegamento dinamico utilizzando COBOL nell'ambiente IMS

```

...   LOAD    EP=CSQBOPEN
...
...   CALL (15), (HCONN, MQOD, OPTIONS, HOBJ, COMPCODE, REASON), VL
...
...   DELETE EP=CSQBOPEN
...

```

Figura 132. Collegamento dinamico mediante linguaggio assembly nell'ambiente batch

```

...   EXEC CICS LOAD PROGRAM('CSQCOPEN') ENTRY(R15)
...
...   CALL (15), (HCONN, MQOD, OPTIONS, HOBJ, COMPCODE, REASON), VL
...
...   EXEC CICS RELEASE PROGRAM('CSQCOPEN')
...

```

Figura 133. Collegamento dinamico utilizzando il linguaggio di assemblaggio nell'ambiente CICS

```

...   LOAD    EP=MQOPEN
...
...   CALL (15), (HCONN, MQOD, OPTIONS, HOBJ, COMPCODE, REASON), VL
...
...   DELETE EP=MQOPEN
...

```

Figura 134. Collegamento dinamico utilizzando il linguaggio di assemblaggio nell'ambiente IMS

```

...
typedef void CALL_ME();
#pragma linkage(CALL_ME, OS)
...
main()
{
CALL_ME * csqbopen;
...
csqbopen = (CALL_ME *) fetch("CSQBOPEN");
(*csqbopen)(Hconn,&ObjDesc,Options,&Hobj,&CompCode,&Reason);
...

```

Figura 135. Collegamento dinamico mediante linguaggio C nell'ambiente batch

```

...
typedef void CALL_ME();
#pragma linkage(CALL_ME, OS)
...
main()
{
CALL_ME * csqcopen;
...
EXEC CICS LOAD PROGRAM("CSQCOPEN") ENTRY(csqcopen);
(*csqcopen)(Hconn,&ObjDesc,Options,&Hobj,&CompCode,&Reason);
...

```

Figura 136. Collegamento dinamico mediante linguaggio C nell'ambiente CICS

```

...
typedef void CALL_ME();
#pragma linkage(CALL_ME, OS)
...
main()
{
CALL_ME * mqopen;
...
mqopen = (CALL_ME *) fetch("MQOPEN");
(*mqopen)(Hconn,&ObjDesc,Options,&Hobj,&CompCode,&Reason);
...

```

Figura 137. Collegamento dinamico mediante linguaggio C nell'ambiente IMS

```

...
DCL CSQBOPEN ENTRY EXT OPTIONS(ASSEMBLER INTER);
...
FETCH CSQBOPEN;

CALL CSQBOPEN(HQM,
              MQOD,
              OPTIONS,
              HOBJ,
              COMPCODE,
              REASON);

RELEASE CSQBOPEN;

```

Figura 138. Collegamento dinamico mediante PL/I nell'ambiente batch


```

...   DCL MQOPEN  ENTRY EXT OPTIONS(ASSEMBLER INTER);
...   FETCH MQOPEN;

CALL   MQOPEN(HQM,
              MQOD,
              OPTIONS,
              HOBJ,
              COMPCODE,
              REASON);

RELEASE  MQOPEN;

```

Figura 139. Collegamento dinamico mediante PL/I nell'ambiente di IMS

Considerazioni RRS

Utilizzare queste informazioni se il programma applicativo utilizza RRS per coordinare gli aggiornamenti.

IBM MQ fornisce due diversi stub per programmi batch che richiedono il coordinamento RRS - consultare "L'adattatore batch RRS" a pagina 882. La differenza di funzionamento delle chiamate API successive è determinata all'ora MQCONN dall'adattatore batch dalle informazioni trasmesse dalla routine stub sull'API MQCONN o MQCONNX. Ciò significa che le chiamate API dinamiche sono disponibili per i programmi batch che richiedono il coordinamento RRS, purché la connessione iniziale a IBM MQ sia stata effettuata utilizzando lo stub appropriato. Il seguente esempio illustra quanto segue:

```

      WORKING-STORAGE SECTION.
          05 WS-MQOPEN          PIC X(8) VALUE 'MQOPEN' .
      .
      .
      .
      PROCEDURE DIVISION.
      .
      .
      .
      *
      * Static call to MQCONN must be resolved by linkage edit to
      * CSQBRSTB or CSQBRSI for RRS coordination
      *
          CALL 'MQCONN' USING W00-QMGR
                          W03-HCONN
                          W03-COMPCODE
                          W03-REASON.
      .
      .
      .
      *
          CALL WS-MQOPEN  WS-HCONN
                          MQOD
                          WS-OPTIONS
                          WS-HOBJ
                          WS-COMPCODE
                          WS-REASON.

```

Debug dei programmi

Utilizzare queste informazioni per informazioni sul debug dei programmi TSO e CICS e per informazioni dettagliate sulla traccia CICS .

I principali supporti per il debug dei programmi applicativi IBM MQ for z/OS sono i codici di errore restituiti da ogni chiamata API. Per un elenco di tali elementi, incluse le idee per un'azione correttiva, consultare:

- [Messaggi IBM MQ for z/OS , codici di completamento e di errore per IBM MQ for z/OS](#)
- [Messaggi e codici di errore per tutte le altre piattaforme IBM MQ](#)

Questo argomento suggerisce anche altri strumenti di debug da utilizzare in ambienti particolari.

Debug dei programmi TSO

I seguenti strumenti di debug interattivi sono disponibili per i programmi TSO:

- strumento TEST
- Strumento di debug interattivo VS COBOL II
- Strumento di debug interattivo INSPECT per programmi C e PL/I

Debug dei programmi CICS

È possibile utilizzare CEDF (CICS Execution Diagnostic Facility) per testare i programmi CICS in modo interattivo senza dover modificare il programma o la procedura di preparazione del programma.

Per ulteriori informazioni su EDF, consultare *CICS Transaction Server for z/OS CICS Application Programming Guide*.

CICS traccia

Probabilmente sarà utile anche utilizzare la transazione CICS Controllo traccia (CETR) per controllare l'attività di traccia CICS .

Per ulteriori informazioni su CETR, consultare il manuale *CICS Transaction Server for z/OS CICS-Supplied Transactions* .

Per determinare se la traccia CICS è attiva, visualizzare lo stato della connessione utilizzando il pannello CKQC. Questo pannello mostra anche il numero di traccia.

Per interpretare le voci di traccia CICS , consultare [Tabella 142 a pagina 1042](#).

La voce di traccia CICS per questi valori è AP0 xxx (dove xxx è il numero di traccia specificato quando l'adattatore CICS è stato abilitato). Tutte le voci di traccia tranne CSQCTEST vengono emesse da CSQCTRUE. CSQCTEST viene emesso da CSQCRST e CSQCDSP.

Nome	Descrizione	Sequenza traccia	Dati di traccia
CSQCABT	Interruzione anomala	Prima di emettere END_THREAD ANORMALE per IBM MQ. Ciò è dovuto alla fine dell'attività e all'esecuzione di un backout implicito da parte dell'applicazione. Una richiesta ROLLBACK è inclusa nella chiamata END_THREAD in questo caso.	Informazioni sull'unità di lavoro. È possibile utilizzare queste informazioni quando si individua lo stato del lavoro. (Ad esempio, può essere verificato rispetto all'output prodotto dal comando DISPLAY THREAD o dal programma di utilità di stampa del log IBM MQ for z/OS .)
CSQCBACK	Backout punto di sincronizzazione	Prima di emettere BACKOUT per IBM MQ for z/OS. Ciò è dovuto a una richiesta di backout esplicita dall'applicazione.	Informazioni sull'unità di lavoro.
CSQCCRC	Codice di completamento e codice motivo	Dopo la restituzione non riuscita dalla chiamata API.	Codice di completamento e codice motivo.

Tabella 142. Voci di traccia dell'adattatore CICS (Continua)

Nome	Descrizione	Sequenza traccia	Dati di traccia
CSQCCOMM	Commit punto di sincronizzazione	Prima di emettere COMMIT per IBM MQ for z/OS. Ciò può essere dovuto a una richiesta di commit a fase singola o alla seconda fase di una richiesta di commit a due fasi. La richiesta è dovuta ad una richiesta esplicita del punto di sincronizzazione dall'applicazione.	Informazioni sull'unità di lavoro.
CSQCEXER	Esegui risoluzione	Prima di emettere EXECUTE_RESOLVE in IBM MQ for z/OS.	Le informazioni sull'unità di lavoro dell'unità di lavoro che emette EXECUTE_RESOLVE. È l'ultima unità di lavoro dubbia nel processo di risincronizzazione.
CSQCGETW	Attesa GET	Prima di emettere CICS attendere.	Indirizzo della BCE da attendere.
CSQCGMGD	GET dati messaggio	Dopo la riuscita del ritorno da MQGET.	Fino a 40 byte dei dati del messaggio.
CSQCGMGH	Gestione messaggio GET	Prima di emettere MQGET per IBM MQ for z/OS.	Handle oggetto.
CSQCGMGI	Ottieni ID messaggio	Dopo la riuscita del ritorno da MQGET.	ID messaggio e ID correlazione del messaggio.
CSQCINDL	Elenco in dubbio	Dopo un ritorno positivo dal secondo INQUIRE_INDOUBT.	L'elenco delle unità di lavoro in dubbio.
CSQCINDO	IBM utilizza solo		
CSQCINDS	Dimensione elenco in dubbio	Dopo un esito positivo, il primo INQUIRE_INDOUBT e l'elenco dei dubbi non sono vuoti.	Lunghezza dell'elenco. Diviso per 64 indica il numero di unità di lavoro in dubbio.
CSQCINQH	Handle INQ	Prima di emettere MQINQ per IBM MQ for z/OS.	Handle oggetto.
CSQCLOSH	Handle CLOSE	Prima di emettere MQCLOSE per IBM MQ for z/OS.	Handle oggetto.
CSQCLOST	Disposizione persa	Durante il processo di risincronizzazione, CICS informa l'adattatore che è stato riavviato in modo che non siano disponibili informazioni di disposizione relative all'unità di lavoro risincronizzata.	ID unità di lavoro noto a CICS per l'unità di lavoro che si sta risincronizzando.
CSQCNIND	Disposizione non dubbia	Durante il processo di risincronizzazione, CICS informa l'adattatore che l'unità di lavoro che si sta risincronizzando non dovrebbe essere dubbia (ovvero, è ancora in esecuzione).	ID unità di lavoro noto a CICS per l'unità di lavoro che si sta risincronizzando.

Tabella 142. Voci di traccia dell'adattatore CICS (Continua)

Nome	Descrizione	Sequenza traccia	Dati di traccia
CSQCNORT	Terminazione normale	Prima di immettere END_THREAD NORMAL per IBM MQ for z/OS. Ciò è dovuto alla fine dell'attività ... e quindi l'applicazione potrebbe eseguire un commit del punto di sincronizzazione implicito. Una richiesta COMMIT è inclusa nella chiamata END_THREAD in questo caso.	Informazioni sull'unità di lavoro.
CSQCOPNH	Handle OPEN	Dopo il corretto ritorno da MQOPEN.	Handle oggetto.
CSQCOPNO	Oggetto aperto	Prima di emettere MQOPEN per IBM MQ for z/OS.	Il nome dell'oggetto.
CSQCPMGD	Dati del messaggio PUT	Prima di emettere MQPUT per IBM MQ for z/OS.	Fino a 40 byte dei dati del messaggio.
CSQCPMGH	Handle del messaggio PUT	Prima di emettere MQPUT per IBM MQ for z/OS.	Handle oggetto.
CSQCPMGI	ID messaggio PUT	Dopo MQPUT eseguito correttamente da IBM MQ for z/OS.	ID messaggio e ID correlazione del messaggio.
CSQCPREP	Preparazione punto di sincronizzazione	Prima di emettere PREPARE a IBM MQ for z/OS nella prima fase dell'elaborazione del commit a due fasi. Questa chiamata può essere emessa anche dal componente di accodamento distribuito come una chiamata API.	Informazioni sull'unità di lavoro.
CSQCP1MD	Dati del messaggio PUTONE	Prima di emettere MQPUT1 per IBM MQ for z/OS.	Fino a 40 byte di dati del messaggio.
CSQCP1MI	ID messaggio PUTONE	Dopo il corretto ritorno da MQPUT1.	ID messaggio e ID correlazione del messaggio.
CSQCP1ON	Nome oggetto PUTONE	Prima di emettere MQPUT1 per IBM MQ for z/OS.	Il nome dell'oggetto.
CSQCRBAK	Backout risolto	Prima di immettere RESOLVE_ROLLBACK su IBM MQ for z/OS.	Informazioni sull'unità di lavoro.
CSQRCMT	Commit risolto	Prima di immettere RESOLVE_COMMIT in IBM MQ for z/OS.	Informazioni sull'unità di lavoro.

Tabella 142. Voci di traccia dell'adattatore CICS (Continua)

Nome	Descrizione	Sequenza traccia	Dati di traccia
CSQCRMIR	Risposta RMI	Prima di tornare a CICS RMI (resource manager interface) da un richiamo specifico.	Valore di risposta RMI progettato. Il suo significato dipende dal tipo di chiamata. Questi valori sono documentati in <i>CICS Transaction Server for z/OS Customization Guide</i> . Per determinare il tipo di richiamo, esaminare le precedenti voci di traccia prodotte dal componente CICS RMI.
CSQCRSYN	Risincronizzazione	Prima che il processo di risincronizzazione venga avviato per l'attività.	ID unità di lavoro noto a CICS per l'unità di lavoro che si sta risincronizzando.
CSQCSETH	Handle SET	Prima di emettere MQSET per IBM MQ for z/OS.	Handle oggetto.
SSQCTASE	IBM utilizza solo		
CSQCTEST	Test di traccia	Utilizzato nella chiamata EXEC CICS ENTER TRACE per verificare il numero di traccia fornito dall'utente o lo stato di traccia della connessione.	Nessun dato.
CSQCDCFF	IBM utilizza solo		

Gestione degli errori del programma procedurale

Queste informazioni spiegano gli errori associati alle chiamate MQI delle applicazioni quando effettua una chiamata o quando il suo messaggio viene consegnato alla destinazione finale.

Quando possibile, il gestore code restituisce eventuali errori non appena viene effettuata una chiamata MQI. Questi sono *errori determinati localmente*.

Quando si inviano messaggi a una coda remota, gli errori potrebbero non essere evidenti quando viene effettuata la chiamata MQI. In questo caso, il gestore code che identifica gli errori li riporta inviando un altro messaggio al programma di origine. Si tratta di *errori determinati in remoto*.

Errori determinati localmente

Informazioni sugli errori determinati localmente che includono: errore su una chiamata MQI, interruzioni del sistema e messaggi contenenti dati non corretti.

Le tre cause più comuni di errori che il gestore code può segnalare immediatamente sono:

- Errore di una chiamata MQI; ad esempio, perché una coda è piena
- Un'interruzione dell'esecuzione di alcune parti del sistema da cui dipende l'applicazione; ad esempio, il gestore code
- Messaggi che contengono dati che non possono essere elaborati correttamente


Se si sta utilizzando la funzione di inserimento asincrono, gli errori non vengono notificati immediatamente. Utilizzare la chiamata MQSTAT per richiamare le informazioni sullo stato delle precedenti operazioni di immissione asincrona.

Errore di una chiamata MQI

Il gestore code può segnalare immediatamente eventuali errori nella codifica di una chiamata MQI. Lo fa utilizzando una serie di codici di ritorno predefiniti. Questi sono divisi in codici di completamento e codici di errore.

Per mostrare se una chiamata ha esito positivo, il gestore code restituisce un *codice di completamento* quando la chiamata viene completata. Esistono tre codici di completamento, che indicano l'esito positivo, il completamento parziale e l'errore della chiamata. Il gestore code restituisce anche un *codice motivo* che indica il motivo per il completamento parziale o l'errore della chiamata.

I codici di completamento e motivo per ogni chiamata vengono elencati con la descrizione di tale chiamata in [Codici di ritorno](#). Per informazioni più dettagliate, incluse le idee per un'azione correttiva, consultare:

-  [Messaggi IBM MQ for z/OS , codici di completamento e di errore per IBM MQ for z/OS](#)
- [Messaggi e codici di errore per tutte le altre piattaforme IBM MQ](#)

Progetta i tuoi programmi per gestire tutti i codici di ritorno che possono derivare da ogni chiamata.

System interruptions

L'applicazione potrebbe non essere a conoscenza di eventuali interruzioni se il gestore code a cui è connesso deve essere ripristinato da un malfunzionamento del sistema. Tuttavia, è necessario progettare l'applicazione per garantire che i dati non vadano persi se si verifica tale interruzione.

I metodi che è possibile utilizzare per assicurarsi che i propri dati rimangano congruenti dipendono dalla piattaforma su cui è in esecuzione il gestore code:

z/OS

Negli ambienti CICS e IMS , è possibile effettuare chiamate MQPUT e MQGET all'interno di unità di lavoro gestite da CICS o IMS. Nell'ambiente batch, è possibile effettuare chiamate MQPUT e MQGET nello stesso modo, ma è necessario dichiarare i punti di sincronizzazione utilizzando:

- Le chiamate IBM MQ for z/OS MQCMIT e MQBACK (consultare [“Commit e backout delle unità di lavoro”](#) a pagina 843) o
- RRS (z/OS Transaction Management and Recoverable Resource Manager Services) per fornire il supporto punto di sincronizzazione a due fasi. RRS consente di aggiornare sia IBM MQ che altre risorse del prodotto abilitate per RRS, come le risorse della procedura memorizzata Db2 , all'interno di una singola unità logica di lavoro. Per informazioni sul supporto del punto di sincronizzazione RRS, consultare [“Gestione delle transazioni e servizi di gestione delle risorse recuperabili”](#) a pagina 848.


IBM i

È possibile effettuare chiamate MQPUT e MQGET all'interno di unità di lavoro globali gestite dal controllo del commit IBM i . È possibile dichiarare i punti di sincronizzazione utilizzando i comandi nativi IBM i COMMIT e ROLLBACK o i comandi specifici della lingua. Le unità di lavoro locali sono gestite da IBM MQ utilizzando le chiamate MQCMIT e MQBACK.

Sistemi UNIX, Linux, and Windows


In questi ambienti, è possibile effettuare le chiamate MQPUT e MQGET nel solito modo, ma è necessario dichiarare i punti di sincronizzazione utilizzando le chiamate MQCMIT e MQBACK (consultare [“Commit e backout delle unità di lavoro”](#) a pagina 843). Nell'ambiente CICS , i comandi MQCMIT e MQBACK sono disabilitati, perché è possibile effettuare le proprie chiamate MQPUT e MQGET all'interno di unità di lavoro gestite da CICS.

Utilizzare i messaggi persistenti per trasportare tutti i dati che non ci si può permettere di perdere. I messaggi persistenti vengono reintegrati nelle code se il gestore code deve eseguire il ripristino da un malfunzionamento.

 Con IBM MQ su UNIX, Linux, and Windows, una chiamata MQGET o MQPUT all'interno dell'applicazione avrà esito negativo al punto di riempire tutti i file di log, con il

messaggio MQRC_RESOURCE_PROBLEM. Per ulteriori informazioni sui file di log su UNIX, Linux, and Windows, consultare [Amministrazione](#).  Per z/OS consultare [Pianificazione su z/OS](#).


Se il gestore code viene arrestato da un operatore mentre un'applicazione è in esecuzione, di solito viene utilizzata l'opzione di sospensione. Il gestore code entra in uno stato di sospensione in cui le applicazioni possono continuare a lavorare, ma devono terminare non appena possibile. Le applicazioni piccole e rapide possono probabilmente ignorare lo stato di sospensione e continuare fino a quando non terminano normalmente. Le applicazioni in esecuzione più a lungo, o quelle che attendono l'arrivo dei messaggi, devono utilizzare l'opzione *fail if quiescing* quando utilizzano le chiamate MQOPEN, MQPUT, MQPUT1e MQGET. Queste opzioni indicano che le chiamate hanno esito negativo quando il gestore code viene disattivato, ma l'applicazione potrebbe avere ancora tempo per terminare in modo pulito emettendo chiamate che ignorano lo stato di disattivazione. Tali applicazioni potrebbero anche eseguire il commit o il backout delle modifiche apportate e quindi terminare.


Se viene forzato l'arresto del gestore code (ovvero, l'arresto senza disattivazione), le applicazioni riceveranno il codice motivo MQRC_CONNECTION_BROKEN quando effettuano chiamate MQI. Uscire dall'applicazione o, in alternativa, sui sistemi  IBM MQ for IBM i, UNIX, Linux, and Windows , emettere una chiamata MQDISC.


Messaggi contenenti dati non corretti

Quando si utilizzano le unità di lavoro nella propria applicazione, se un programma non può elaborare correttamente un messaggio che richiama da una coda, viene eseguito il backout della chiamata MQGET.

Il gestore code conserva un contatore (nel campo *BackoutCount* del descrizione del messaggio) del numero di volte che si verifica. Mantiene questo conteggio nel descrittore di ogni messaggio interessato. Questo conteggio può fornire informazioni utili sull'efficienza di una applicazione. I messaggi con conteggi di backout in aumento nel tempo vengono ripetutamente rifiutati; progettare l'applicazione in modo che analizzi i motivi e gestisca tali messaggi di conseguenza.

 Su IBM MQ for z/OS, per fare in modo che il conteggio di backout sopravviva ai riavvii del gestore code, impostare l'attributo **HardenGetBackout** su MQQA_BACKOUT_HARDENED; altrimenti, se il gestore code deve essere riavviato, non conserva un conteggio di backout accurato per ciascun messaggio. Impostando l'attributo in questo modo si aggiunge la penalità dell'elaborazione supplementare.

Su sistemi IBM MQ per  IBM i, Windows, UNIX and Linux , il conteggio di backout sopravvive sempre al riavvio del gestore code.

 Inoltre, su IBM MQ for z/OS, quando si rimuovono i messaggi da una coda all'interno di un'unità di lavoro, è possibile contrassegnare un messaggio in modo che non venga reso nuovamente disponibile se l'unità di lavoro viene ripristinata dall'applicazione. Il messaggio contrassegnato viene considerato come se fosse stato richiamato in una nuova unità di lavoro. Contrassegnare il messaggio per ignorare il backout utilizzando l'opzione MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT(nella struttura MQGMO) quando si utilizza la chiamata MQGET. Consultare [“Backout ignorato” a pagina 789](#) per ulteriori informazioni su questa tecnica.

Utilizzo dei messaggi di report per la determinazione dei problemi

Il gestore code remoto non è in grado di riportare errori quali l'errore di inserimento di un messaggio in una coda quando si effettua la chiamata MQI, ma può inviare un messaggio di report per indicare come è stato elaborato il messaggio.

All'interno dell'applicazione è possibile creare messaggi di report (MQPUT) e selezionare l'opzione per riceverli (nel qual caso vengono inviati da un'altra applicazione o da un gestore code).

Creazione di messaggi di report

I messaggi di report consentono a un'applicazione di comunicare a un'altra applicazione che non può gestire il messaggio inviato.

Tuttavia, il campo *Report* deve essere inizialmente analizzato per determinare se l'applicazione che ha inviato il messaggio è interessata ad essere informata di eventuali problemi. Dopo aver determinato che è richiesto un messaggio di report, è necessario decidere:

- Se si desidera includere l'intero messaggio originale, solo i primi 100 byte di dati o nessuno dei messaggi originali.
- Cosa fare con il messaggio originale. È possibile eliminarlo o lasciarlo andare alla coda di messaggi non recapitabili.
- Se anche il contenuto dei campi *MsgId* e *CorrelId* è necessario.

Utilizzare il campo *Feedback* per indicare il motivo della generazione del messaggio di report. Inserire i messaggi di report in una coda di risposta dell'applicazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Feedback](#).

Richiesta e ricezione di messaggi di report (MQGET)

Quando si invia un messaggio a un'altra applicazione, non si viene informati di eventuali problemi a meno che non si completi il campo *Report* per indicare il feedback richiesto. Consultare [Struttura del campo del report](#) per le opzioni disponibili.

I gestori code inseriscono sempre i messaggi di report nella coda di risposta di un'applicazione e si consiglia alle proprie applicazioni di fare lo stesso. Quando si utilizza la funzione del messaggio di report, specificare il nome della propria coda di risposta nel descrittore del messaggio; in caso contrario, la chiamata MQPUT non riesce.

L'applicazione deve contenere procedure che monitorano la coda di risposta ed elaborano i messaggi che arrivano su di essa. Tenere presente che un messaggio di report può contenere tutti i messaggi originali, i primi 100 byte del messaggio originale o nessuno dei messaggi originali.

Il gestore code imposta il campo *Feedback* del messaggio di report per indicare il motivo dell'errore; ad esempio, la coda di destinazione non esiste. I programmi dovrebbero fare lo stesso.

Per ulteriori informazioni sui messaggi di report, consultare [“Messaggi di report” a pagina 16](#).

Errori determinati in remoto

Quando si inviano messaggi a una coda remota, anche quando il gestore code locale ha elaborato la chiamata MQI senza trovare un errore, altri fattori possono influenzare il modo in cui il messaggio viene gestito da un gestore code remoto.

Ad esempio, la coda di destinazione potrebbe essere piena o non esistere. Se il messaggio deve essere gestito da altri gestori code intermedi sull'instradamento alla coda di destinazione, uno di questi potrebbe rilevare un errore.

Problemi nella consegna di un messaggio

Quando una chiamata MQPUT ha esito negativo, è possibile provare a inserire nuovamente il messaggio nella coda, restituirlo al mittente o inserirlo nella coda di messaggi non recapitabili.

Ogni opzione ha i suoi meriti, ma è possibile che non si desideri provare a inserire di nuovo un messaggio se il motivo per cui MQPUT non è riuscito è che la coda di destinazione era piena. In questa istanza, l'inserimento nella coda di messaggi non recapitabili consente di consegnarla successivamente alla coda di destinazione corretta.

Riprova consegna messaggio

Prima che il messaggio venga inserito in una coda di messaggi non instradabili, un gestore code remoto tenta di inserire di nuovo il messaggio nella coda se gli attributi *MsgRetryCount* e

MsgRetryInterval sono stati impostati per il canale o se esiste un programma di uscita per i tentativi da utilizzare (il cui nome è contenuto nel campo *MsgRetryExitId* dell'attributo del canale).

Se il campo *MsgRetryExitId* è vuoto, vengono utilizzati i valori negli attributi *MsgRetryCount* e *MsgRetryInterval*.

Se il campo *MsgRetryExitId* non è vuoto, viene eseguito il programma di uscita con questo nome. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei propri programmi di uscita, consultare [“Programmi di uscita canale per canali di messaggistica”](#) a pagina 955.

Restituisci messaggio al mittente

Si restituisce un messaggio al mittente richiedendo che venga generato un messaggio di report per includere tutto il messaggio originale.

Consultare [“Messaggi di report”](#) a pagina 16 per i dettagli sulle opzioni dei messaggi di report.

Utilizzo della coda dei messaggi non recapitabili (messaggi non recapitati)

Quando un gestore code non è in grado di consegnare un messaggio, tenta di inserire il messaggio nella coda di messaggi non recapitabili. Questa coda deve essere definita quando il gestore code è installato.

I programmi possono utilizzare la coda di messaggi non recapitabili nello stesso modo in cui viene utilizzata dal gestore code. È possibile trovare il nome della coda di messaggi non recapitabili aprendo l'oggetto gestore code (utilizzando la chiamata MQOPEN) e verificando l'attributo **DeadLetterQName** (utilizzando la chiamata MQINQ).

Quando il gestore code inserisce un messaggio su questa coda, aggiunge un'intestazione al messaggio, il cui formato è descritto dalla struttura MQDLH (dead - letter header); consultare [MQDLH - Dead - letter header](#). Questa intestazione include il nome della coda di destinazione e il motivo per cui il messaggio è stato inserito sulla coda di messaggi non recapitabili. È necessario rimuoverlo e risolvere il problema prima di inserire il messaggio nella coda desiderata. Inoltre, il gestore code modifica il campo *Format* del descrittore del messaggio (MQMD) per indicare che il messaggio contiene una struttura MQDLH.

Struttura MQDLH

si consiglia di aggiungere una struttura MQDLH a tutti i messaggi inseriti nella coda di messaggi non recapitabili; tuttavia, se si intende utilizzare il gestore di messaggi non recapitabili fornito da determinati prodotti IBM MQ, è necessario aggiungere una struttura MQDLH ai messaggi.

L'aggiunta dell'intestazione a un messaggio potrebbe rendere il messaggio troppo lungo per la coda di messaggi non recapitabili, quindi accertarsi sempre che i messaggi siano più brevi della dimensione massima consentita per la coda di messaggi non recapitabili, almeno del valore della costante MQ_MSG_HEADER_LENGTH. La dimensione massima dei messaggi consentiti in una coda è determinata dal valore dell'attributo **MaxMsgLength** della coda. Per la coda di messaggi non recapitabili, assicurarsi di impostare questo attributo sul valore massimo consentito dal gestore code. Se l'applicazione non è in grado di consegnare un messaggio e il messaggio è troppo lungo per essere inserito nella coda di messaggi non recapitabili, seguire i consigli forniti nella descrizione della struttura MQDLH.

Verificare che la coda di messaggi non recapitabili sia monitorata e che tutti i messaggi in arrivo su di essa vengano elaborati. Il gestore code di messaggi non instradabili viene eseguito come un programma di utilità batch e può essere utilizzato per eseguire varie azioni sui messaggi selezionati sulla coda di messaggi non instradabili. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a [“Elaborazione coda di messaggi non recapitabili”](#) a pagina 1050.

Se la conversione dati è necessaria, il gestore code converte le informazioni di intestazione quando si utilizza l'opzione MQGMO_CONVERT nella chiamata MQGET. Se il processo di inserimento del messaggio è un MCA, l'intestazione è seguita da tutto il testo del messaggio originale.

I messaggi inseriti nella coda di messaggi non recapitabili potrebbero essere troncati se sono troppo lunghi per questa coda. Una possibile indicazione di questa situazione è che i messaggi sulla coda di messaggi non instradabili hanno la stessa lunghezza del valore dell'attributo **MaxMsgLength** della coda.

Elaborazione coda di messaggi non recapitabili

Queste informazioni contengono informazioni generali sull'interfaccia di programmazione quando si utilizza l'elaborazione della coda di messaggi non recapitabili.

L'elaborazione della coda dei messaggi non instradati dipende dai requisiti del sistema locale, ma considerare quanto segue quando si stabilisce la specifica:

- Il messaggio può essere identificato come avente un'intestazione della coda di messaggi non instradabili poiché il valore del campo formato in MQMD è MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER.
- Se IBM MQ for z/OS si utilizza CICS, se un MCA inserisce questo messaggio nella coda di messaggi non recapitabili, il campo *PutApplType* è MQAT_CICS e il campo *PutApplName* è il *ApplId* del sistema CICS seguito dal nome transazione dell'MCA.
- Il motivo per cui il messaggio viene instradato alla coda di messaggi non instradati è contenuto nel campo *Reason* dell'intestazione della coda di messaggi non instradati.
- L'intestazione della coda di messaggi non instradabili contiene i dettagli del nome della coda di destinazione e del nome del gestore code.
- L'intestazione della coda di messaggi non instradabili contiene campi che devono essere ripristinati nel descrittore del messaggio prima che il messaggio venga inserito nella coda di destinazione. Sono:

1. *Encoding*

2. *CodedCharSetId*

3. *Format*

- Il descrittore del messaggio è uguale a PUT dall'applicazione originale, ad eccezione dei tre campi mostrati (Codifica, CodedCharSetIde Formato).

L'applicazione della coda di messaggi non recapitabili deve eseguire una o più delle seguenti operazioni:

- Esaminare il campo *Reason* . Un messaggio potrebbe essere stato inserito da un MCA per i seguenti motivi:
 - Il messaggio era più lungo della dimensione massima del messaggio per il canale
Il motivo è MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_CHANNEL
 - Non è stato possibile inserire il messaggio nella coda di destinazione
Il motivo è un qualsiasi codice motivo MQRC_* che può essere restituito da un'operazione MQPUT
 - Questa azione è stata richiesta da un'uscita utente
Il codice di errore è quello fornito dall'uscita utente oppure il codice MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT predefinito
- Provare ad inoltrare il messaggio alla destinazione desiderata, dove ciò è possibile.
- Conservare il messaggio per un certo periodo di tempo prima di scartare quando viene determinato il motivo della deviazione, ma non immediatamente correggibile.
- Fornire istruzioni agli amministratori per correggere i problemi in cui sono stati determinati.
- Eliminare i messaggi danneggiati o non elaborabili.

Esistono due modi per gestire i messaggi recuperati dalla coda di messaggi non recapitabili:

1. Se il messaggio è per una coda locale:

- Eseguire tutte le traduzioni di codice richieste per estrarre i dati dell'applicazione
- Eseguire le conversioni di codice su tali dati se si tratta di una funzione locale
- Inserire il messaggio risultante nella coda locale con tutti i dettagli del descrittore del messaggio ripristinato

2. Se il messaggio è per una coda remota, inserirlo nella coda.

Per informazioni sul modo in cui vengono gestiti i messaggi non recapitati in un ambiente di accodamento distribuito, consultare [Cosa succede quando un messaggio non può essere consegnato?](#)

Programmazione multicast

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulle IBM MQ attività di programmazione multicast come la connessione a un gestore code e la creazione di report di eccezioni.

IBM MQ Multicast è stato progettato per essere il più trasparente possibile per l'utente e allo stesso tempo ancora compatibile con le applicazioni esistenti. Definire un oggetto COMMINFO e impostare i parametri **MCAST** e **COMMINFO** dell'oggetto TOPIC significa che le applicazioni IBM MQ esistenti non richiedono una riscrittura sostanziale per utilizzare il multicast. Tuttavia, potrebbero essere presenti alcune limitazioni (consultare [“Multicast e MQI”](#) a pagina 1051 per ulteriori informazioni) e alcuni problemi di sicurezza da considerare (consultare [Sicurezza multicast](#) per ulteriori informazioni).

Multicast e MQI

Utilizzare queste informazioni per comprendere i concetti principali di MQI (Message Queue Interface) e come sono correlati a IBM MQ Multicast.

Le sottoscrizioni multicast non sono durevoli; poiché non vi sono code fisiche coinvolte, non è possibile memorizzare i messaggi non in linea creati dalle sottoscrizioni durevoli.

Dopo che un'applicazione ha effettuato la sottoscrizione a un argomento multicast, le viene restituito un handle di oggetto che può utilizzare o MQGET da, come se fosse un handle per una coda. Ciò significa che sono supportate solo le sottoscrizioni multicast gestite (sottoscrizioni create con MQSO_MANAGED), ossia non è possibile effettuare una sottoscrizione e 'puntare' i messaggi su una coda. Ciò significa che i messaggi devono essere utilizzati dall'handle dell'oggetto restituito sulla chiamata di sottoscrizione. Sul client, i messaggi vengono memorizzati in un buffer di messaggi fino a quando non vengono utilizzati dal client; per ulteriori informazioni, consultare la stanza `MessageBuffer` del file di configurazione del client. Se il client non si mantiene al passo con la velocità di pubblicazione, i messaggi vengono eliminati come richiesto, con i messaggi meno recenti eliminati per primi.

Di solito è una decisione di amministrazione se un'applicazione utilizza o meno Multicast, specificata impostando l'attributo MCAST di un oggetto TOPIC. Se un'applicazione di pubblicazione deve garantire che il multicast non venga utilizzato, può utilizzare l'opzione MQ00_NO_MULTICAST. Allo stesso modo, un'applicazione di sottoscrizione può garantire che il multicast non venga utilizzato sottoscrivendo con l'opzione MQSO_NO_MULTICAST.

IBM MQ Multicast supporta l'uso di selettori di messaggi. Un selettore viene utilizzato da una applicazione per registrare il suo interesse solo in quei messaggi con proprietà che soddisfano la query SQL92 rappresentata dalla stringa di selezione. Per ulteriori informazioni sui selettori di messaggi, consultare [“Selettori”](#) a pagina 27.

La seguente tabella elenca tutti i principali concetti MQI e come sono correlati a Multicast:

Concetto MQI	Azione quando si tenta di utilizzare il multicast	Codice di errore
Inserimento di un messaggio di lunghezza zero	Rifiutato	2005 (07D5) (RC2005): MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR
Raggruppamento	Rifiutato	2046 (07FE) (RC2046): MQRC_OPTIONS_ERROR
Segmentazione	Rifiutato	2443 (098B) (RC2443): MQRC_SEGMENTATION_NOT_ALLOWED
Liste di distribuzione	Rifiutato	2154 (086A) (RC2154): MQRC_RECS_PRESENT_ERROR

Tabella 143. Concetti MQI e modalità di correlazione con multicast (Continua)

Concetto MQI	Azione quando si tenta di utilizzare il multicast	Codice di errore
MQINQ	Rifiutato per handle di argomenti: MQINQ e MQSET di argomenti non sono supportati.	2038 (07F6) (RC2038): <u>MQRC_NOT_OPEN_FOR_INQUIRE</u>
MQINQ	Accettato per l'handle gestito. È possibile interrogare solo Profondità corrente.	<ul style="list-style-type: none"> • Se il valore è Profondità corrente, non esiste alcun codice motivo applicabile. • Se il valore è diverso da Profondità corrente, il codice motivo è 2067 (0813) (RC2067): <u>MQRC_SELECTOR_ERROR</u>.
MQSET	Rifiutato per tutti gli handle.	2040 (07F8) (RC2040): <u>MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET</u>
Transazioni (XA o meno)	Rifiutato	2072 (0818) (RC2072): <u>MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE</u>
Ricerca messaggi	Rifiutato	2036 (07F4) (RC2036): <u>MQRC_NOT_OPEN_FOR_BROWSE</u>
Blocca messaggi	Rifiutato	2046 (07FE) (RC2046): <u>MQRC_OPTIONS_ERROR</u>
Sfoggia con contrassegno	Rifiutato	2036 (07F4) (RC2036): <u>MQRC_NOT_OPEN_FOR_BROWSE</u>
Passa contesto	Rifiutato	2046 (07FE) (RC2046): <u>MQRC_OPTIONS_ERROR</u>
MQPUT1	Rifiutato. Non è valido provare MQPUT1 per un argomento solo multicast.	2560 (0A00) (RC2560): <u>MQRC_MULTICAST_ONLY</u>
Sottoscrizione durevole	Rifiutato se l'argomento è contrassegnato come "Solo multicast", altrimenti viene effettuata una sottoscrizione non multicast.	2436 (0984) (RC2436): <u>MQRC_DURABILITY_NOT_ALLOWED</u>
TopicString > 255	Rifiutato. Se la stringa dell'argomento contiene più di 255 caratteri, viene rifiutata nel client.	2425 (0979) (RC2425): <u>MQRC_TOPIC_STRING_ERROR</u>

Tabella 143. Concetti MQI e modalità di correlazione con multicast (Continua)

Concetto MQI	Azione quando si tenta di utilizzare il multicast	Codice di errore
Sottoscrizione non gestita effettuata	Rifiutato se l'argomento è contrassegnato come "Solo multicast", altrimenti viene effettuata una sottoscrizione non multicast.	2046 (07FE) (RC2046): MQRC_OPTIONS_ERROR
MQPMO_NOT_OWN_SUBS	Rifiutato	2046 (07FE) (RC2046): MQRC_OPTIONS_ERROR

I seguenti elementi espandono alcuni dei concetti MQI della precedente tabella e forniscono informazioni su alcuni concetti MQI non presenti nella tabella:

Persistenza messaggio

Per sottoscrittori multicast non durevoli, i messaggi persistenti del publisher vengono consegnati in modo irreversibile.

Troncamento dei messaggi

Il troncamento del messaggio è supportato, il che significa che è possibile per un'applicazione:

1. Emettere un MQGET.
2. Richiamare MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED.
3. Assegnare un buffer più grande.
4. Emettere nuovamente MQGET per recuperare il messaggio.

Scadenza sottoscrizione

La scadenza della sottoscrizione non è supportata. Qualsiasi tentativo di impostare una scadenza viene ignorato.

Alta disponibilità per multicast

Utilizzare queste informazioni per comprendere l'operazione peer-to-peer continua IBM MQ Multicast; sebbene IBM MQ si colleghi a un gestore code IBM MQ, i messaggi non passano attraverso tale gestore code.

Anche se è necessario stabilire una connessione a un gestore code per consentire a MQOPEN o MQSUB l'oggetto argomento multicast, i messaggi stessi non passano attraverso il gestore code. Pertanto, dopo che MQOPEN o MQSUB è stato completato sull'oggetto dell'argomento multicast, è possibile continuare a trasmettere messaggi multicast anche se la connessione al gestore code è stata persa. Esistono due modalità di funzionamento:

Viene stabilita una connessione normale al gestore code

La comunicazione multicast è possibile mentre esiste la connessione al gestore code. Se la connessione non riesce, vengono applicate le normali regole MQI, ad esempio; un MQPUT all'handle dell'oggetto multicast restituisce 2009 (07D9) (RC2009): MQRC_CONNECTION_BROKEN.

Viene effettuata una connessione client al gestore code

La comunicazione multicast è possibile anche durante il ciclo di riconnessione. Ciò significa che anche quando la connessione al gestore code è stata interrotta, l'immissione e l'utilizzo di messaggi multicast non vengono influenzati. Il client tenta di riconnettersi a un gestore code e, se la riconnessione ha esito negativo, l'handle di connessione si interrompe e tutte le chiamate MQI, incluse quelle multicast, non riescono. Per ulteriori informazioni, consultare: [Automatic client reconnection](#)

Se un'applicazione emette esplicitamente un MQDISC, tutte le sottoscrizioni multicast e gli handle degli oggetti vengono chiusi.

Operazione peer-to-peer continua multicast

Uno dei vantaggi della comunicazione peer - to - peer tra i client è che i messaggi non devono passare attraverso il gestore code; pertanto, se la connessione al gestore code si interrompe, il trasferimento dei messaggi continua. Le seguenti limitazioni si applicano ai requisiti dei messaggi continui di questa modalità:

- La connessione deve essere effettuata utilizzando una delle opzioni MQCNO_RECONNECT_* per l'operazione continua. Questo processo indica che sebbene la sessione di comunicazioni potrebbe essere interrotta, l'handle di connessione effettivo non è interrotto e si trova invece nello stato di riconnessione. Se la riconnessione non riesce, l'handle di connessione è ora interrotto e ciò impedisce tutte le ulteriori chiamate MQI.
- In questa modalità sono supportati solo MQPUT, MQGET, MQINQ e Async Consume. Qualsiasi comando MQOPEN, MQCLOSE o MQDISC richiede il completamento della riconnessione al gestore code.
- Lo stato passa all'arresto del gestore code; qualsiasi stato nel gestore code potrebbe quindi essere obsoleto o mancante. Ciò significa che i client potrebbero inviare e ricevere messaggi e che non vi è alcuno stato noto sul gestore code. Per ulteriori informazioni, consultare: [Monitoraggio dell'applicazione multicast](#)

Conversione dati in MQI per la messaggistica multicast

Utilizzare queste informazioni per comprendere il funzionamento della conversione dei dati per la messaggistica IBM MQ Multicast.

IBM MQ Multicast è un protocollo condiviso, senza connessione e quindi non è possibile per ogni client effettuare richieste specifiche per la conversione dei dati. Ogni client sottoscritto allo stesso flusso multicast riceve gli stessi dati binari; pertanto, se è richiesta la conversione dei dati IBM MQ , la conversione viene eseguita localmente su ciascun client.

I dati vengono convertiti sul client per il traffico multicast IBM MQ . Se viene specificata l'opzione **MQGMO_CONVERT** , la conversione dei dati viene eseguita come richiesto. I formati definiti dall'utente richiedono l'uscita di conversione dati installata sul client; consultare [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978 per informazioni su quali librerie si trovano ora nei pacchetti client e server.

Per informazioni sulla gestione della conversione dati, consultare [Abilitazione della conversione dati per la messaggistica multicast](#).

Per ulteriori informazioni sulla conversione dei dati, consultare [Conversione dei dati](#).

Per ulteriori informazioni sulle uscite di conversione dati e ClientExitPath, consultare la sezione [ClientExitPercorso](#) del file di configurazione client.

Report di eccezioni multicast

Utilizzare queste informazioni per informazioni sui gestori eventi multicast IBM MQ e sulla notifica delle eccezioni multicast IBM MQ .

IBM MQ Multicast assiste nella determinazione dei problemi richiamando il gestore eventi per notificare eventi multicast riportati utilizzando il meccanismo del gestore eventi IBM MQ standard.

Un singolo evento multicast può determinare la chiamata di più di un evento IBM MQ perché potrebbero essere presenti più handle di connessione MQHCONN che utilizzano lo stesso trasmettitore o ricevitore multicast. Tuttavia, ogni eccezione multicast causa il richiamo di un solo gestore eventi per connessione IBM MQ .

La costante IBM MQ MQCBDO_EVENT_CALL consente alle applicazioni di registrare un callback per ricevere solo IBM MQ eventi e MQCBDO_MC_EVENT_CALL consente alle applicazioni di registrare un

callback per ricevere solo eventi multicast. Se vengono utilizzate entrambe le costanti, vengono ricevuti entrambi i tipi di evento.

Richiesta di eventi multicast

IBM MQ Gli eventi multicast utilizzano la costante MQCBDO_MC_EVENT_CALL nel campo `cbd.Options`. Il seguente esempio illustra come richiedere eventi multicast:

```
cbd.CallbackType      = MQCBT_EVENT_HANDLER;
cbd.Options           = MQCBDO_MC_EVENT_CALL;
cbd.CallbackFunction = EventHandler;
MQCB(Hcon, MQOP_REGISTER, &cbd, MQHO_UNUSABLE_HOBJ, NULL, NULL, &CompCode, &Reason);
```

Quando l'opzione MQCBDO_MC_EVENT_CALL viene specificata per il campo `cbd.Options`, il gestore eventi viene inviato solo agli eventi multicast IBM MQ invece che agli eventi del livello di connessione. Per richiedere che entrambi i tipi di eventi vengano inviati al gestore eventi, l'applicazione deve specificare la costante MQCBDO_EVENT_CALL nel campo `cbd.Options` e la costante MQCBDO_MC_EVENT_CALL come mostrato nel seguente esempio:

```
cbd.CallbackType      = MQCBT_EVENT_HANDLER;
cbd.Options           = MQCBDO_EVENT_CALL | MQCBDO_MC_EVENT_CALL;
cbd.CallbackFunction = EventHandler;
MQCB(Hcon, MQOP_REGISTER, &cbd, MQHO_UNUSABLE_HOBJ, NULL, NULL, &CompCode, &Reason);
```

Se nessuna di queste costanti viene utilizzata, solo gli eventi a livello di connessione vengono inviati al gestore eventi.

Per ulteriori informazioni sui valori per il campo `Options`, consultare [Opzioni \(MQLONG\)](#).

Formato evento multicast

IBM MQ Le eccezioni Multicast includono alcune informazioni di supporto restituite nel parametro **Buffer** della funzione di callback. Il puntatore **Buffer** punta ad un array di puntatori e il campo MQCBC.DataLength specifica la dimensione, in byte, dell'array. Il primo elemento dell'array punta sempre a una breve descrizione di testo dell'evento. Ulteriori parametri potrebbero essere forniti in base al tipo di evento. La seguente tabella elenca le eccezioni:

<i>Tabella 144. Descrizioni codice evento multicast</i>		
Codice evento	Descrizione	Dati aggiuntivi
CARICO PACCHETTO MQMCEV	Perdita di pacchetti non recuperabile	Numero di pacchetti persi
MQMCEV_HEARTBEAT_TIMEOUT	Lunga assenza del pacchetto di controllo heartbeat	N.d.
MQMCEV_VERSION_CONFLICT	Ricezione di pacchetti di versioni di protocollo più recenti	N.d.
MQMCEV_AFFIDABILITÀ	Diverse modalità di affidabilità del trasmettitore e del ricevitore	N.d.
TRANS MQMCEV_CLOSED_	La trasmissione dell'argomento è chiusa da 1 origine	N.d.
ERRORE MQMCEV_STREAM_	Errore rilevato sul flusso	N.d.
MQMCEV_NEW_SOURCE	Una nuova origine inizia a trasmettere sull'argomento	Struttura di origine

Tabella 144. Descrizioni codice evento multicast (Continua)

Codice evento	Descrizione	Dati aggiuntivi
MQMCEV_RECEIVE_QUEUE_TRIMMED	Pacchetti rimossi da PacketQ a causa della scadenza di tempo o spazio	Numero di pacchetti ritagliati
MQMCEV_PACKET_LOSS_NACK_EXPIRE	Perdita di pacchetti non recuperabile a causa della scadenza NACK	Numero di pacchetti persi
MQMCEV_ACK_RETRIES_SUPERATO	Pacchetti rimossi dalla cronologia dopo il superamento di max_ack_retries	Numero di pacchetti rimossi
MQMCEV_STREAM_SUSPEND_NACK	I NACK sono stati sospesi su un flusso accettato da questo argomento	Sospendi ID flusso Tempo in millisecondi in cui il flusso è sospeso per
MQMCEV_STREAM_RESUME_NACK	I NACK sono stati ripresi dopo essere stati sospesi su un flusso	ID flusso
MQMCEV_STREAM_ESPULSO	Un flusso accettato da questo argomento è stato rifiutato a causa di una richiesta di espulsione	ID flusso
MQMCEV_PRIMO_MESSAGGIO	Primo messaggio da un'origine	Numero messaggio
MQMCEV_LATE_JOIN_FAILURE	Impossibile avviare la sessione di unione in ritardo	N.d.
MQMCEV_MESSAGE_LOSS	Perdita del messaggio non recuperabile	Numero di messaggi persi
MQMCEV_SEND_PACKET_FAILURE	Il trasmettitore multicast non è riuscito a inviare un pacchetto multicast	N.d.
MQMCEV_REPAIR_DELAY	Il ricevitore multicast non ha ricevuto un pacchetto di riparazione per un NAK in sospeso	N.d.
MQMCEV_MEMORY_ALERT_ATTIVO	I buffer di ricezione del ricevitore si stanno riempiendo	Percentuale di utilizzo bufferpool
MQMCEV_MEMORY_ALERT_OFF	I buffer di ricezione del ricevitore sono inattivi al livello normale	Percentuale di utilizzo bufferpool
MQMCEV_NACK_ALERT_ATTIVO	La frequenza della richiesta del pacchetto di riparazione del ricevitore ha raggiunto il limite massimo	La frequenza corrente delle richieste di riparazione in pacchetti al secondo
MQMCEV_NACK_ALERT_OFF	La velocità di richiesta del pacchetto di riparazione del destinatario è inferiore al normale	La frequenza corrente delle richieste di riparazione in pacchetti al secondo

<i>Tabella 144. Descrizioni codice evento multicast (Continua)</i>		
Codice evento	Descrizione	Dati aggiuntivi
MQMCEV_REPAIR_ALERT_ON	La velocità di invio del pacchetto di riparazione del trasmettitore ha raggiunto il limite massimo	N.d.
MQMCEV_REPAIR_ALERT_OFF	La velocità di invio del pacchetto di riparazione del trasmettitore è inferiore al normale	N.d.
MQMCEV_SHM_DEST_UNUSABLE	È stato rilevato che la regione di memoria condivisa utilizzata da una destinazione argomento del trasmettitore è inutilizzabile	N.d.
MQMCEV_SHM_PORT_UNUSABLE	È stato rilevato che la porta di memoria condivisa utilizzata da un'istanza del destinatario è inutilizzabile	N.d.
MQMCEV_CCT_GETTIME_NON RIUSCITO	L'ora di richiamo dall'ora del cluster coordinato non è riuscita	N.d.
MQMCEV_DEST_INTERFACE_FAILURE	L'interfaccia di rete utilizzata da una destinazione argomento del trasmettitore ha avuto esito negativo e un'interfaccia di rete di backup non è disponibile	
MQMCEV_DEST_INTERFACE_FAILOVER	L'interfaccia di rete utilizzata da una destinazione argomento del trasmettitore ha avuto esito negativo ed è stato completato correttamente un failover su un'altra interfaccia	
MQMCEV_PORT_INTERFACE - ERRORE	L'interfaccia di rete utilizzata da un ricevitore rmmPort ha avuto esito negativo e un'interfaccia di rete di backup non è disponibile (o ha avuto esito negativo)	<u>Configurazione diRMM</u>
MQMCEV_PORT_INTERFACE_FAILOVER	L'interfaccia di rete utilizzata da un ricevitore rmmPort ha avuto esito negativo ed è stato completato un failover corretto su un'altra interfaccia	<u>Configurazione diRMM</u>

Codifica in C

Prendere nota delle informazioni nelle sezioni seguenti quando si codificano i programmi IBM MQ in C.

- [“Parametri delle chiamate MQI” a pagina 1058](#)
- [“Parametri con tipo di dati non definito” a pagina 1058](#)
- [“Tipi di dati” a pagina 1058](#)
- [“Manipolazione di stringhe binarie” a pagina 1058](#)
- [“Manipolazione delle stringhe di caratteri” a pagina 1059](#)
- [“Valori iniziali per le strutture” a pagina 1059](#)

- [“Valori iniziali per le strutture dinamiche” a pagina 1059](#)
- [“Utilizza da C++” a pagina 1060](#)

Parametri delle chiamate MQI

I parametri che sono *solo input* e di tipo MQHCONN, MQHOBJ, MQHMSG o MQLONG vengono passati per valore; per tutti gli altri parametri, l' *indirizzo* del parametro viene passato per valore.

Non tutti i parametri che vengono passati per indirizzo devono essere specificati ogni volta che viene richiamata una funzione. Quando un particolare parametro non è richiesto, è possibile specificare un puntatore null come parametro sul richiamo della funzione, al posto dell'indirizzo dei dati del parametro. I parametri per i quali ciò è possibile sono identificati nelle descrizioni delle chiamate.

Non viene restituito alcun parametro come valore della funzione; nella terminologia C, ciò significa che tutte le funzioni restituiscono void.

Gli attributi della funzione sono definiti dalla variabile macro MQENTRY; il valore di questa variabile macro dipende dall'ambiente.

Parametri con tipo di dati non definito

Le funzioni MQGET, MQPUT e MQPUT1 hanno ognuna un parametro **Buffer** che ha un tipo di dati non definito. Questo parametro viene utilizzato per inviare e ricevere i dati del messaggio dell'applicazione.

I parametri di questo tipo vengono mostrati negli esempi C come array di MQBYTE. È possibile dichiarare i parametri in questo modo, ma è più conveniente dichiararli come la struttura che descrive il layout dei dati nel messaggio. Il parametro della funzione viene dichiarato come un puntatore a void e quindi l'indirizzo di qualsiasi dato può essere specificato come parametro nel richiamo della funzione.

Tipi di dati

Tutti i tipi di dati sono definiti con l'istruzione typedef .

Per ogni tipo di dati, viene definito anche il tipo di dati puntatore corrispondente. Il nome del tipo di dati del puntatore è il nome del tipo di dati elementari o della struttura preceduto dalla lettera P per indicare un puntatore. Gli attributi del puntatore sono definiti dalla variabile macro MQPOINTER; il valore di questa variabile macro dipende dall'ambiente. Il seguente codice illustra come dichiarare i tipi di dati del puntatore:

```
#define MQPOINTER          /* depends on environment */
...
typedef MQLONG MQPOINTER PMQLONG; /* pointer to MQLONG */
typedef MQMD MQPOINTER PMQMD; /* pointer to MQMD */
```

Manipolazione di stringhe binarie

Le stringhe di dati binari vengono dichiarate come uno dei tipi di dati MQBYTEN.

Ogni volta che si copiano, confrontano o impostano campi di questo tipo, utilizzare le funzioni C memcpy, memcmp o memset:

```
#include <string.h>
#include "cmqc.h"

MQMD MyMsgDesc;

memcpy(MyMsgDesc.MsgId,          /* set "MsgId" field to nulls */
      MQMI_NONE,                /* ...using named constant */
      sizeof(MyMsgDesc.MsgId));

memset(MyMsgDesc.CorrelId,      /* set "CorrelId" field to nulls */
      0x00,                    /* ...using a different method */
      sizeof(MQBYTE24));
```

Non utilizzare le funzioni di stringa `strcpy`, `strcmp`, `strncpy` o `strncmp` perché non funzionano correttamente con i dati dichiarati come `MQBYTE24`.

Manipolazione delle stringhe di caratteri

Quando il gestore code restituisce i dati carattere all'applicazione, il gestore code riempierà sempre i dati carattere con spazi vuoti fino alla lunghezza definita del campo. Il gestore code non restituisce stringhe con terminazione null, ma è possibile utilizzarle nell'input. Pertanto, durante la copia, il confronto o la concatenazione di tali stringhe, utilizzare le funzioni stringa `strncpy`, `strncmp` o `strncat`.

Non utilizzare le funzioni stringa che richiedono che la stringa termini con un valore null (`strcpy`, `strcmp` e `strcat`). Inoltre, non utilizzare la funzione `strlen` per determinare la lunghezza della stringa; utilizzare invece la funzione `sizeof` per determinare la lunghezza del campo.

Valori iniziali per le strutture

Il file di inclusione `<cmqc.h>` definisce varie variabili macro che è possibile utilizzare per fornire valori iniziali per le strutture quando si dichiarano istanze di tali strutture. Queste variabili macro hanno i nomi nel formato `MQxxx_DEFAULT`, dove `MQxxx` rappresenta il nome della struttura. Usali come questo:

```
MQMD   MyMsgDesc = {MQMD_DEFAULT};
MQPMO  MyPutOpts = {MQPMO_DEFAULT};
```

Per alcuni campi di caratteri, l'MQI definisce valori particolari che sono validi (ad esempio, per i campi *StrucId* o per il campo *Format* in `MQMD`). Per ognuno dei valori validi, vengono fornite due variabili macro:

- Una variabile macro definisce il valore come una stringa con una lunghezza, escluso il valore null implicito, che corrisponde esattamente alla lunghezza definita del campo. Ad esempio, il simbolo `_` rappresenta un carattere vuoto:

```
#define MQMD_STRUC_ID "MD_"
#define MQFMT_STRING "MQSTR_"
```

Utilizzare questo modulo con le funzioni `memcpy` e `memcmp`.

- L'altra variabile macro definisce il valore come un array di caratteri; il nome di questa variabile macro è il nome del formato stringa con suffisso `_ARRAY`. Ad esempio:

```
#define MQMD_STRUC_ID_ARRAY 'M','D',' ','_'
#define MQFMT_STRING_ARRAY 'M','Q','S','T','R',' ',' ','_'
```

Utilizzare questo modulo per inizializzare il campo quando un'istanza della struttura viene dichiarata con valori diversi da quelli forniti dalla variabile macro `MQMD_DEFAULT`.

Valori iniziali per le strutture dinamiche

Quando è richiesto un numero variabile di istanze di una struttura, le istanze vengono generalmente create nella memoria principale ottenuta dinamicamente utilizzando le funzioni `calloc` o `malloc`.

Per inizializzare i campi in tali strutture, si raccomanda la seguente tecnica:

1. Dichiarare un'istanza della struttura utilizzando la variabile macro `MQxxx_DEFAULT` appropriata per inizializzare la struttura. Questa istanza diventa il *modello* per altre istanze:

```
MQMD ModelMsgDesc = {MQMD_DEFAULT};
/* declare model instance */
```

Codificare le parole chiave statiche o automatiche sulla dichiarazione per fornire la durata statica o dinamica dell'istanza del modello, come richiesto.

2. Utilizzare le funzioni `calloc` o `malloc` per ottenere lo storage per un'istanza dinamica della struttura:

```
PMQMD InstancePtr;
InstancePtr = malloc(sizeof(MQMD));
/* get storage for dynamic instance */
```

3. Utilizzare la funzione `memcpy` per copiare l'istanza del modello nell'istanza dinamica:

```
memcpy(InstancePtr,&ModelMsgDesc,sizeof(MQMD));
/* initialize dynamic instance */
```

Utilizza da C++

Per il linguaggio di programmazione C + +, i file di intestazione contengono le seguenti istruzioni aggiuntive incluse solo quando viene utilizzato il compilatore C + +:

```
#ifndef __cplusplus
extern "C" {
#endif

/* rest of header file */

#ifdef __cplusplus
}
#endif
```

Windows Codifica in Visual Basic

Informazioni da considerare quando si codificano i programmi IBM MQ in Microsoft Visual Basic. Visual Basic è supportata solo su Windows.

Nota: Da IBM WebSphere MQ 7.0, all'esterno dell'ambiente .NET, il supporto per Visual Basic (VB) è stato stabilizzato al livello IBM WebSphere MQ 6.0. La maggior parte delle nuove funzioni aggiunte a IBM WebSphere MQ 7.0 o successive non è disponibile per le applicazioni VB. Se si sta programmando in VB.NET, utilizzare le classi IBM MQ per .NET. Per ulteriori informazioni, vedi [Sviluppo di applicazioni .NET](#).

V 9.0.0 Da IBM MQ 9.0, il supporto per Microsoft Visual Basic 6.0 è obsoleto. Le classi IBM MQ per .NET sono la tecnologia sostitutiva consigliata.

Per evitare la conversione non intenzionale dei dati binari tra Visual Basic e IBM MQ, utilizzare una definizione `MQBYTE` invece di `MQSTRING`. `CMQB.BAS` definisce diversi nuovi tipi `MQBYTE` che sono equivalenti a una definizione di `byte` C e li utilizza all'interno delle strutture IBM MQ. Ad esempio, per la struttura `MQMD` (message descriptor), `MsgId` (message identifier) è definito come `MQBYTE24`.

Visual Basic non dispone di un tipo di dati puntatore, quindi i riferimenti ad altre strutture dati IBM MQ sono per offset piuttosto che per puntatore. Dichiarare una struttura composta dalle due strutture componenti e specificare la struttura composta nella chiamata. Il supporto IBM MQ per Visual Basic fornisce una chiamata `MQCONNXAny` per rendere questo possibile e consentire alle applicazioni client di specificare le proprietà del canale su una connessione client. Accetta una struttura non tipizzata (`MQCNOCD`) al posto della tipica struttura `MQCNO`.

La struttura `MQCNOCD` è una struttura composta da un `MQCNO` seguito da un `MQCD`. Questa struttura viene dichiarata nel file di intestazione delle uscite `CMQXB`. Utilizzare la routine `MQCNOCD_DEFAULTS` per inizializzare una struttura `MQCNOCD`. Viene fornito un esempio di chiamate `MQCONNX` (`amqscnxb.vbp`).

`MQCONNXAny` ha gli stessi parametri di `MQCONNX`, ad eccezione del fatto che il parametro **ConnectOpts** è dichiarato come qualsiasi tipo di dati anziché di tipo `MQCNO`. Ciò consente alla funzione di accettare la struttura `MQCNO` o `MQCNOCD`. Questa funzione viene dichiarata nel file di intestazione principale `CMQB`.

Concetti correlati

[“Preparazione dei programmi Visual Basic in Windows” a pagina 1027](#)

Informazioni da considerare quando si utilizzano programmi Microsoft Visual Basic su Windows.

Riferimenti correlati

[“Collegamento delle applicazioni Visual Basic con il codice IBM MQ MQI client” a pagina 911](#)

È possibile collegare le applicazioni Microsoft Visual Basic con il codice di IBM MQ MQI client su Windows.

Codifica in COBOL

Prendere nota delle informazioni riportate nella seguente sezione durante la codifica dei programmi IBM MQ in COBOL.

Costanti con nome

I nomi delle costanti vengono visualizzati contenenti il carattere di sottolineatura () come parte del nome. In COBOL, è necessario utilizzare il trattino (-) al posto del carattere di sottolineatura. Le costanti che hanno valori stringa di caratteri utilizzano il carattere virgolette singole (') come delimitatore di stringa. Per far sì che il compilatore accetti questo carattere, utilizzare l'opzione APOST del compilatore.

Il file di copia CMQV contiene le dichiarazioni delle costanti denominate come voci level-10 . Per utilizzare le costanti, dichiarare esplicitamente l'elemento level-01 , quindi utilizzare l'istruzione COPY per copiare le dichiarazioni delle costanti:

```
WORKING-STORAGE SECTION.  
01 MQM-CONSTANTS.  
COPY CMQV.
```

Tuttavia, questo metodo fa sì che le costanti occupino la memoria nel programma anche se non vi si fa riferimento. Se le costanti sono incluse in molti programmi separati all'interno della stessa unità di esecuzione, esisteranno più copie delle costanti; ciò potrebbe comportare l'utilizzo di una quantità significativa di memoria principale. È possibile evitare ciò aggiungendo la clausola GLOBAL alla dichiarazione level-01 :

```
* Declare a global structure to hold the constants  
01 MQM-CONSTANTS GLOBAL.  
COPY CMQV.
```

Questo assegna la memoria solo per *una* serie di costanti all'interno dell'unità di esecuzione; le costanti, tuttavia, possono essere indicate da *qualsiasi* programma all'interno dell'unità di esecuzione, non solo dal programma che contiene la dichiarazione level-01 .

Garantire l'allineamento della struttura

È necessario assicurarsi che le strutture IBM MQ trasmesse per l'avvio sulla chiamata MQ siano allineate sui limiti delle parole. Un limite di parola è di 4 byte per i processi a 32 bit, 8 byte per i processi a 64 bit e 16 byte per i processi a 128 bit (IBM i).

Dove possibile, posizionare tutte le strutture IBM MQ insieme in modo che siano tutte allineate ai limiti.

Codifica in linguaggio assembler System/390 (Message queue interface)

Notare le informazioni nelle seguenti sezioni quando si codificano i programmi IBM MQ for z/OS in linguaggio assembler.

- [“Nomi” a pagina 1062](#)
- [“Utilizzo delle chiamate MQI” a pagina 1062](#)
- [“Dichiarazione delle costanti” a pagina 1062](#)
- [“Specifica del nome di una struttura” a pagina 1063](#)
- [“Specifica della forma di una struttura” a pagina 1063](#)
- [“Controllo dell'elenco” a pagina 1063](#)

- [“Specifica dei valori iniziali per i campi” a pagina 1063](#)
- [“Scrittura di programmi reiscrivibili” a pagina 1064](#)
- [“Utilizzo di CEDF” a pagina 1064](#)

Nomi

I nomi dei parametri nelle descrizioni delle chiamate e i nomi dei campi nelle descrizioni delle strutture vengono mostrati in maiuscolo e minuscolo. Nelle macro del linguaggio assembler fornite con IBM MQ, tutti i nomi sono in maiuscolo.

Utilizzo delle chiamate MQI

La MQI è un'interfaccia di chiamata, quindi i programmi in linguaggio assembler devono osservare la convenzione di collegamento SO.

In particolare, prima di emettere una chiamata MQI, i programmi in linguaggio assembler devono puntare il registro R13 ad un'area di salvataggio di almeno 18 parole complete. Questa area di salvataggio fornisce la memoria per il programma richiamato. Memorizza i registri del chiamante prima che il loro contenuto venga distrutto e ripristina il contenuto dei registri del chiamante al ritorno.

Nota: Ciò è importante per i programmi in linguaggio assembler CICS che utilizzano la macro DFHEIENT per configurare la memoria dinamica, ma che scelgono di sovrascrivere il DATAREG predefinito da R13 ad altri registri. Quando l'interfaccia di CICS Resource Manager riceve il controllo dallo stub, salva il contenuto corrente dei registri all'indirizzo indicato da R13. La mancata prenotazione di un'area di salvataggio per questo scopo fornisce risultati imprevedibili e probabilmente causerà una fine anomala in CICS.

Dichiarazione delle costanti

La maggior parte delle costanti sono dichiarate come equivalenze nella macro CMQA.

Tuttavia, le seguenti costanti non possono essere definite come equivalenze e non vengono incluse quando si richiama la macro utilizzando le opzioni predefinite:

- MQACT_NONE
- MQCI_NONE
- MQFMT_NONE
- MMQFMT_ADMIN
- MQFMT_COMMAND_1
- MQFMT_COMMAND_2
- MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER
- EVENTO MQFMT
- IMS MQFMT
- MQFMT_IMS_VAR_STRING
- MQFMT_PCF
- MQFMT_STRING
- MQFMT_TRIGGER
- MQFMT_XMIT_Q_HEADER
- MQMI_NONE

Per includerli, aggiungere la parola chiave EQUONLY=NO quando si richiama la macro.

CMQA è protetto contro più dichiarazioni, quindi è possibile includerlo molte volte. Tuttavia, la parola chiave EQUONLY ha effetto solo la prima volta che la macro viene inclusa.

Specifica del nome di una struttura

Per consentire la dichiarazione di più di un'istanza di una struttura, la macro che genera la struttura antepone il nome di ciascun campo con una stringa specificabile dall'utente e un carattere di sottolineatura (_).

Specificare la stringa quando si richiama la macro. Se non si specifica una stringa, la macro utilizza il nome della struttura per costruire il prefisso:

```
* Declare two object descriptors
CMQODA          Prefix used="MQOD_" (the default)
MY_MQOD CMQODA  Prefix used="MY_MQOD_"
```

Le dichiarazioni di struttura in [Descrizioni chiamate](#) mostrano il prefisso predefinito.

Specifica della forma di una struttura

Le macro possono creare dichiarazioni di struttura in due formati, controllati dal parametro DSECT:

DSECT = SÌ

Un'istruzione DSECT in linguaggio assembler viene utilizzata per avviare una nuova sezione dati; la definizione della struttura segue immediatamente l'istruzione DSECT. Non è stata assegnata alcuna memoria, quindi non è possibile alcuna inizializzazione. L'etichetta sul richiamo della macro viene utilizzata come nome della sezione dati; se non viene specificata alcuna etichetta, viene utilizzato il nome della struttura.

DSECT = NO

Le istruzioni DC in linguaggio Assembler vengono utilizzate per definire la struttura nella posizione corrente nella routine. I campi vengono inizializzati con valori, che è possibile specificare codificando i parametri rilevanti sul richiamo della macro. I campi per cui non è specificato alcun valore nel richiamo della macro vengono inizializzati con valori predefiniti.

DSECT = NO viene assunto se il parametro DSECT non è specificato.

Controllo dell'elenco

È possibile controllare l'aspetto della dichiarazione di struttura nell'elenco del linguaggio assembler con il parametro LIST:

ELENCO = SÌ

La dichiarazione di struttura viene visualizzata nell'elenco del linguaggio assembler.

ELENCO = NO

La dichiarazione di struttura non viene visualizzata nell'elenco del linguaggio assembler. Ciò viene assunto se non si specifica il parametro LIST.

Specifica dei valori iniziali per i campi

È possibile specificare il valore da utilizzare per inizializzare un campo in una struttura codificando il nome di tale campo (senza il prefisso) come parametro sul richiamo della macro, accompagnato dal valore richiesto.

Ad esempio, per dichiarare una struttura del descrittore del messaggio con il campo *MsgType* inizializzato con MQMT_REQUEST e il campo *ReplyToQ* inizializzato con la stringa MY_REPLY_TO_QUEUE, utilizzare il seguente codice:

```
MY_MQMD CMQMDA MSGTYPE=MQMT_REQUEST, X
REPLYTOQ=MY_REPLY_TO_QUEUE
```

Se si specifica una costante con nome (o un'equiparazione) come valore nel richiamo della macro, utilizzare la macro CMQA per definire la costante con nome. Non racchiudere tra virgolette singole ('') i valori che sono stringhe di caratteri.

Scrittura di programmi reimscrivibili

IBM MQ utilizza le sue strutture sia per l'input che per l'output. Se si desidera che il proprio programma rimanga reimpresso:

1. Definire le versioni di memoria di lavoro delle strutture come DSECT o definire le strutture in linea all'interno di un DSECT già definito. Quindi, copiare il DSECT nella memoria ottenuta utilizzando:

- Per i programmi batch e TSO, le macro assembler STORAGE o GETMAIN z/OS
- Per CICS, il DSECT di memoria di lavoro (DFHEISTG) o il comando EXEC CICS GETMAIN

Per inizializzare correttamente queste strutture di memoria di lavoro, copiare una versione costante della struttura corrispondente nella versione di memoria di lavoro.

Nota: Le strutture MQMD e MQXQH hanno una lunghezza superiore a 256 byte. Per copiare queste strutture nella memoria, utilizzare l'istruzione assembler MVCL.

2. Riservare spazio in memoria utilizzando il modulo ELENCA (MF=L) della macro CALL. Quando si utilizza la macro CALL per effettuare una chiamata MQI, utilizzare il modulo EXECUTE (MF=E) della macro, utilizzando la memoria riservata in precedenza, come mostrato nell'esempio in ["Utilizzo di CEDF"](#) a [pagina 1064](#). Per ulteriori esempi su come eseguire questa operazione, consultare i programmi di esempio del linguaggio assembler forniti con IBM MQ.

Utilizzare l'opzione RENT del linguaggio assembler per determinare se il programma può essere reimpresso.

Per informazioni sulla scrittura di programmi che è possibile reimmettere, consultare [z/OS MVS Application Development Guide: Assembler Language Programs](#).

Utilizzo di CEDF

Se si desidera utilizzare la transazione fornita da CICS, CEDF (CICS Execution Diagnostic Facility) per eseguire il debug del programma, aggiungere la parola chiave ,VL a ciascuna istruzione CALL , ad esempio:

```
CALL MQCONN , (NAME , HCONN , COMPCODE , REASON) , MF=(E , PARMAREA) , VL
```

L'esempio precedente è un codice di linguaggio assembler riutilizzabile, dove PARMAREA è un'area nella memoria di lavoro specificata.

Utilizzo delle chiamate MQI

La MQI è un'interfaccia di chiamata, quindi i programmi in linguaggio assembler devono osservare la convenzione di collegamento SO. In particolare, prima di emettere una chiamata MQI, i programmi in linguaggio assembler devono puntare il registro R13 ad un'area di salvataggio di almeno 18 parole complete. Questa area di salvataggio fornisce la memoria per il programma richiamato. Memorizza i registri del chiamante prima che il loro contenuto venga distrutto e ripristina il contenuto dei registri del chiamante al ritorno.

Nota: Ciò è importante per i programmi in linguaggio assembler CICS che utilizzano la macro DFHEIENT per configurare la memoria dinamica, ma che scelgono di sovrascrivere il DATAREG predefinito da R13 ad altri registri. Quando l'interfaccia di CICS Resource Manager riceve il controllo dallo stub, salva il contenuto corrente dei registri all'indirizzo indicato da R13 . La mancata prenotazione di un'area di salvataggio appropriata per questo scopo fornisce risultati imprevedibili e probabilmente causerà una fine anomala in CICS.

IBM i

Codifica di programmi IBM MQ in RPG (solo IBM i)

Nella documentazione di IBM MQ , i parametri delle chiamate, i nomi dei tipi di dati, i campi delle strutture e i nomi delle costanti sono tutti descritti utilizzando i rispettivi nomi estesi. In RPG, questi nomi sono abbreviati in sei o meno caratteri maiuscoli.

Ad esempio, il campo *MsgType* diventa *MDMT* in RPG. Per ulteriori informazioni, consultare [IBM i Application Programming Reference \(ILE/RPG\)](#).

Codifica in PL/I (soloz/OS)

Informazioni utili quando si codifica per IBM MQ in PL/I.

Strutture

Le strutture vengono dichiarate con l'attributo `BASED` e quindi non occupano alcuna memoria a meno che il programma non dichiari una o più istanze di una struttura.

Un'istanza di una struttura può essere dichiarata utilizzando l'attributo `like`, ad esempio:

```
dcl my_mqmd      like MQMD; /* one instance */
dcl my_other_mqmd like MQMD; /* another one */
```

I campi della struttura vengono dichiarati con l'attributo `INITIAL`; quando l'attributo `like` viene utilizzato per dichiarare una istanza di una struttura, tale istanza eredita i valori iniziali definiti per tale struttura. È necessario impostare solo i campi in cui il valore richiesto è diverso dal valore iniziale.

PL/I non è sensibile al maiuscolo / minuscolo e quindi i nomi delle chiamate, dei campi di struttura e delle costanti possono essere codificati in lettere minuscole, maiuscole o maiuscole / minuscole.

Costanti con nome

Le costanti denominate vengono dichiarate come variabili macro; di conseguenza, le costanti denominate a cui il programma non fa riferimento non occupano alcuna memoria nella procedura compilata.

Tuttavia, l'opzione del compilatore che fa sì che l'origine venga elaborata dal preprocessore macro deve essere specificata quando il programma viene compilato.

Tutte le variabili macro sono variabili carattere, anche quelle che rappresentano valori numerici. Sebbene ciò possa sembrare controintuitivo, non risulta in alcun conflitto di tipo di dati dopo che le variabili macro sono state sostituite dal processore macro, ad esempio:

```
%dcl MQMD_STRUC_ID char;
%MQMD_STRUC_ID = ' 'MD ' ';

%dcl MQMD_VERSION_1 char;
%MQMD_VERSION_1 = '1';
```

Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ


Questi programmi di esempio sono scritti in linguaggi procedurali e dimostrano gli usi tipici di MQI (Message Queue Interface). Programmi IBM MQ su diverse piattaforme.

Informazioni su questa attività

Esistono due serie di campioni:

- Programmi di esempio per sistemi distribuiti e IBM i.
- Programmi di esempio per z/OS.

Procedura

- Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sui programmi di esempio:
 - [“Utilizzo dei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1066
 -  [“Utilizzo dei programmi di esempio per z/OS”](#) a pagina 1172

Concetti correlati

[“Concetti dello sviluppo di applicazioni” a pagina 6](#)

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ. Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

[“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ” a pagina 5](#)

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi e per gestire i gestori code e le relative risorse. IBM MQ supporta applicazioni scritte in diversi linguaggi e framework.

[“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ” a pagina 46](#)

Una volta stabilito in che modo le applicazioni possono trarre vantaggio dalle piattaforme e dagli ambienti disponibili, è necessario decidere come utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.

[“Scrittura di un'applicazione procedurale per l'accodamento” a pagina 708](#)

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla scrittura delle applicazioni di accodamento, la connessione e la disconnessione da un gestore code, la pubblicazione / sottoscrizione e l'apertura e la chiusura di oggetti.

[“Scrittura di applicazioni procedurali client” a pagina 903](#)

Cosa devi sapere per scrivere le applicazioni client su IBM MQ utilizzando un linguaggio procedurale.

[“Scrittura di applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione” a pagina 798](#)

Avviare la scrittura delle applicazioni IBM MQ di pubblicazione / sottoscrizione.

[“Creazione di un'applicazione procedurale” a pagina 995](#)

È possibile scrivere un'applicazione IBM MQ in uno dei diversi linguaggi procedurali ed eseguire l'applicazione su diverse piattaforme.

[“Gestione degli errori del programma procedurale” a pagina 1045](#)

Queste informazioni spiegano gli errori associati alle chiamate MQI delle applicazioni quando effettua una chiamata o quando il suo messaggio viene consegnato alla destinazione finale.

Attività correlate

[“Sviluppo di servizi Web con IBM MQ” a pagina 1297](#)

È possibile sviluppare applicazioni IBM MQ per servizi Web utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Multi Utilizzo dei programmi di esempio su Multiplatforms

Questi programmi procedurali di esempio vengono forniti con il prodotto. Gli esempi sono scritti in C e COBOL e dimostrano gli utilizzi tipici di MQI (Message Queue Interface).

Informazioni su questa attività

Gli esempi non sono destinati a dimostrare tecniche di programmazione generali, quindi viene omesso il controllo degli errori che si potrebbe voler includere in un programma di produzione.

Il codice sorgente per tutti gli esempi viene fornito con il prodotto; questa sorgente include commenti che spiegano le tecniche di accodamento dei messaggi dimostrate nei programmi.

IBM i Per la programmazione RPG, consultare [IBM i Application Programming Reference \(ILE/RPG\)](#).

I nomi degli esempi iniziano con il prefisso amq. Il quarto carattere indica il linguaggio di programmazione e, se necessario, il compilatore:

- s: linguaggio C
- 0: linguaggio COBOL su compilatori IBM e Micro Focus
- i: linguaggio COBOL solo su compilatori IBM
- m: linguaggio COBOL solo su compilatori Micro Focus

L'ottavo carattere dell'eseguibile indica se l'esempio viene eseguito in modalità di collegamento locale o in modalità client. Se non è presente un ottavo carattere, l'esempio viene eseguito in modalità bind locale. Se l'ottavo carattere è 'c', l'esempio viene eseguito in modalità client.

Prima di poter eseguire le applicazioni di esempio, è necessario creare e configurare un gestore code. Per impostare il gestore code per accettare connessioni client, consultare [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076.

Procedura

- Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sui programmi di esempio:
 - [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1067
 - [“Programmi di esempio di pubblicazione / sottoscrizione”](#) a pagina 1105
 - [“Programmi di esempio Put”](#) a pagina 1111
 - [“Programma di esempio Elenco di distribuzione”](#) a pagina 1097
 - [“Programmi di esempio Sfoglia”](#) a pagina 1085
 - [“Il programma di esempio Browser”](#) a pagina 1086
 - [“I programmi di esempio Get”](#) a pagina 1099
 - [“Programmi di esempio del messaggio di riferimento”](#) a pagina 1113
 - [“I programmi di esempio Richiesta”](#) a pagina 1120
 - [“I programmi di esempio Inquire”](#) a pagina 1104
 - [“Il programma di esempio Inquire Properties of a Message Handle”](#) a pagina 1105
 - [“I programmi di esempio Set”](#) a pagina 1126
 - [“I programmi di esempio Echo”](#) a pagina 1098
 - [“Il programma di esempio Conversione dati”](#) a pagina 1089
 - [“I programmi di esempio Trigger”](#) a pagina 1130
 - [“Il programma di esempio Put asincrono”](#) a pagina 1084
 - [“Esempi di coordinamento database”](#) a pagina 1090
 - [“L'esempio di transazione CICS”](#) a pagina 1088
 - [“Utilizzo degli esempi TUXEDO su UNIX e Windows”](#) a pagina 1132
 - [“Esempio di gestore code di messaggi non instradabili”](#) a pagina 1097
 - [“Il programma di esempio Connect”](#) a pagina 1088
 - [“Il programma di esempio di uscita API”](#) a pagina 1082
 - [“Utilizzo dell'uscita di sicurezza SSPI su Windows”](#) a pagina 1146
 - [“Esecuzione degli esempi utilizzando le code remote”](#) a pagina 1147
 - [“Programma di esempio Monitoraggio coda cluster \(AMQSCLM\)”](#) a pagina 1147
 - [“Programma di esempio per Connection Endpoint Lookup \(CEPL\)”](#) a pagina 1157

Concetti correlati

[“Programmi di esempio C++”](#) a pagina 502

Vengono forniti quattro programmi di esempio, per dimostrare la ricezione e l'inserimento di messaggi.

Attività correlate

[“Utilizzo dei programmi di esempio per z/OS”](#) a pagina 1172

Le applicazioni procedurali di esempio fornite con IBM MQ for z/OS dimostrano gli utilizzi tipici di MQI (Message Queue Interface).

Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms

Una raccolta di tabelle che mostra le tecniche dimostrate dai programmi di esempio IBM MQ .

Tutti gli esempi aprono e chiudono code utilizzando le chiamate MQOPEN e MQCLOSE, quindi queste tecniche non sono elencate separatamente nelle tabelle. Vedere l'intestazione che include la piattaforma a cui si è interessati.

z/OS Per la piattaforma z/OS, consultare [“Utilizzo dei programmi di esempio per z/OS”](#) a pagina 1172.

Linux **UNIX** *Esempi per sistemi UNIX and Linux*

Le tecniche dimostrati dai programmi di esempio per IBM MQ su sistemi UNIX and Linux .

Consultare [“Preparazione ed esecuzione di programmi di esempio su UNIX and Linux”](#) a pagina 1080 per informazioni su dove sono memorizzati i programmi di esempio per IBM MQ su sistemi UNIX and Linux .

Tabella 145 a pagina 1068 La tabella elenca i file di origine C e COBOL forniti e se è incluso un server o un client eseguibile.

Tabella 145. Programmi di esempio IBM MQ su UNIX and Linux che dimostrano l'utilizzo di MQI (C e COBOL)

Tecnica	C (origine) (“1” a pagina 1070)	COBOL (origine) (“2” a pagina 1070)	Server (eseguibile C)	Client (eseguibile C) (“3” a pagina 1070)
Utilizzo dell'interfaccia di pubblicazione / sottoscrizione	amqspuba amqssuba amqssbxa	nessun campione	amqspub amqssub amqssbx	nessun campione
Inserimento di messaggi utilizzando la chiamata MQPUT	amqsput0	amq0put0	amqsput	amqsputc
Inserimento di un singolo messaggio utilizzando la chiamata MQPUT1	amqsinqa amqsecha	amqminqx amqmechx amqiinqx amqiechx	amqsinq amqsech	amqsehc
Inserimento di messaggi in un elenco di distribuzione (“4” a pagina 1070)	amqsptl0	amq0ptl0.cbl	amqsptl	amqsptlc
Risposta a un messaggio di richiesta	amqsinqa	amqminqx amqiinqx	amqsinq	nessun campione
Ricezione dei messaggi utilizzando la ricerca (nessuna attesa)	amqsgbr0	amq0gbr0	amqsgbr	nessun campione
Ricezione dei messaggi (attendere con un limite di tempo)	amqsget0	amq0get0	amqsget	amqsgetc
Ricezione messaggi (attesa illimitata)	amqstrg0	nessun campione	amqstrg	amqstrgc
Ricezione di messaggi (con conversione dati)	amqsecha	nessun campione	amqsech	nessun campione
Inserimento di messaggi di riferimento in una coda (“4” a pagina 1070)	amqsprma	nessun campione	amqsprm	amqsprmc
Richiamo dei messaggi di riferimento da una coda (“4” a pagina 1070)	amqsgrma	nessun campione	amqsgrm	amqsgrmc
Uscita canale messaggi di riferimento (“4” a pagina 1070)	amqsqrma amqsxrma	nessun campione	amqsxrm	nessun campione
Ricerca dei primi 20 caratteri di un messaggio	amqsgbr0	amq0gbr0	amqsgbr	amqsgbrc

Tabella 145. Programmi di esempio IBM MQ su UNIX and Linux che dimostrano l'utilizzo di MQI (C e COBOL)
(Continua)

Tecnica	C (origine) (“1” a pagina 1070)	COBOL (origine) (“2” a pagina 1070)	Server (eseguibile C)	Client (eseguibile C) (“3” a pagina 1070)
Visualizzazione dei messaggi completi	amqsbcg0	nessun campione	amqsbcg	amqsbcgc
Utilizzo di una coda di input condivisa	amqsinqa	amqminqx amqiinqx	amqsinq	amqsinqc
Utilizzo di una coda di immissione esclusiva	amqstrg0	amq0req0	amqstrg	amqstrgc
Utilizzo della chiamata MQINQ	amqsinqa	amqminqx amqiinqx	amqsinq	nessun campione
Utilizzo della chiamata MQSET	amqsseta	amqmsetx amqisetx	amqsset	amqssetc
Utilizzo di una coda di risposta	amqsreq0	amq0req0	amqsreq	amqsreqc
Richiesta di eccezioni ai messaggi	amqsreq0	amq0req0	amqsreq	nessun campione
Accettazione di un messaggio troncato	amqsgbr0	amq0gbr0	amqsgbr	nessun campione
Utilizzo di un nome coda risolto	amqsgbr0	amq0gbr0	amqsgbr	nessun campione
Attivazione di un processo	amqstrg0	nessun campione	amqstrg	amqstrgc
Utilizzo della conversione dati	(“5” a pagina 1070)	nessun campione	nessun campione	nessun campione
IBM MQ (coordinando i gestori database compatibili con XA) che accedono a un singolo database utilizzando SQL	amqsxas0.sqc Db2 amqsxas0.ec Informix	amq0xas0.sq b	nessun campione	nessun campione
IBM MQ (coordinando gestori database compatibili con XA) che accedono a due database utilizzando SQL	amqsxag0.c amqsxab0.sq c amqsxaf0.sqc	amq0xag0.cbl amq0xab0.sq b amq0xaf0.sqb	nessun campione	nessun campione
Transazione CICS (“6” a pagina 1070)	amqscic0.ccs	nessun campione	amqscic0	nessun campione
Transazione Encina (“4” a pagina 1070)	amqsxae0	nessun campione	amqsxae0	nessun campione
Transazione TUXEDO per inserire messaggi (“7” a pagina 1070)	amqstxpx	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Transazione TUXEDO per richiamare i messaggi (“7” a pagina 1070)	amqstxgx	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Server per TUXEDO (“7” a pagina 1070)	amqstxsx	nessun campione	nessun campione	nessun campione

Tabella 145. Programmi di esempio IBM MQ su UNIX and Linux che dimostrano l'utilizzo di MQI (C e COBOL)
(Continua)

Tecnica	C (origine) ("1" a pagina 1070)	COBOL (origine) ("2" a pagina 1070)	Server (eseguibile C)	Client (eseguibile C) ("3" a pagina 1070)
gestore coda di messaggi non instradabili (DLQ, dead-letter queue)	Directory ./ tools/c/ Samples/dl q ("8" a pagina 1070)	nessun campione	amqsdlq	nessun campione
Da un client MQI, inserimento di un messaggio	nessun campione	nessun campione	nessun campione	amqsputc
Da un client MQI, ricezione di un messaggio	nessun campione	nessun campione	nessun campione	amqsgetc
Connessione al gestore code mediante MQCONN	amqscnxc	nessun campione	nessun campione	amqscnxc
Utilizzo delle uscite API	amqsaxe0	nessun campione	amqsaxe	nessun campione
Uscita bilanciamento carico di lavoro cluster	amqswlm0	nessun campione	amqswlm	nessun campione
Inserimento dei messaggi in modo asincrono e richiamo dello stato utilizzando la chiamata MQSTAT	amqsapt0	nessun campione	amqsapt	amqsaptc
Client riconnettibili	amqsphac amqsghac amqsmhac	nessun campione	non applicabile	amqsphac amqsghac amqsmhac
Utilizzo dei destinatari dei messaggi per l'utilizzo asincrono dei messaggi da più code	amqscbf0	nessun campione	amqscbf	amqscbfc
Specifiche delle informazioni di connessione TLS su MQCONN	amqssslc	nessun campione	non applicabile	amqssslc

Note:

1. La versione eseguibile degli esempi IBM MQ MQI client condividono la stessa origine degli esempi eseguiti in un ambiente server.
2. Compilare i programmi che iniziano con 'amqm' con il compilatore Micro Focus COBOL, quelli che iniziano con 'amqi' con il compilatore IBM COBOL e quelli che iniziano con 'amq0'.
3. Le versioni eseguibili degli esempi IBM MQ MQI client non sono disponibili su IBM MQ for HP-UX.
4. Supportato solo su IBM MQ for AIX, IBM MQ for HP-UX e IBM MQ for Solaris .
5. Su IBM MQ for AIX, IBM MQ for HP-UX e IBM MQ for Solaris questo programma è denominato amqsvfc0.c
6. CICS è supportato solo da IBM MQ for AIX e IBM MQ for HP-UX .
7. TUXEDO non è supportato da IBM MQ per Linux su System p.
8. L'origine per il gestore code di messaggi non recapitabili è costituita da diversi file ed è fornita in una directory separata.

Per informazioni dettagliate sul supporto per i sistemi UNIX and Linux , consultare [Requisiti di sistema per IBM MQ](#).

Le tecniche dimostrate dai programmi di esempio per IBM MQ for Windows.

Tabella 146 a pagina 1071 elenca i file di origine C e COBOL forniti e se è incluso un server o un client eseguibile.

<i>Tabella 146. Programmi di esempio IBM MQ for Windows che dimostrano l'utilizzo di MQI (C e COBOL)</i>				
Tecnica	C (origine)	COBOL (origine)	Server (eseguibile C)	Client (eseguibile C)
Utilizzo dell'interfaccia di pubblicazione / sottoscrizione	amqspuba amqssuba amqssbxa	nessun campione	amqspub amqssub amqssbx	nessun campione
Inserimento di messaggi utilizzando la chiamata MQPUT	amqsput0	amq0put0	amqsput	amqsputc
Inserimento di un singolo messaggio utilizzando la chiamata MQPUT1	amqsinqa amqsecha	amqminq2 amqmech2 amqiinq2 amqiech2	amqsinq amqsech	amqsinqc amqsechc
Inserimento di messaggi in un elenco di distribuzione	amqsptl0	amq0ptl0.cbl	amqsptl	amqsptlc
Risposta a un messaggio di richiesta	amqsinqa	amqminq2 amqiinq2	amqsinq	amqsinqc
Ricezione messaggi (nessuna attesa)	amqsgbr0	amq0gbr0	amqsgbr	amqsgbrc
Ricezione dei messaggi (attendere con un limite di tempo)	amqsget0	amq0get0	amqsget	amqsgetc
Ricezione messaggi (attesa illimitata)	amqstrg0	nessun campione	amqstrg	amqstrgc
Ricezione di messaggi (con conversione dati)	amqsecha	nessun campione	amqsech	amqsechc
Inserimento di messaggi di riferimento in una coda	amqsprma	nessun campione	amqsprm	amqsprmc
Richiamo dei messaggi di riferimento da una coda	amqsgrma	nessun campione	amqsgrm	amqsgrmc
Uscita canale messaggi di riferimento	amqsqrma amqsxrma	nessun campione	amqsxrm	nessun campione
Ricerca dei primi 20 caratteri di un messaggio	amqsgbr0	amq0gbr0	amqsgbr	amqsgbrc
Visualizzazione dei messaggi completi	amqsbcg0	nessun campione	amqsbcg	amqsbcgc
Utilizzo di una coda di input condivisa	amqsinqa	amqminq2 amqiinq2	amqsinq	amqsinqc
Utilizzo di una coda di immissione esclusiva	amqstrg0	amq0req0	amqstrg	amqstrgc
Utilizzo della chiamata MQINQ	amqsinqa	amqminq2 amqiinq2	amqsinq	amqsinqc
Utilizzo della chiamata MQSET	amqsseta	amqmset2 amqiset2	amqsset	amqssetc

Tabella 146. Programmi di esempio IBM MQ for Windows che dimostrano l'utilizzo di MQI (C e COBOL)
(Continua)

Tecnica	C (origine)	COBOL (origine)	Server (eseguibile C)	Client (eseguibile C)
Utilizzo della chiamata MQINQMP	amqsiqma	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Utilizzo di una coda di risposta	amqsreq0	amq0req0	amqsreq	amqsreqc
Richiesta di eccezioni ai messaggi	amqsreq0	amq0req0	amqsreq	amqsreqc
Accettazione di un messaggio troncato	amqsgbr0	amq0gbr0	amqsgbr	amqsgbrc
Utilizzo di un nome coda risolto	amqsgbr0	amq0gbr0	amqsgbr	amqsgbrc
Attivazione di un processo	amqstrg0	nessun campione	amqstrg	amqstrgc
Utilizzo della conversione dati	amqsvfc0	nessun campione	nessun campione	nessun campione
IBM MQ (coordinando i gestori database compatibili con XA) che accedono a un singolo database utilizzando SQL	amqsxas0.sqc Db2 amqsxas0.ec Informix	amq0xas0.sq b	nessun campione	nessun campione
IBM MQ (coordinando gestori database compatibili con XA) che accedono a due database utilizzando SQL	amqsxag0.c amqsxab0.sq c Db2 amqsxaf0.sqc Db2	amq0xag0.cbl amq0xab0.sq b amq0xaf0.sqb	nessun campione	nessun campione
Transazione TUXEDO per inserire messaggi	amqstxpx	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Transazione TUXEDO per richiamare i messaggi	amqstxgx	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Server per TUXEDO	amqstxsx	nessun campione	nessun campione	nessun campione
gestore coda di messaggi non instradabili (DLQ, dead-letter queue)	Directory ./ tools/c/ Samples/dl q ("1" a pagina 1073)	nessun campione	amqsdlq	nessun campione
Da un IBM MQ MQI client, inserimento di un messaggio	nessun campione	nessun campione	nessun campione	amqsputc
Da un IBM MQ MQI client, ottenendo un messaggio	nessun campione	nessun campione	nessun campione	amqsgetc
Connessione al gestore code mediante MQCONN	amqscnxc	nessun campione	nessun campione	amqscnxc
Utilizzo delle uscite API	amqsaxe0	nessun campione	amqsaxe	nessun campione

Tabella 146. Programmi di esempio IBM MQ for Windows che dimostrano l'utilizzo di MQI (C e COBOL)
(Continua)

Tecnica	C (origine)	COBOL (origine)	Server (eseguibile C)	Client (eseguibile C)
Bilanciamento carico di lavoro cluster	amqswlm0	nessun campione	amqswlm	nessun campione
Routine di sicurezza SSPI	amqsspin	nessun campione	amqrspin.dll	amqrspin.dll
Inserimento dei messaggi in modo asincrono e richiamo dello stato utilizzando la chiamata MQSTAT	amqsapt0	nessun campione	amqsapt	amqsaptc
Client riconnettibili	amqsphac amqsghac amqsmhac	nessun campione	Non applicabile	amqsphac amqsghac amqsmhac
Utilizzo dei destinatari dei messaggi per l'utilizzo asincrono dei messaggi da più code	amqscbf0	nessun campione	amqscbf	amqscbfc
Specifiche delle informazioni di connessione TLS su MQCONN	amqssslc	nessun campione	non applicabile	amqssslc

Note:

1. L'origine per il gestore code di messaggi non recapitabili è costituita da diversi file ed è fornita in una directory separata.

Windows Esempi Visual Basic per IBM MQ for Windows

Le tecniche dimostrati dai programmi di esempio per IBM MQ su sistemi Windows .

Tabella 147 a pagina 1073 mostra le tecniche dimostrate dai IBM MQ for Windows programmi di esempio.

Un progetto può contenere diversi file. Quando si apre un progetto in Visual Basic, gli altri file vengono caricati automaticamente. Non viene fornito alcun programma eseguibile.

Tutti i progetti di esempio, eccetto mqtrivc.vbp, sono configurati per funzionare con il server IBM MQ . Per informazioni su come modificare i progetti di esempio per utilizzare i client IBM MQ , vedere [“Preparazione dei programmi Visual Basic in Windows” a pagina 1027.](#)

Tabella 147. Programmi di esempio IBM MQ for Windows che dimostrano l'utilizzo di MQI (Visual Basic)

Tecnica	Nome file di progetto
Inserimento di messaggi utilizzando la chiamata MQPUT	amqsputb.vbp
Richiamo dei messaggi utilizzando la chiamata MQGET	amqsgetb.vbp
Esplorazione di una coda utilizzando la chiamata MQGET	amqsbcgb.vbp
Esempio MQGET e MQPUT semplice (client)	mqtrivc.vbp
Esempio MQGET e MQPUT semplice (server)	mqtrivs.vbp
Inserimento e ottenimento di stringhe e strutture definite dall'utente utilizzando MQPUT e MQGET	strings.vbp
Utilizzo di strutture PCF per avviare e arrestare un canale	pcfscamp.vbp
Creazione di una coda utilizzando MQAI	amqsaiqc.vbp
Elenco delle code di un gestore code utilizzando MQAI	amqsailq.vbp

Tabella 147. Programmi di esempio IBM MQ for Windows che dimostrano l'utilizzo di MQI (Visual Basic)
(Continua)

Tecnica	Nome file di progetto
Monitoraggio degli eventi utilizzando MQAI	amqsaiem.vbp

IBM i Esempi per IBM i

Le tecniche dimostrati dai programmi di esempio per IBM MQ su sistemi IBM i .

Tabella 148 a pagina 1074 mostra le tecniche dimostrate dai IBM MQ for IBM i programmi di esempio. Alcune tecniche si verificano in più di un programma di esempio, ma solo un programma è elencato nella tabella.

Tabella 148. Programmi di esempio che dimostrano l'uso di MQ (C e COBOL) su IBM i

Tecnica	C (origine) ("1" a pagina 1075)	COBOL (origine) ("2" a pagina 1075)	RPG (origine) ("3" a pagina 1076)	Client (eseguibile C) (4)
Inserimento di messaggi utilizzando la chiamata MQPUT	AMQSPUT0	AMQ0PUT4	AMQ3PUT4	AMQSPUTC
Inserimento di messaggi da un file di dati utilizzando la chiamata MQPUT	AMQSPUT4	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Inserimento di un singolo messaggio utilizzando la chiamata MQPUT1	AMQSINQ4, AMQSECH4	AMQ0INQ4, AMQ0ECH4	AMQ3INQ4, AMQ3ECH4	AMQSINQC, AMQSECHC
Inserimento di messaggi in un elenco di distribuzione	AMQSPTL4	nessun campione	nessun campione	AMQSPTLC
Risposta a un messaggio di richiesta	AMQSINQ4	AMQ0INQ4	AMQ3INQ4	AMQSINQC
Ricezione messaggi (nessuna attesa)	AMQSGBR4	AMQ0GBR4	AMQ3GBR4	BRCAMQSGC
Ricezione dei messaggi (attendere con un limite di tempo)	AMQSGET4	AMQ0GET4	AMQ3GET4	GETC AMQS
Ricezione messaggi (attesa illimitata)	AMQSTRG4	nessun campione	AMQ3TRG4	AMQSTRGC
Ricezione di messaggi (con conversione dati)	AMQSECH4	AMQ0ECH4	AMQ3ECH4	AMQSECHC
Inserimento di messaggi di riferimento in una coda	AMQSPRM4	nessun campione	nessun campione	MMQSPRMC
Richiamo dei messaggi di riferimento da una coda	AMQSGRM4	nessun campione	nessun campione	GRMAMQS
Uscita canale messaggi di riferimento	AMQSQRM4, AMQSXRM4	nessun campione	nessun campione	nessun esempio
Uscita messaggi	AMQSCMX4	nessun campione	nessun campione	nessun esempio
Ricerca dei primi 49 caratteri di un messaggio	AMQSGBR4	AMQ0GBR4	AMQ3GBR4	BRCAMQSGC
Visualizzazione dei messaggi completi	AMQSBCG4	nessun campione	nessun campione	AMQSBCGC
Utilizzo di una coda di input condivisa	AMQSINQ4	AMQ0INQ4	AMQ3INQ4	AMQSINQC
Utilizzo di una coda di immissione esclusiva	AMQSREQ4	AMQ0REQ4	AMQ3REQ4	AMQSREQC

Tabella 148. Programmi di esempio che dimostrano l'uso di MQ (C e COBOL) su IBM i (Continua)

Tecnica	C (origine) ("1" a pagina 1075)	COBOL (origine) ("2" a pagina 1075)	RPG (origine) ("3" a pagina 1076)	Client (eseguibile C) (4)
Utilizzo della chiamata MQINQ	AMQSINQ4	AMQ0INQ4	AMQ3INQ4	AMQSINQC
Utilizzo della chiamata MQSET	AMQSSET4	AMQ0SET4	AMQ3SET4	AMQSSEC
Utilizzo di una coda di risposta	AMQSREQ4	AMQ0REQ4	AMQ3REQ4	AMQSREQC
Richiesta di eccezioni ai messaggi	AMQSREQ4	AMQ0REQ4	AMQ3REQ4	AMQSREQC
Accettazione di un messaggio troncato	AMQSGBR4	AMQ0GBR4	AMQ3GBR4	BRCAMQSGC
Utilizzo di un nome coda risolto	AMQSGBR4	AMQ0GBR4	AMQ3GBR4	BRCAMQSGC
Attivazione di un processo	AMQSTRG4	nessun campione	AMQ3TRG4	AMQSTRGC
Server trigger	AMQSERV4	nessun campione	AMQ3SRV4	nessun campione
Utilizzo di un server di trigger (include le transazioni CICS)	AMQSERV4	nessun campione	AMQ3SRV4	nessun campione
Utilizzo della conversione dati	AMQSVFC4	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Utilizzo delle uscite API	AMQSAXE0	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Bilanciamento carico di lavoro cluster	AMQSWLMO	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Inserimento dei messaggi in modo asincrono e richiamo dello stato utilizzando la chiamata MQSTAT	AMQSAPT0	nessun campione	nessun campione	AMQSAPC
Utilizzo dell'interfaccia di pubblicazione / sottoscrizione	AMQSPUBA, AMQSSUBA, AMQSSBXA	nessun campione	nessun campione	AMQSPUBC, AMQSSUBC, AMQSSBXC
Client ricollegabili (5)	AMQSPHAC, AMQSGHAC, AMQSMHAC	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Utilizzo dei consumer dei messaggi per l'utilizzo asincrono dei messaggi da più code (5)	AMQSCBFO	nessun campione	nessun campione	nessun campione
Specifiche delle informazioni di connessione TLS su MQCONNX	SSLC AMQS	nessun campione	nessun campione	SSLC AMQS
Connessione al gestore code mediante MQCONNX	AMQSCNXC	nessun campione	nessun campione	AMQSCNXC

Note:

1. L'origine per gli esempi C si trova nel file QMQMSAMP/QCSRC. I file di inclusione esistono come membri nel file QMQM/H.
2. L'origine per gli esempi COBOL si trova nei file QMQMSAMP/QCBLLESRC. I membri sono denominati AMQ0 xxx 4, dove xxx indica la funzione di esempio.

3. L'origine per gli esempi RPG si trova in QMQMSAMP/QRPGLESRC. I membri sono denominati AMQ3 xxx 4, dove xxx indica la funzione di esempio. I membri di copia esistono in QMQM/QRPGLESRC. Ogni nome membro ha il suffisso G.
4. La versione eseguibile degli esempi IBM MQ MQI client condividono la stessa origine degli esempi eseguiti in un ambiente server. L'origine per gli esempi nell'ambiente client è la stessa del server. Gli esempi IBM MQ MQI client sono collegati alla libreria client LIBMQIC e gli esempi server IBM MQ sono collegati alla libreria server LIBMQM.
5. Se è necessario eseguire l'eseguibile client per l'applicazione di esempio del client ricollegabile e dell'applicazione consumer asincrona, è necessario compilarlo e collegarlo con la libreria con thread LIBMQIC_R. Quindi, deve essere eseguito in un ambiente con thread. Impostare la variabile di ambiente QIBM_MULTI_THREADED su 'Y' ed eseguire l'applicazione da qsh.

Consultare [Impostazione di IBM MQ con Java e JMS](#) per ulteriori informazioni.

Oltre a questi, l'opzione di esempio IBM MQ for IBM i include un file di dati di esempio, che viene utilizzato come input per i programmi di esempio, AMQSDATA e i programmi CL di esempio che dimostrano le attività di amministrazione. Gli esempi CL sono descritti in [Amministrazione IBM i](#). È possibile utilizzare il programma CL di esempio amqsamp4 per creare code da utilizzare con i programmi di esempio descritti in questo argomento.

Preparazione ed esecuzione dei programmi di esempio

Dopo aver completato la preparazione iniziale, è possibile eseguire i programmi di esempio.

Informazioni su questa attività

Prima di eseguire i programmi di esempio, è necessario creare un gestore code e creare anche le code necessarie. Potrebbe anche essere necessario eseguire un'ulteriore preparazione, ad esempio, se si desidera eseguire gli esempi COBOL. Dopo aver completato la preparazione necessaria, è possibile eseguire i programmi di esempio.

Procedura

Per informazioni su come preparare ed eseguire i programmi di esempio, consultare i seguenti argomenti:

- [“Preparazione ed esecuzione di programmi di esempio su IBM i” a pagina 1078](#)
- [“Preparazione ed esecuzione di programmi di esempio su UNIX and Linux” a pagina 1080](#)
- [“Preparazione ed esecuzione di programmi di esempio su Windows” a pagina 1081](#)

Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms

Prima di poter eseguire le applicazioni di esempio, è necessario creare un gestore code. È quindi possibile configurare il gestore code per accettare in modo sicuro le richieste di connessione in entrata dalle applicazioni in esecuzione in modalità client.

Prima di iniziare

Verificare che il gestore code esista già e che sia stato avviato. Determinare se i record di autenticazione di canale sono già abilitati emettendo il comando MQSC:

```
DISPLAY QMGR CHLAUTH
```

Importante: Questa attività prevede che i record di autenticazione di canale siano abilitati. Se si tratta di un gestore code utilizzato da altri utenti e applicazioni, la modifica di questa impostazione influirà su tutti gli altri utenti e applicazioni. Se il gestore code non utilizza i record di autenticazione di canale, il [passo 4](#) può essere sostituito con un metodo di autenticazione alternativo (ad esempio, un'uscita di sicurezza) che imposta MCAUSER sull' *ID utente non privilegiato* che verrà ottenuto nel [passo “1” a pagina 1077](#).

È necessario conoscere il nome del canale che l'applicazione prevede di utilizzare in modo che l'applicazione possa utilizzare il canale. È inoltre necessario conoscere quali oggetti, ad esempio code o argomenti, l'applicazione prevede di utilizzare in modo che l'applicazione possa utilizzarli.

Informazioni su questa attività

Questa attività crea un ID utente non privilegiato da utilizzare per un'applicazione client che si connette al gestore code. L'accesso viene concesso all'applicazione client solo per essere in grado di utilizzare il canale di cui ha bisogno e la coda di cui ha bisogno utilizzando questo ID utente.

Procedura

1. Ottenere un ID utente sul sistema su cui è in esecuzione il gestore code. Per questa attività questo ID utente non deve essere un utente di gestione privilegiato. Questo ID utente sarà l'autorizzazione con cui la connessione client verrà eseguita sul gestore code.
2. Avviare un programma listener con i seguenti comandi dove:

qmgr - name è il nome del tuo gestore code
nnnn è il numero di porta scelto

- a)  

Per sistemi UNIX e Windows :

```
runmqclsr -t tcp -m qmgr-name -p nnnn
```

- b) 

Per IBM i:

```
STRMQMLSR MQMNAME(qmgr-name) PORT(nnnn)
```

3. Se l'applicazione utilizza il SISTEMA SYSTEM.DEF.SVRCONN quindi questo canale è già definito. Se l'applicazione utilizza un altro canale, crearlo immettendo il seguente comando MQSC:

```
DEFINE CHANNEL(' channel-name ') CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) +  
DESCR('Channel for use by sample programs')
```

channel - name è il nome del tuo canale.

4. Creare una regola di autenticazione di canale consentendo solo all'indirizzo IP del sistema client di utilizzare il canale immettendo il comando MQSC:

```
SET CHLAUTH(' channel-name ') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' client-machine-IP-address ') +  
MCAUSER(' non-privileged-user-id ')
```

channel - name è il nome del tuo canale.

client - machine - IP - address è l'indirizzo IP del sistema client.

Se l'applicazione client di esempio è in esecuzione sulla stessa macchina del gestore code, utilizzare l'indirizzo IP '127.0.0.1' se l'applicazione si conatterà utilizzando 'localhost'. Se diverse macchine client si collegheranno, è possibile utilizzare un modello o un intervallo invece di un singolo indirizzo IP. Consultare [Indirizzi IP generici](#) per i dettagli.

non - privileged - user - id è l'ID utente ottenuto nel passo “1” a pagina 1077

5. Se l'applicazione utilizza il SISTEMA SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE questa coda è già definita. Se l'applicazione utilizza un'altra coda, crearla emettendo il comando MQSC:

```
DEFINE QLOCAL(' queue-name ') DESCR('Queue for use by sample programs')
```

queue - name è il nome della coda.

6. Concedere l'accesso per connettersi e interrogare il gestore code:

a)   

Per sistemi  IBM i, UNIX e Windows immettono i seguenti comandi MQSC:

```
SET AUTHREC OBJTYPE(QMGR) PRINCIPAL(' non-privileged-user-id ') +  
AUTHADD(CONNECT, INQ)
```

non - privileged - user - id è l'ID utente ottenuto nel passo “1” a pagina 1077

7. Se l'applicazione è un'applicazione point - to - point, ovvero utilizza le code, concede l'accesso per consentire l'interrogazione e l'inserimento e il richiamo dei messaggi utilizzando la coda dall'ID utente da utilizzare, immettendo i comandi MQSC:

a)   

Per sistemi  IBM i, UNIX e Windows immettono i seguenti comandi MQSC:

```
SET AUTHREC PROFILE(' queue-name ') OBJTYPE(Queue) +  
PRINCIPAL(' non-privileged-user-id ') AUTHADD(PUT, GET, INQ, BROWSE)
```

queue - name è il nome della coda.

non - privileged - user - id è l'ID utente ottenuto nel passo “1” a pagina 1077

8. Se l'applicazione è un'applicazione di pubblicazione / sottoscrizione, ossia utilizza gli argomenti, concedere l'accesso per consentire la pubblicazione e la sottoscrizione utilizzando l'argomento dall'ID utente da utilizzare, immettendo i comandi MQSC:

a)   

Per sistemi  IBM i, UNIX e Windows immettono i seguenti comandi MQSC:

```
SET AUTHREC PROFILE('SYSTEM.BASE.TOPIC') OBJTYPE(TOPIC) +  
PRINCIPAL(' non-privileged-user-id ') AUTHADD(PUB, SUB)
```

non - privileged - user - id è l'ID utente ottenuto nel passo “1” a pagina 1077

Ciò fornirà a *non - privileged - user - id* l'accesso a qualsiasi argomento nella struttura ad albero degli argomenti, in alternativa, è possibile definire un oggetto argomento utilizzando **DEFINE TOPIC** e concedere gli accessi solo alla parte della struttura ad albero degli argomenti a cui fa riferimento tale oggetto argomento. Per i dettagli, consultare [Controllo dell'accesso utente agli argomenti](#).

Operazioni successive

L'applicazione client può ora connettersi al gestore code e inserire o richiamare i messaggi utilizzando la coda.

Informazioni correlate

[SET CHLAUTH](#)

[Definire il canale](#)

[DEFINE QLOCAL](#)

[SET AUTHREC](#)

 [Autorizzazioni IBM MQ su IBM i](#)

[Concessione dell'accesso a un oggetto IBM MQ su sistemi UNIX o Linux e Windows](#)

 [Preparazione ed esecuzione di programmi di esempio su IBM i](#)

Prima di poter eseguire i programmi di esempio su IBM i, è necessario creare un gestore code e anche le code necessarie. Se si desidera eseguire gli esempi COBOL, potrebbe essere necessario eseguire un'ulteriore preparazione.

Informazioni su questa attività

L'origine per i programmi di esempio IBM MQ for IBM i viene fornita nella libreria QMQMSAMP come membri di QCSRC, QCLSRC, QCBLESRC e QRPGLSRC.

È possibile utilizzare le proprie code quando si eseguono gli esempi oppure è possibile eseguire il programma di esempio AMQSAMP4 per creare alcune code di esempio. L'origine per il programma AMQSAMP4 è incluso nel file QCLSRC nella libreria QMQMSAMP. È possibile compilarlo utilizzando il comando CRTCLPGM.

Per eseguire gli esempi, utilizzare le versioni eseguibili C fornite nella libreria QMQM oppure compilarli in modo simile a qualsiasi altra applicazione IBM MQ .

Procedura

1. Creare un gestore code e impostare le definizioni predefinite.

È necessario eseguire questa operazione prima di poter eseguire uno qualsiasi dei programmi di esempio. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un gestore code, consultare [Amministrazione IBM MQ](#). Per informazioni sulla configurazione di un gestore code per accettare in modo sicuro richieste di connessioni in entrata dalle applicazioni in esecuzione in modalità client, consultare [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076.

2. Per richiamare uno dei programmi di esempio utilizzando i dati dal membro PUT nel file AMQSDATA della libreria QMQMSAMP, utilizzare un comando come:

```
CALL PGM(QMQM/AMQSPUT4) PARM(' QMQMSAMP/AMQSDATA(PUT)')
```

Nota: Per un modulo compilato per utilizzare il file system IFS, specificare l'opzione SYSIFCOPT (*IFSIO) su CRTCMOD, quindi il nome file, passato come parametro, deve essere specificato nel seguente formato:

```
home/me/myfile
```

3. Se si desidera utilizzare le versioni COBOL degli esempi Inquire, Set ed Echo, modificare le definizioni di processo prima di eseguire questi esempi.

Per gli esempi Inquire, Set ed Echo, le definizioni di esempio attivano le versioni C di questi esempi. Se si desidera utilizzare le versioni COBOL, è necessario modificare le definizioni del processo:

- SYSTEM.SAMPLE.INQPROCESS
- SYSTEM.SAMPLE.SETPROCESS
- SYSTEM.SAMPLE.ECHOPROCESS

Su IBM i, è possibile utilizzare il comando **CHGMQMPRC** (per i dettagli, vedere [Modifica del processo MQ \(CHGMQMPRC\)](#)) oppure modificare ed eseguire il comando **AMQSAMP4** con la definizione alternativa.

4. Eseguire i programmi di esempio.

Per ulteriori informazioni sui parametri previsti da ciascun campione, consultare le descrizioni dei singoli campioni.

Nota: Per i programmi di esempio COBOL, quando si passano i nomi delle code come parametri, è necessario fornire 48 caratteri, se necessario con spazi vuoti. Qualsiasi elemento diverso da 48 caratteri causa il malfunzionamento del programma con codice di errore 2085.

Riferimenti correlati

[“Esempi per IBM i”](#) a pagina 1074

Le tecniche dimostrati dai programmi di esempio per IBM MQ su sistemi IBM i .

Prima di poter eseguire i programmi di esempio su UNIX, è necessario creare un gestore code e anche le code necessarie. Se si desidera eseguire gli esempi COBOL, potrebbe essere necessario eseguire un'ulteriore preparazione.

Informazioni su questa attività

I file di esempio dei sistemi IBM MQ su UNIX and Linux si trovano nelle directory elencate in [Tabella 149](#) a pagina 1080 se i valori predefiniti sono stati utilizzati al momento dell'installazione.

<i>Tabella 149. Dove trovare gli esempi per IBM MQ su sistemi UNIX and Linux</i>	
Contenuto	Cartella
file di origine	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/samp</code>
file di origine del gestore code di messaggi non instradabili	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/samp/dlq</code>
file eseguibili	<code>MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin</code>

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Gli esempi necessitano di una serie di code da gestire. È possibile utilizzare le proprie code o eseguire il file MQSC di esempio `amqscos0.tst` per creare una serie. Per eseguire gli esempi, utilizzare le versioni eseguibili fornite o compilare le versioni di origine come qualsiasi altra applicazione, utilizzando un compilatore ANSI.

Procedura

1. Creare un gestore code e impostare le definizioni predefinite.
È necessario eseguire questa operazione prima di poter eseguire uno qualsiasi dei programmi di esempio. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un gestore code, consultare [Amministrazione IBM MQ](#). Per informazioni sulla configurazione di un gestore code per accettare in modo sicuro richieste di connessioni in entrata dalle applicazioni in esecuzione in modalità client, consultare [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076.
2. Se non si utilizzano le proprie code, eseguire il file MQSC di esempio `amqscos0.tst` per creare una serie di code.

Per eseguire questa operazione sui sistemi UNIX and Linux , immettere:

```
runmqsc QManagerName <amqscos0.tst > /tmp/sampobj.out
```

Controllare il file `sampobj.out` per assicurarsi che non vi siano errori.

3. Se si desidera utilizzare le versioni COBOL degli esempi Inquire, Set ed Echo, modificare le definizioni di processo prima di eseguire questi esempi.
Per gli esempi Inquire, Set ed Echo, le definizioni di esempio attivano le versioni C di questi esempi. Se si desidera utilizzare le versioni COBOL, è necessario modificare le definizioni del processo:
 - SYSTEM.SAMPLE.INQPROCESS
 - SYSTEM.SAMPLE.SETPROCESS
 - SYSTEM.SAMPLE.ECHOPROCESS

Su Windows, eseguire questa operazione modificando il file `amqscos0.tst` e modificando i nomi file eseguibili C nei nomi file eseguibili COBOL prima di utilizzare il comando `runmqsc` per eseguire questi esempi.

4. Eseguire i programmi di esempio.
Per eseguire un esempio, immetterne il nome seguito da qualsiasi parametro, ad esempio:


```
amqsput myqueue qmanagername
```

dove *myqueue* è il nome della coda in cui verranno inseriti i messaggi e *qmanagername* è il gestore code proprietario di *myqueue*.

Per ulteriori informazioni sui parametri previsti da ciascun campione, consultare le descrizioni dei singoli campioni.

Nota: Per i programmi di esempio COBOL, quando si passano i nomi delle code come parametri, è necessario fornire 48 caratteri, se necessario con spazi vuoti. Qualsiasi elemento diverso da 48 caratteri causa il malfunzionamento del programma con codice di errore 2085.

Riferimenti correlati

[“Esempi per sistemi UNIX and Linux” a pagina 1068](#)

Le tecniche dimostrati dai programmi di esempio per IBM MQ su sistemi UNIX and Linux .

Windows Preparazione ed esecuzione di programmi di esempio su Windows

Prima di poter eseguire i programmi di esempio su Windows, è necessario creare un gestore code e anche le code necessarie. Se si desidera eseguire gli esempi COBOL, potrebbe essere necessario eseguire un'ulteriore preparazione.

Informazioni su questa attività

I file di esempio IBM MQ for Windows si trovano nelle directory elencate in Tabella 150 a pagina 1081, se i valori predefiniti sono stati utilizzati al momento dell'installazione. L'unità di installazione assume il valore predefinito < c:>.

Contenuto	Cartella
Codice sorgente C	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\C\Esempi
Codice di origine per l'esempio di gestore di lettere non recapitate	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\C\Esempi \DLQ
Codice sorgente COBOL	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\Cobol \ Esempi
File eseguibili C ¹	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \ Tools\C\Samples \ Bin (versioni a 32 bit) <i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \ Tools\C\Samples\Bin64 (versioni a 64 bit)
File MQSC di esempio	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\MQSC\Esempi
Codice sorgente Visual Basic	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\VB\SampVB6
.NET esempi	<i>MQ_INSTALLATION_PATH</i> \Tools\dotnet \ Esempi

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Nota: Sono disponibili versioni a 64 - bit di alcuni esempi di file eseguibili C.

Gli esempi necessitano di una serie di code da gestire. È possibile utilizzare le proprie code o eseguire il file MQSC di esempio amqscos0.tst per creare una serie di code. Per eseguire gli esempi, utilizzare le versioni eseguibili fornite o compilare le versioni di origine come si farebbe con qualsiasi altra applicazione IBM MQ for Windows .

Procedura

1. Creare un gestore code e impostare le definizioni predefinite.

È necessario eseguire questa operazione prima di poter eseguire uno qualsiasi dei programmi di esempio. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un gestore code, consultare [Amministrazione IBM](#)

MQ. Per informazioni sulla configurazione di un gestore code per accettare in modo sicuro richieste di connessioni in entrata dalle applicazioni in esecuzione in modalità client, consultare [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076.

2. Se non si utilizzano le proprie code, eseguire il file MQSC di esempio amqscos0.tst per creare una serie di code.

Per eseguire questa operazione sui sistemi Windows , immettere:

```
runmqsc QManagerName < amqscos0.tst > sampobj.out
```

Controllare il file sampobj . out per assicurarsi che non vi siano errori. Questo file è nella directory corrente.

Nota:

3. Se si desidera utilizzare le versioni COBOL degli esempi Inquire, Set ed Echo, modificare le definizioni di processo prima di eseguire questi esempi.

Per gli esempi Inquire, Set ed Echo, le definizioni di esempio attivano le versioni C di questi esempi. Se si desidera utilizzare le versioni COBOL, è necessario modificare le definizioni del processo:

- SYSTEM.SAMPLE.INQPROCESS
- SYSTEM.SAMPLE.SETPROCESS
- SYSTEM.SAMPLE.ECHOPROCESS

Su Windows, eseguire questa operazione modificando il file amqscos0 . tst e modificando i nomi file eseguibili C nei nomi file eseguibili COBOL prima di utilizzare il comando **runmqsc** per eseguire questi esempi.

4. Eseguire i programmi di esempio.

Per eseguire un esempio, immetterne il nome seguito da qualsiasi parametro, ad esempio:

```
amqsput myqueue qmanagername
```

dove *myqueue* è il nome della coda in cui verranno inseriti i messaggi e *qmanagername* è il gestore code proprietario di *myqueue*.

Per ulteriori informazioni sui parametri previsti da ciascun campione, consultare le descrizioni dei singoli campioni.

Nota: Per i programmi di esempio COBOL, quando si passano i nomi delle code come parametri, è necessario fornire 48 caratteri, se necessario con spazi vuoti. Qualsiasi elemento diverso da 48 caratteri causa il malfunzionamento del programma con codice di errore 2085.

Riferimenti correlati

[“Esempi per IBM MQ for Windows”](#) a pagina 1071

Le tecniche dimostrate dai programmi di esempio per IBM MQ for Windows.

[“Esempi Visual Basic per IBM MQ for Windows”](#) a pagina 1073

Le tecniche dimostrati dai programmi di esempio per IBM MQ su sistemi Windows .

Il programma di esempio di uscita API

L'uscita API di esempio genera una traccia MQI per un file specificato dall'utente con un prefisso definito nella variabile di ambiente MQAPI_TRACE.

Per ulteriori informazioni sulle uscite API, consultare [“Scrittura e compilazione delle uscite API”](#) a pagina 946.

Sorgente

amqsaxe0.c

Binario

amqsaxe

Configurazione per l'uscita di esempio

1. Aggiungere quanto segue al file qm.ini .

Piattaforme diverse da Windows

```
ApiExitLocal:  
Sequence=100  
Function=EntryPoint  
Module= MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin/amqsaxe  
Name=SampleApiExit
```

dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ .

Windows

```
ApiExitLocal:  
Sequence=100  
Function=EntryPoint  
Module= MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\c\Samples\bin\amqsaxe  
Name=SampleApiExit
```

dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ .

2. Imposta la variabile di ambiente

```
MQAPI_TRACE_LOGFILE=/tmp/MqiTrace
```

3. Esegui la tua applicazione.

I file di emissione vengono creati nella directory `/tmp` con nomi come: `MqiTrace.pid.tid.log`

Il programma di esempio di consumo asincrono

Il programma di esempio `amqscbf` dimostra l'utilizzo di MQCB e MQCTL per utilizzare i messaggi da più code in modo asincrono.

`amqscbf` è fornito come codice sorgente C e un client binario e un eseguibile server su piattaforme Windows, UNIX and Linux .

Il programma viene avviato dalla riga comandi e utilizza i seguenti parametri facoltativi:

```
Usage: [Options] Queue Name {queue_name}  
where Options are:  
-m Queue Manager Name  
-o Open options  
-r Reconnect Type  
  d Reconnect Disabled  
  r Reconnect  
  m Reconnect Queue Manager
```

Fornire più di un nome coda per leggere i messaggi da più code (l'esempio supporta un massimo di dieci code).

Nota: Reconnect type è valida solo per programmi client.

Esempio

L'esempio mostra `amqscbf` eseguito come un programma server che legge un messaggio da QL1 e viene quindi arrestato.

Utilizzare IBM MQ Explorer per inserire un messaggio di verifica su QL1. Arrestare il programma premendo Invio.

```
C:\>amqscbf QL1  
Sample AMQSCBF0 start
```

```
Press enter to end
Message Call (9 Bytes) :
Message 1
```

```
Sample AMQSCBF0 end
```

Cosa dimostra amqscbf

L'esempio mostra come leggere i messaggi da più code in ordine di arrivo. Ciò richiederebbe molto più codice utilizzando MQGET sincrono. Nel caso di un utilizzo asincrono, non è richiesto alcun polling e la gestione del thread e della memoria viene eseguita da IBM MQ. Un esempio "reale" dovrebbe occuparsi degli errori; nell'esempio gli errori vengono scritti nella console.

Il codice di esempio contiene la seguente procedura:

1. Definire la singola funzione di callback di consumo del messaggio,

```
void MessageConsumer(MQHCONN      hConn,
                    MQMD         * pMsgDesc,
                    MQGMO        * pGetMsgOpts,
                    MQBYTE        * Buffer,
                    MQCBC         * pContext)
{ ... }
```

2. Connettersi al gestore code,

```
MQCONN(QMName, &cn, &Hcon, &CompCode, &Reason);
```

3. Aprire le code di immissione e associarle alla funzione di callback MessageConsumer ,

```
MQOPEN(Hcon, &od, 0_options, &Hobj, &OpenCode, &Reason);
cbd.CallbackFunction = MessageConsumer;
MQCB(Hcon, MQOP_REGISTER, &cbd, &Hobj, &md, &gmo, &CompCode, &Reason);
```

cbd.CallbackFunction non deve essere impostato per ciascuna coda; è un campo di sola immissione. Ma è possibile associare una funzione di callback differente a ciascuna coda.

4. Avviare l'utilizzo dei messaggi,

```
MQCTL(Hcon, MQOP_START, &ctlo, &CompCode, &Reason);
```

5. Attendere che l'utente abbia premuto Invio e quindi interrompere l'utilizzo dei messaggi,

```
MQCTL(Hcon, MQOP_STOP, &ctlo, &CompCode, &Reason);
```

6. Infine, disconnettersi dal gestore code,

```
MQDISC(&Hcon, &CompCode, &Reason);
```

Il programma di esempio Put asincrono

Informazioni sull'esecuzione dell'esempio amqsapt e sulla progettazione del programma di esempio Asynchronous Put.

Il programma di esempio di inserimento asincrono inserisce i messaggi su una coda utilizzando la chiamata MQPUT asincrona e quindi richiama le informazioni sullo stato utilizzando la chiamata MQSTAT. Consultare ["Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms"](#) a pagina 1067 per il nome di questo programma su piattaforme differenti.

Esecuzione dell'esempio amqsapt

Questo programma impiega fino a 6 parametri:

1. Il nome della coda di destinazione (obbligatorio)
2. Il nome del gestore code (facoltativo)
3. Opzioni di apertura (facoltativo)
4. Opzioni di chiusura (facoltativo)
5. Il nome del gestore code di destinazione (facoltativo)
6. Il nome della coda dinamica (facoltativo)

Se non viene specificato un gestore code, amqsapt si connette al gestore code predefinito.

Progettazione del programma di esempio Put asincrono

Il programma utilizza la chiamata MQOPEN con le opzioni di output fornite o con le opzioni MQOO_OUTPUT e MQOO_FAIL_IF_QUIESCING per aprire la coda di destinazione per l'inserimento dei messaggi.

Se non riesce ad aprire la coda, il programma emette un messaggio di errore contenente il codice motivo restituito dalla chiamata MQOPEN. Per semplificare il programma, in questa e nelle successive chiamate MQI, il programma utilizza i valori predefiniti per molte opzioni.

Per ogni riga di input, il programma legge il testo in un buffer e utilizza la chiamata MQPUT con MQPMO_ASYNC_RESPONSE per creare un messaggio datagramma contenente il testo di tale riga e inserirlo in maniera asincrona nella coda di destinazione. Il programma continua fino a quando non raggiunge la fine dell'input o la chiamata MQPUT ha esito negativo. Se il programma raggiunge la fine dell'input, chiude la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE.

Il programma, quindi, emette la chiamata MQSTAT, restituendo una struttura MQSTS e visualizza i messaggi contenenti il numero di messaggi immessi correttamente, il numero di messaggi immessi con un'avvertenza e il numero di errori.

Programmi di esempio Sfoglia

I programmi di esempio Sfoglia consultano i messaggi su una coda utilizzando la chiamata MQGET.

Consultare [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1067 per i nomi di questi programmi.

Progettazione del programma di esempio Sfoglia

Il programma apre la coda di destinazione utilizzando la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_BROWSE. Se non riesce ad aprire la coda, il programma emette un messaggio di errore contenente il codice motivo restituito dalla chiamata MQOPEN.

Per ogni messaggio sulla coda, il programma utilizza la chiamata MQGET per copiare il messaggio dalla coda, quindi visualizza i dati contenuti nel messaggio. La chiamata MQGET utilizza queste opzioni:

MQGMO_BROWSE_SUCCESIVO

Dopo la chiamata MQOPEN, il cursore di esplorazione viene posizionato logicamente prima del primo messaggio nella coda, quindi questa opzione determina la restituzione del **primo** messaggio quando la chiamata viene effettuata per la prima volta.

MQGMO_NO_WAIT

Il programma non attende se non ci sono messaggi nella coda.

MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG

La chiamata MQGET specifica un buffer di dimensione fissa. Se un messaggio è più lungo di questo buffer, il programma visualizza il messaggio troncato, insieme ad un'avvertenza che il messaggio è stato troncato.

Il programma dimostra come è necessario cancellare i dati dei campi *MsgId* e *CorrelId* della struttura MQMD dopo ogni chiamata MQGET, poiché la chiamata imposta questi campi sui valori contenuti nel messaggio richiamato. La cancellazione di questi campi significa che le chiamate MQGET successive richiamano i messaggi nell'ordine in cui sono conservati nella coda.

Il programma continua fino alla fine della coda; la chiamata MQGET restituisce il codice motivo MQRC_NO_MSG_AVAILABLE e il programma visualizza un messaggio di avviso. Se la chiamata MQGET non riesce, il programma visualizza un messaggio di errore che contiene il codice di errore.

Il programma chiude quindi la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE.

Programmi di esempio Sfoglia per UNIX, Linux, and Windows

Considerare l'utilizzo di questo argomento per informazioni su Sfoglia programmi di esempio su UNIX, Linux, and Windows.

La versione C del programma richiede 2 parametri

1. Il nome della coda di origine (necessario)
2. Il nome del gestore code (facoltativo)

Se un gestore code non è specificato, si connette a quello predefinito. Ad esempio, immettere uno dei seguenti:

- amqsgbr myqueue qmanagername
- amqsgbrc myqueue qmanagername
- amq0gbr0 myqueue

dove myqueue è il nome della coda da cui verranno visualizzati i messaggi e qmanagername è il gestore code proprietario di myqueue.

Se si omette qmanagername, quando si esegue l'esempio C, si presuppone che il gestore code predefinito sia proprietario della coda.

La versione COBOL non ha alcun parametro. Si connette al gestore code predefinito e quando viene eseguito viene richiesto:

```
Please enter the name of the target queue
```

Vengono visualizzati solo i primi 50 caratteri di ciascun messaggio, seguiti da - - - truncated in questo caso.

I programmi di esempio Sfoglia su IBM i

Ogni programma richiama le copie di tutti i messaggi sulla coda specificata quando si richiama il programma; i messaggi rimangono sulla coda.

È possibile utilizzare la coda fornita SYSTEM.SAMPLE.LOCAL; eseguire prima il programma di esempio Put per inserire alcuni messaggi nella coda. È possibile utilizzare la coda SYSTEM.SAMPLE.ALIAS, che è un nome alias per la stessa coda locale. Il programma continua fino a quando non raggiunge la fine della coda o una chiamata MQI non riesce.

Gli esempi C consentono di specificare il nome del gestore code, generalmente come secondo parametro, in modo simile agli esempi dei sistemi Windows . Ad esempio:

```
CALL PGM(QMQM/AMQSTRG4) PARM('SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER' 'QM01')
```

Se un gestore code non è specificato, si connette a quello predefinito. Ciò è rilevante anche per gli esempi RPG. Tuttavia, con gli esempi RPG è necessario fornire un nome gestore code invece di consentirgli di utilizzare il valore predefinito.

Il programma di esempio Browser

Il programma di esempio Browser legge e scrive sia il descrittore del messaggio che i campi del contenuto del messaggio di tutti i messaggi su una coda.

Il programma di esempio è scritto come un programma di utilità, non solo per dimostrare una tecnica. Consultare [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1067 per i nomi di questi programmi.

Questo programma utilizza i seguenti parametri posizionali:

1. Il nome della coda di origine (obbligatorio)
2. Il nome del gestore code (obbligatorio)
3. Un parametro facoltativo per le proprietà (facoltativo)

Questi programmi utilizzano anche una variabile di ambiente denominata **MQSAMP_USER_ID** che deve essere impostata sull'ID utente da utilizzare per l'autenticazione della connessione. Quando questa opzione è impostata, il programma richiede una parola d'ordine per accompagnare tale ID utente.

Per eseguire questi programmi, immettere uno dei seguenti comandi:

- `amqsbcg myqueue qmanagername`
- `amqsbcgc myqueue qmanagername`

dove *myqueue* è il nome della coda in cui verranno esaminati i messaggi e *qmanagername* è il gestore code proprietario di *myqueue*.

Legge ogni messaggio dalla coda e scrive quanto segue in stdout:

- Campi del descrittore del messaggio formattato
- Dati del messaggio (dump in formato esadecimale e, dove possibile, in formato carattere)

Tabella 151. Valori consentiti per il parametro della proprietà	
Valore	Funzionamento
0	Comportamento predefinito, come per IBM WebSphere MQ 6. Le proprietà che vengono consegnate all'applicazione dipendono dall'attributo coda PropertyControl da cui viene richiamato il messaggio.
1	<p>Un handle del messaggio viene creato e utilizzato con MQGET. Le proprietà del messaggio, eccetto quelle contenute nel descrittore del messaggio (o estensione), vengono visualizzate in modo simile al descrittore del messaggio. Ad esempio:</p> <pre>****Message properties**** property name: property value</pre> <p>Oppure, se non sono disponibili proprietà:</p> <pre>****Message properties**** None</pre> <p>I valori numerici vengono visualizzati utilizzando printf, i valori stringa vengono racchiusi tra virgolette singole e le stringhe di byte vengono racchiuse tra virgolette singole e X, come per il descrittore del messaggio.</p>
2	Viene specificato MQGMO_NO_PROPERTIES, in modo che vengano restituite solo le proprietà del descrizione del messaggio.
3	Viene specificato MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2, in modo che tutte le proprietà vengano restituite nei dati del messaggio.
4	MQGMO_PROPERTIES_COMPATIBILITY è specificato, in modo che tutte le proprietà possano essere restituite a seconda che sia inclusa una proprietà IBM WebSphere MQ 6, altrimenti le proprietà vengono eliminate.

Il programma è limitato alla stampa dei primi 65535 caratteri del messaggio e ha esito negativo con il motivo `truncated msg` se viene letto un messaggio più lungo.

Per un esempio dell'output di questo programma di utilità, consultare .

L'esempio di transazione CICS

Viene fornito un programma di transazioni CICS di esempio, denominato amqscic0.ccs per il codice sorgente e amqscic0 per la versione eseguibile. È possibile creare transazioni utilizzando le funzionalità CICS standard.

Consultare [“Creazione di un'applicazione procedurale” a pagina 995](#) per i dettagli sui comandi necessari per la propria piattaforma.

La transazione legge i messaggi dalla coda di trasmissione SYSTEM.SAMPLECICS.WORKQUEUE sul gestore code predefinito e le colloca nella coda locale, il nome del quale è contenuto nell'intestazione di trasmissione del messaggio. Eventuali errori vengono inviati alla coda SYSTEM.SAMPLE.CICS.DLQ.

Nota: È possibile utilizzare uno script MQSC di esempio amqscic0.tst per creare queste code e code di input di esempio.

Il programma di esempio Connect

Il programma di esempio Connect consente di esplorare la chiamata MQCONNX e le sue opzioni da un client. L'esempio si connette al gestore code utilizzando la chiamata MQCONNX, richiede il nome del gestore code utilizzando la chiamata MQINQ e lo visualizza. Inoltre, vengono fornite informazioni sull'esecuzione dell'esempio amqscnxc.

Nota: Il programma di esempio Connect è un esempio client. È possibile compilarlo ed eseguirlo su un server, ma la funzione è significativa solo su un client e vengono forniti solo i file eseguibili dal client.

Esecuzione dell'esempio amqscnxc

La sintassi della riga comandi del programma di esempio Connect è:

```
amqscnxc [-x ConnName [-c SvrconnChannelName]] [-u User] [QMGrName]
```

I parametri sono facoltativi e il loro ordine non è importante ad eccezione di QMGrName, che, se specificato, deve essere l'ultimo. I parametri sono:

ConnName

Il nome della connessione TCP/IP del gestore code del server

Se non si specifica il nome connessione TCP/IP, MQCONNX viene emesso con *ClientConnPtr* impostato su NULL.

Nome SvrconnChannel

Il nome del canale di connessione server

Se si specifica il nome connessione TCP/IP ma non il canale di connessione server (l'inverso non è consentito), l'esempio utilizza il nome SYSTEM.DEF.SVRCONN.

Utente

Il nome utente da utilizzare per l'autenticazione della connessione

Se si specifica questa opzione, il programma richiederà una parola d'ordine per accompagnare tale ID utente.

QMGrName

Il nome del gestore code di destinazione

Se non si specifica il gestore code di destinazione, l'esempio si connette al gestore code in ascolto sul nome della connessione TCP/IP fornito.

Nota: Se si immette un punto interrogativo come unico parametro o se si immettono parametri non corretti, si riceve un messaggio che spiega come utilizzare il programma.

Se si esegue l'esempio senza alcuna opzione della riga comandi, il contenuto della variabile di ambiente MQSERVER viene utilizzato per determinare le informazioni di connessione. (In questo

esempio MQSERVER è impostata su SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/machine.site.company.com.)
Viene visualizzato il seguente output:

```
Sample AMQSCNXC start
Connecting to the default queue manager
with no client connection information specified.
Connection established to queue manager machine

Sample AMQSCNXC end
```

Se si esegue l'esempio e si fornisce un nome di connessione TCP/IP e un nome di canale di connessione server, ma nessun nome di gestore code di destinazione, come riportato di seguito:

```
amqscnxc -x machine.site.company.com -c SYSTEM.ADMIN.SVRCONN
```

viene utilizzato il nome gestore code predefinito e viene visualizzato un output simile al seguente:

```
Sample AMQSCNXC start
Connecting to the default queue manager
using the server connection channel SYSTEM.ADMIN.SVRCONN
on connection name machine.site.company.com.
Connection established to queue manager MACHINE

Sample AMQSCNXC end
```

Se si esegue l'esempio e si fornisce un nome connessione TCP/IP e un nome gestore code di destinazione, come segue:

```
amqscnxc -x machine.site.company.com MACHINE
```

viene visualizzato un output simile al seguente:

```
Sample AMQSCNXC start
Connecting to queue manager MACHINE
using the server connection channel SYSTEM.DEF.SVRCONN
on connection name machine.site.company.com.
Connection established to queue manager MACHINE

Sample AMQSCNXC end
```

Il programma di esempio Conversione dati

Il programma di esempio di conversione dati è una struttura di una routine di uscita di conversione dati. Scopri la progettazione del campione di conversione dati.

Consultare [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1067 per i nomi di questi programmi.

Progettazione del campione di conversione dati

Ogni routine di uscita di conversione dati converte un singolo formato di messaggio denominato. Questa struttura è intesa come un wrapper per i frammenti di codice generati dal programma di utilità di generazione dell'uscita di conversione dati.

Il programma di utilità produce un frammento di codice per ogni struttura di dati; molte di queste strutture costituiscono un formato, quindi diversi frammenti di codice vengono aggiunti a questa struttura per produrre una routine per eseguire la conversione dei dati dell'intero formato.

Il programma verifica quindi se la conversione è riuscita o meno e restituisce i valori richiesti al chiamante.

Esempi di coordinamento database

Vengono forniti due esempi che dimostrano come IBM MQ può coordinare sia gli aggiornamenti IBM MQ che gli aggiornamenti del database nella stessa unità di lavoro.

Questi esempi sono:

1. AMQXSAS0 (in C) o AMQ0XAS0 (in COBOL), che aggiorna un singolo database all'interno di un'unità di lavoro IBM MQ .
2. AMQSXAG0 (in C) o AMQ0XAG0 (in COBOL), AMQSXAB0 (in C) o AMQ0XAB0 (in COBOL), e AMQSXAF0 (in C) o AMQ0XAF0 (in COBOL), che insieme aggiornano due database all'interno di un'unità di lavoro IBM MQ , mostrando come è possibile accedere a più database. Questi esempi vengono forniti per mostrare l'utilizzo della chiamata MQBEGIN, le chiamate SQL e IBM MQ miste e dove e quando connettersi a un database.

Figura 140 a pagina 1090 mostra il modo in cui gli esempi forniti vengono utilizzati per aggiornare i database:

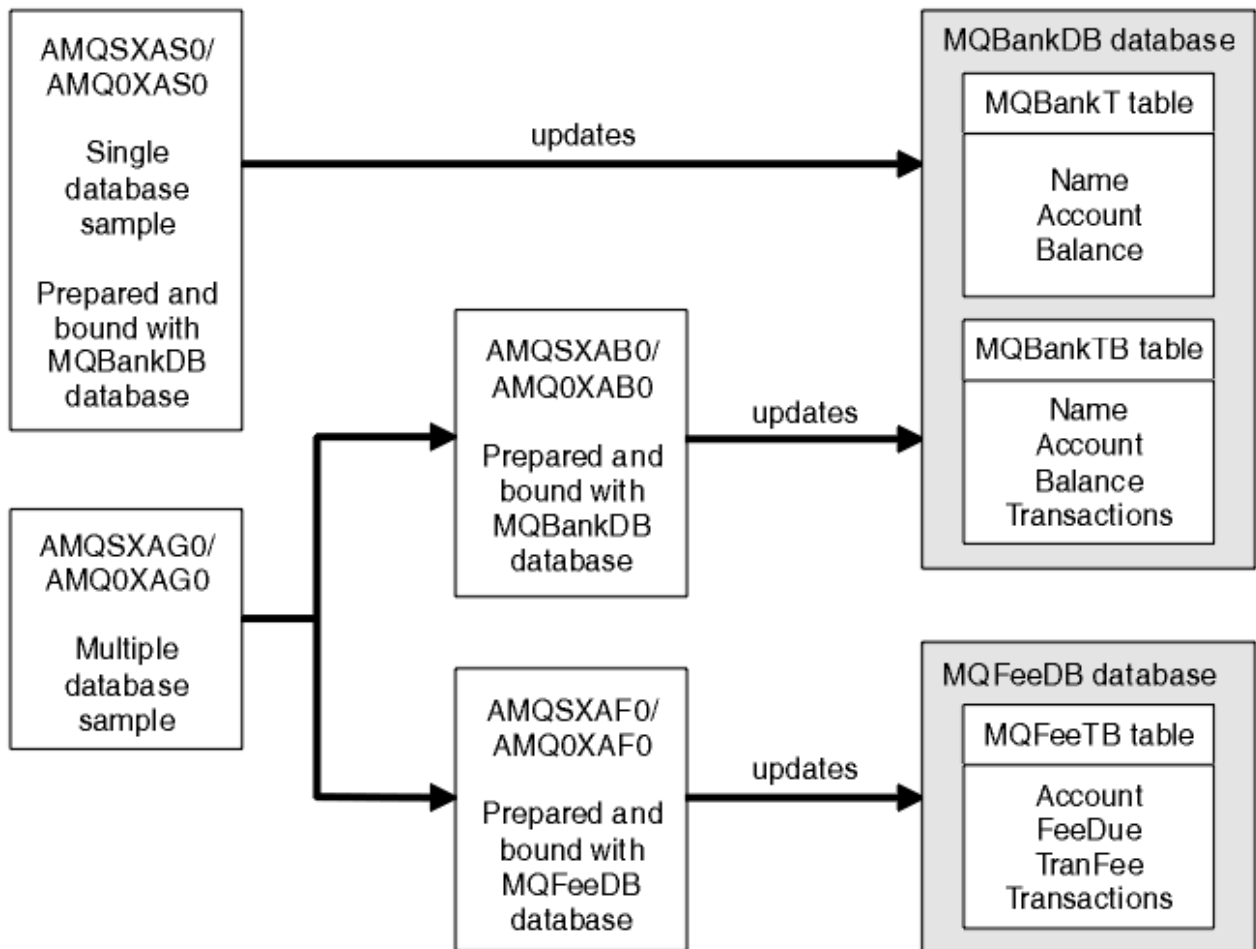


Figura 140. Gli esempi di coordinamento del database

I programmi leggono un messaggio da una coda (nel punto di sincronizzazione), quindi, utilizzando le informazioni nel messaggio, ottengono le informazioni rilevanti dal database e le aggiornano. Il nuovo stato del database viene quindi stampato.

La logica del programma è la seguente:

1. Utilizzare il nome della coda di input dall'argomento del programma
2. Connettersi al gestore code predefinito (o, facoltativamente, al nome fornito in C) utilizzando MQCONN
3. Aprire una coda (utilizzando MQOPEN) per l'input mentre non vi sono errori

4. Avviare un'unità di lavoro utilizzando MQBEGIN
5. Richiama il successivo messaggio (utilizzando MQGET) dalla coda nel punto di sincronizzazione
6. Ottieni informazioni dai database
7. Aggiorna informazioni dai database
8. Esegui il commit delle modifiche utilizzando MQCOMMIT
9. Stampare le informazioni aggiornate (nessun messaggio disponibile conta come errore e il loop termina)
10. Chiudere la coda utilizzando MQCLOSE
11. Disconnetti dalla coda utilizzando MQDISC

I cursori SQL vengono utilizzati negli esempi, in modo che le letture dai database (ossia, più istanze) vengano bloccate mentre un messaggio viene elaborato, consentendo l'esecuzione simultanea di più istanze di questi programmi. I cursori sono esplicitamente aperti, ma implicitamente chiusi dalla chiamata MQCOMMIT.

Il singolo esempio di database (AMQXSASO o AMQOXASO) non dispone di istruzioni SQL CONNECT e la connessione al database viene effettuata implicitamente da IBM MQ con la chiamata MQBEGIN. L'esempio di database multiplo (AMQXSAGO o AMQOXAGO, AMQXSABO o AMQOXABO e AMQXSAXFO o AMQOXAXFO) ha istruzioni SQL CONNECT, poiché alcuni prodotti database consentono una sola connessione attiva. Se questo non è il caso del prodotto database o se si sta accedendo a un singolo database in più prodotti database, è possibile rimuovere le istruzioni SQL CONNECT.

Gli esempi vengono preparati con il prodotto database IBM Db2, quindi potrebbe essere necessario modificarli per lavorare con altri prodotti database.

Il controllo errori SQL utilizza le routine in UTIL.C e CHECKERR.CBL fornito da Db2. Questi devono essere compilati o sostituiti prima della compilazione e del collegamento.

Nota: Se si utilizza l'origine Micro Focus COBOL CHECKERR.MFC per il controllo degli errori SQL, è necessario modificare l'ID programma in maiuscolo, ossia CHECKERR, affinché AMQOXASO sia collegato correttamente.

Creazione di database e tabelle

Creare i database e le tabelle prima di compilare gli esempi.

Per creare i database, utilizzare il metodo usuale per il prodotto database, ad esempio:

```
DB2 CREATE DB MQBankDB
DB2 CREATE DB MQFeeDB
```

Creare le tabelle utilizzando le seguenti istruzioni SQL:

In C:

```
EXEC SQL CREATE TABLE MQBankT(Name          VARCHAR(40) NOT NULL,
                                Account       INTEGER    NOT NULL,
                                Balance       INTEGER    NOT NULL,
                                PRIMARY KEY (Account));

EXEC SQL CREATE TABLE MQBankTB(Name         VARCHAR(40) NOT NULL,
                                Account       INTEGER    NOT NULL,
                                Balance       INTEGER    NOT NULL,
                                Transactions  INTEGER,
                                PRIMARY KEY (Account));

EXEC SQL CREATE TABLE MQFeeTB(Account      INTEGER    NOT NULL,
                                FeeDue      INTEGER    NOT NULL,
                                TranFee     INTEGER    NOT NULL,
                                Transactions INTEGER,
                                PRIMARY KEY (Account));
```

In COBOL:

```

EXEC SQL CREATE TABLE
MQBankT(Name          VARCHAR(40) NOT NULL,
        Account       INTEGER    NOT NULL,
        Balance       INTEGER    NOT NULL,
        PRIMARY KEY (Account))
END-EXEC.

EXEC SQL CREATE TABLE
MQBankTB(Name         VARCHAR(40) NOT NULL,
          Account      INTEGER    NOT NULL,
          Balance      INTEGER    NOT NULL,
          Transactions  INTEGER,
          PRIMARY KEY (Account))
END-EXEC.

EXEC SQL CREATE TABLE
MQFeeTB(Account       INTEGER    NOT NULL,
          FeeDue       INTEGER    NOT NULL,
          TranFee      INTEGER    NOT NULL,
          Transactions  INTEGER,
          PRIMARY KEY (Account))
END-EXEC.

```

Immettere i dati nelle tabelle utilizzando le istruzioni SQL nel modo seguente:

```

EXEC SQL INSERT INTO MQBankT VALUES ('Mr Fred Bloggs',1,0);
EXEC SQL INSERT INTO MQBankT VALUES ('Mrs S Smith',2,0);
EXEC SQL INSERT INTO MQBankT VALUES ('Ms Mary Brown',3,0);
:
EXEC SQL INSERT INTO MQBankTB VALUES ('Mr Fred Bloggs',1,0,0);
EXEC SQL INSERT INTO MQBankTB VALUES ('Mrs S Smith',2,0,0);
EXEC SQL INSERT INTO MQBankTB VALUES ('Ms Mary Brown',3,0,0);
:
EXEC SQL INSERT INTO MQFeeTB VALUES (1,0,50,0);
EXEC SQL INSERT INTO MQFeeTB VALUES (2,0,50,0);
EXEC SQL INSERT INTO MQFeeTB VALUES (3,0,50,0);
:

```

Nota: Per COBOL, utilizzare le stesse istruzioni SQL ma aggiungere END_EXEC alla fine di ogni riga.

Precompilazione, compilazione e collegamento degli esempi

Informazioni sulla precompilazione, la compilazione e il collegamento di esempi in C e COBOL.

Precompilare i file .SQC (in C) e .SQB (in COBOL) e collegarli al database appropriato per produrre i file .C o .CBL. A tale scopo, utilizzare il metodo tipico per il prodotto database.

Precompilazione in C

```

db2 connect to MQBankDB
db2 prep AMQXAS0.SQC
db2 connect reset

db2 connect to MQBankDB
db2 prep AMQXAB0.SQC
db2 connect reset

db2 connect to MQFeeDB
db2 prep AMQXAF0.SQC
db2 connect reset

```

Precompilazione in COBOL

```

db2 connect to MQBankDB
db2 prep AMQXAS0.SQB bindfile target ibmcob
db2 bind AMQXAS0.BND
db2 connect reset

db2 connect to MQBankDB
db2 prep AMQXAB0.SQB bindfile target ibmcob

```

```
db2 bind AMQ0XAB0.BND
db2 connect reset

db2 connect to MQFeeDB
db2 prep AMQ0XAF0.SQB bindfile target ibmcob
db2 bind AMQ0XAF0.BND
db2 connect reset
```

Compilazione e collegamento

I seguenti comandi di esempio utilizzano i simboli *DB2TOP* e *MQ_INSTALLATION_PATH*. *DB2TOP* rappresenta la directory di installazione per il prodotto Db2. *MQ_INSTALLATION_PATH* rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ.

- Su AIX, il percorso della directory è:

```
/usr/lpp/db2_05_00
```

- Su HP-UX e Solaris, il percorso della directory è:

```
/opt/IBMd2/V5.0
```

- Sui sistemi Windows, il percorso della directory dipende dal percorso scelto durante l'installazione del prodotto. Se si scelgono le impostazioni predefinite, il percorso è:

```
c:\sqllib
```

Nota: Prima di immettere il comando di collegamento su sistemi Windows, assicurarsi che la variabile di ambiente LIB contenga i percorsi delle librerie Db2 e IBM MQ.

Copiare i seguenti file in una directory temporanea:

- Il file `amqsxag0.c` dalla propria installazione IBM MQ

Nota: Questo file può essere trovato nelle seguenti directory:

- Su sistemi UNIX and Linux:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/samp/xatm
```

- Su sistemi Windows:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\tools\c\samples\xatm
```

- I file `.c` ottenuti precompilando i file di origine `.sqc`, `amqsxas0.sqc`, `amqsxaf0.sqce`, `amqsxab0.sqc`
- I file `util.c` e `util.h` dall'installazione Db2.

Nota: Questi file si trovano nella directory:

```
DB2TOP/samples/c
```

Creare i file di oggetto per ogni file `.c` utilizzando il seguente comando del compilatore per la piattaforma che si sta utilizzando:

- AIX

```
xlc_r -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -I DB2TOP/include -c -o  
FILENAME.o FILENAME.c
```

- HP-UX

```
cc -Aa +z -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -I DB2TOP/include -c -o
FILENAME.o FILENAME.c
```

- Solaris

```
cc -Aa -KPIC -mt -I MQ_INSTALLATION_PATH
/inc -I DB2TOP/include -c -o
FILENAME.o FILENAME.c
```

- Sistemi Windows

```
cl /c /I MQ_INSTALLATION_PATH\tools\c\include /I DB2TOP\include
FILENAME.c
```

Creare il file eseguibile amqsxag0 utilizzando il seguente comando di collegamento per la piattaforma che si sta utilizzando:

- AIX

```
xlc_r -H512 -T512 -L DB2TOP/lib -ldb2 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-lmqm util.o amqsxaf0.o amqsxab0.o amqsxag0.o -o amqsxag0
```

- HP-UX Revisione 11i

```
ld -E -L DB2TOP/lib -ldb2 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqm -lc -lpthread -lcl
/lib/crt0.o util.o amqsxaf0.o amqsxab0.o amqsxag0.o -o amqsxag0
```

- Solaris

```
cc -mt -L DB2TOP/lib -ldb2 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-lmqm -lthread -lsocket -lc -lnsl -ldl util.o
amqsxaf0.o amqsxab0.o amqsxag0.o -o amqsxag0
```

- Sistemi Windows

```
link util.obj amqsxaf0.obj amqsxab0.obj amqsxag0.obj mqm.lib db2api.lib
/out:amqsxag0.exe
```

Creare il file eseguibile di amqsxas0 utilizzando i seguenti comandi di compilazione e collegamento per la piattaforma che si sta utilizzando:

- AIX

```
xlc_r -H512 -T512 -L DB2TOP/lib -ldb2
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqm util.o amqsxas0.o -o amqsxas0
```

- HP-UX Revisione 11i

```
ld -E -L DB2TOP/lib -ldb2 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib -lmqm -lc -lpthread
-lcl /lib/crt0.o util.o amqsxas0.o -o amqsxas0
```

- Solaris

```
cc -mt -L DB2TOP/lib -ldb2 -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib
-lqm -lthread -lsocket -lc -lnsl -ldl util.o
amqsxas0.o -o amqsxas0
```

- Sistemi Windows

```
link util.obj amqsxas0.obj mqm.lib db2api.lib /out:amqsxas0.exe
```

Ulteriori informazioni

Se si sta lavorando su AIX o HP-UX e si desidera accedere a Oracle, utilizzare il compilatore xlc_r e il collegamento a libmqm_r.a.

Esecuzione degli esempi

Utilizzare queste informazioni per informazioni su come configurare il gestore code prima di eseguire gli esempi di coordinamento del database su C e COBOL.

Prima di eseguire gli esempi, configurare il gestore code con il prodotto database che si sta utilizzando. Per informazioni su come eseguire questa operazione, consultare [Scenario 1: il gestore code esegue il coordinamento](#).

I seguenti titoli forniscono informazioni su come eseguire gli esempi in C e COBOL:

- [“Esempi C” a pagina 1095](#)
- [“Esempi COBOL” a pagina 1096](#)

Esempi C

I messaggi devono essere nel seguente formato per essere letti da una coda:

```
UPDATE Balance change=nnn WHERE Account=nnn
```

AMQSPUT può essere utilizzato per inserire i messaggi nella coda.

Gli esempi di coordinamento del database richiedono due parametri:

1. Nome coda (obbligatorio)
2. Nome gestore code (facoltativo)

Supponendo che sia stato creato e configurato un gestore code per il singolo database di esempio denominato singDBQM, con una coda denominata singDBQ, si incrementa l'account di Mr Fred Bloggs di 50 come segue:

```
AMQSPUT singDBQ singDBQM
```

Quindi, immettere il seguente messaggio:

```
UPDATE Balance change=50 WHERE Account=1
```

È possibile inserire più messaggi nella coda.

```
AMQSXAS0 singDBQ singDBQM
```

Viene quindi stampato lo stato aggiornato del conto di Fred Bloggs.

Supponendo di aver creato e configurato un gestore code per l'esempio a più database denominato multDBQM, con una coda denominata multDBQ, si decrementa l'account di Mary Brown di 75 come segue:

```
AMQSPUT multDBQ multDBQM
```

Quindi, immettere il seguente messaggio:

```
UPDATE Balance change=-75 WHERE Account=3
```

È possibile inserire più messaggi nella coda.

```
AMQSXAGO multDBQ multDBQM
```

Viene quindi stampato lo stato aggiornato del conto di Mary Brown.

Esempi COBOL

I messaggi devono essere nel seguente formato per essere letti da una coda:

```
UPDATE Balance change=snnnnnnnn WHERE Account=nnnnnnnn
```

Per semplicità, il Balance change deve essere un numero di otto caratteri con segno e il Account deve essere un numero di otto caratteri.

L'esempio AMQSPUT può essere utilizzato per inserire i messaggi nella coda.

Gli esempi non utilizzano parametri e utilizzano il gestore code predefinito. Può essere configurato per eseguire solo uno degli esempi alla volta. Supponendo che sia stato configurato il gestore code predefinito per il singolo esempio di database, con una coda denominata singDBQ, si incrementa l'account di Fred Bloggs di 50 nel modo seguente:

```
AMQSPUT singDBQ
```

Quindi, immettere il seguente messaggio:

```
UPDATE Balance change=+00000050 WHERE Account=00000001
```

È possibile inserire più messaggi nella coda:

```
AMQ0XAS0
```

Immettere il nome della coda:

```
singDBQ
```

Viene quindi stampato lo stato aggiornato del conto di Fred Bloggs.

Supponendo che sia stato configurato il gestore code predefinito per l'esempio di più database, con una coda denominata multDBQ, si decrementa l'account di Mary Brown di 75 come segue:

```
AMQSPUT multDBQ
```

Quindi, immettere il seguente messaggio:

```
UPDATE Balance change=-00000075 WHERE Account=00000003
```

È possibile inserire più messaggi nella coda:

```
AMQ0XAG0
```

Immettere il nome della coda:


```
multDBQ
```

Viene quindi stampato lo stato aggiornato del conto di Mary Brown.

Esempio di gestore code di messaggi non instradabili

Viene fornito un gestore code di messaggi non instradabili di esempio, il nome della versione eseguibile è `amqsdlq`. Se si desidera un gestore code di messaggi non instradabili diverso da `RUNMQDLQ`, l'origine dell'esempio è disponibile per essere utilizzata come base.

L'esempio è simile al gestore di lettere non recapitate fornito all'interno del prodotto, ma la traccia e la notifica degli errori sono differenti. Sono disponibili due variabili di ambiente:

TRACCIA_ODQ

Impostare su `YES` o `yes` per attivare la traccia

ODQ_MSG

Impostare sul nome del file contenente i messaggi di errore e informativi. Il file fornito è denominato `amqsdlq.msg`.

È necessario rendere note queste variabili all'ambiente utilizzando i comandi **export** o **set**, a seconda della propria piattaforma; la funzione di traccia è disattivata utilizzando il comando **unset**.

È possibile modificare il file dei messaggi di errore, `amqsdlq.msg`, per adattarlo ai propri requisiti. L'esempio inserisce messaggi in `stdout`, **non** nel file di log degli errori IBM MQ.

La Amministrazione o la *Guida alla gestione del sistema* per la propria piattaforma spiega come funziona il gestore dei messaggi non recapitabili e come viene eseguito.

Programma di esempio Elenco di distribuzione

L'esempio Elenco di distribuzione `amqsptl0` fornisce un esempio di inserimento di un messaggio in più code di messaggi. Si basa sull'esempio `MQPUT amqspu0`.

Esecuzione dell'esempio Elenco di distribuzioni, amqsptl0

L'esempio Elenco di distribuzione viene eseguito in modo simile agli esempi `Put`.

Prende i parametri seguenti:

- I nomi delle code
- I nomi dei gestori code

Questi valori vengono immessi come coppie. Ad esempio:

```
amqsptl0 queue1 qmanagername1 queue2 qmanagername2
```

Le code vengono aperte utilizzando `MQOPEN` e i messaggi vengono inseriti nelle code utilizzando `MQPUT`. I codici di errore vengono restituiti se uno dei nomi della coda o del gestore code non viene riconosciuto.

Ricordarsi di definire i canali tra i gestori code in modo che i messaggi possano fluire tra di essi. Il programma di esempio non lo fa per voi.

Progettazione dell'esempio Elenco di distribuzione

I record di inserimento messaggi (`MQPMR`) specificano gli attributi dei messaggi per ciascuna destinazione. L'esempio fornisce valori per `MsgId` e `CorrelId`, e questi sovrascrivono i valori specificati nella struttura `MQMD`.

Il campo `PutMsgRecFields` nella struttura `MQPMO` indica quali campi sono presenti nei `MQPMR`:

```
MQLONG PutMsgRecFields=MQPMRF_MSG_ID + MQPMRF_CORREL_ID;
```

Successivamente, l'esempio assegna i record di risposta e i record oggetto. I record oggetto (MQORs) richiedono almeno una coppia di nomi e un numero pari di nomi, ovvero *ObjectName* e *ObjectQMgrName*.

La fase successiva prevede la connessione ai gestori code utilizzando MQCONN. L'esempio tenta di connettersi al gestore code associato alla prima coda in MQOR; se non riesce, passa attraverso i record dell'oggetto a turno. Si viene informati se non è possibile connettersi ad alcun gestore code e il programma si chiude.

Le code di destinazione vengono aperte tramite MQOPEN e il messaggio viene inserito in queste code mediante MQPUT. Eventuali problemi ed errori vengono riportati nei record di risposta (MQRR).

Infine, le code di destinazione vengono chiuse utilizzando MQCLOSE e il programma si disconnette dal gestore code utilizzando MQDISC. Gli stessi record di risposta vengono utilizzati per ogni chiamata che indica *CompCode* e *Reason*.

I programmi di esempio Echo

I programmi di esempio Echo riecheggiano un messaggio da una coda messaggi alla coda di risposta.

Consultare [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1067 per i nomi di questi programmi.

I programmi devono essere eseguiti come programmi attivati.

Su sistemi di IBM i, UNIX, Linux, and Windows , il loro unico input è una struttura MQTMC2 (messaggio trigger) che contiene il nome di una coda di destinazione e il gestore code. La versione COBOL utilizza il gestore code predefinito.

IBM i Su IBM i, affinché il processo di attivazione funzioni, assicurarsi che il programma di esempio Echo che si desidera utilizzare sia attivato dai messaggi in arrivo sulla coda SYSTEM.SAMPLE.ECHO. A tale scopo, specificare il nome del programma di esempio Echo che si desidera utilizzare nel campo *AppLId* della definizione del processo SYSTEM.SAMPLE.ECHOPROCESS. (Per tale operazione, è possibile utilizzare il comando CHGMQMPC; per i dettagli, consultare [Modifica processo MQ \(CHGMQMPC\)](#).) La coda di esempio ha un tipo di trigger FIRST, quindi, se ci sono già dei messaggi nella coda prima di eseguire l'esempio Richiesta, l'esempio Echo non viene attivato dai messaggi inviati.

Una volta impostata correttamente la definizione, avviare prima AMQSERV4 in un lavoro, quindi AMQSREQ4 in un'altro. È possibile utilizzare AMQSTRG4 invece di AMQSERV4, ma i potenziali ritardi di inoltro dei lavori potrebbero rendere meno semplice seguire ciò che sta accadendo.

Utilizzare i programmi di esempio Richiesta per inviare messaggi alla coda SYSTEM.SAMPLE.ECHO. I programmi di esempio Echo inviano un messaggio di risposta contenente i dati nel messaggio di richiesta alla coda di risposta specificata nel messaggio di richiesta.

Progettazione dei programmi di esempio Echo

Il programma apre la coda denominata nella struttura del messaggio trigger che è stata passata quando è stata avviata. (Per chiarezza, si fa riferimento a questa coda di richieste.) Il programma utilizza la chiamata MQOPEN per aprire questa coda per l'input condiviso.

Il programma utilizza la chiamata MQGET per rimuovere i messaggi da questa coda. Questa chiamata utilizza l'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG, MQGMO_CONVERT e MQGMO_WAIT, con intervallo di attesa di 5 secondi. Il programma verifica il descrittore di ciascun messaggio per verificare se si tratta di un messaggio di richiesta; in caso contrario, il programma elimina il messaggio e visualizza un messaggio di avvertenza.

Per ogni riga di input, il programma legge il testo in un buffer e utilizza la chiamata MQPUT1 per inserire un messaggio di richiesta, contenente il testo di quella riga, nella coda di risposta.

Se la chiamata MQGET ha esito negativo, il programma inserisce un messaggio di report nella coda di risposta, impostando il campo *Feedback* del descrittore del messaggio sul codice di errore restituito da MQGET.

Quando non ci sono messaggi rimanenti sulla coda di richiesta, il programma chiude tale coda e si disconnette dal gestore code.

IBM i Su IBM i, il programma può anche rispondere ai messaggi inviati alla coda da piattaforme diverse da IBM MQ for IBM i, sebbene non venga fornito alcun esempio per questa situazione. Per far funzionare il programma ECHO:

- Scrivere un programma, specificando correttamente i parametri **Format, Encoding CCSID**, per inviare messaggi di richiesta di testo.

Il programma ECHO richiede al gestore code di eseguire la conversione dei dati del messaggio, se necessario.

- Specificare CONVERT (*YES) sul canale di invio IBM MQ for IBM i, se il programma scritto non fornisce una conversione simile per la risposta.

I programmi di esempio Get

I programmi di esempio Get ricevono i messaggi da una coda utilizzando la chiamata MQGET.

Consultare [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1067 per i nomi di questi programmi.

Progettazione del programma di esempio Get

Il programma apre la coda di destinazione utilizzando la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_INPUT_AS_Q_DEF. Se non è in grado di aprire la coda, il programma visualizza un messaggio di errore contenente il codice motivo restituito dalla chiamata MQOPEN.

Per ogni messaggio sulla coda, il programma utilizza la chiamata MQGET per rimuovere il messaggio dalla coda, quindi visualizza i dati contenuti nel messaggio. La chiamata MQGET utilizza l'opzione MQGMO_WAIT, specificando un *WaitInterval* di 15 secondi, in modo che il programma attenda per questo periodo se non è presente alcun messaggio nella coda. Se non arriva alcun messaggio prima della scadenza di questo intervallo, la chiamata ha esito negativo e restituisce il codice di errore MQRC_NO_MSG_AVAILABLE.

Il programma dimostra in che modo è necessario cancellare i campi *MsgId* e *CorrelId* della struttura MQMD dopo ogni chiamata MQGET poiché la chiamata imposta questi campi sui valori contenuti nel messaggio richiamato. La cancellazione di questi campi significa che le chiamate MQGET successive richiamano i messaggi nell'ordine in cui sono conservati nella coda.

La chiamata MQGET specifica un buffer di dimensione fissa. Se un messaggio è più lungo di questo buffer, la chiamata non riesce e il programma si arresta.

Il programma continua fino a quando la chiamata MQGET non restituisce il codice motivo MQRC_NO_MSG_AVAILABLE o la chiamata MQGET non riesce. Se la chiamata ha esito negativo, il programma visualizza un messaggio di errore che contiene il codice di errore.

Il programma chiude quindi la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE.

Esecuzione degli esempi amqsget e amqsgetc

Ognuno di questi programmi prende i parametri posizionali seguenti:

1. Il nome della coda di origine (obbligatorio)
2. Il nome del gestore code (facoltativo)

Se un gestore code non è specificato, amqsget si connette al gestore code predefinito e amqsgetc si connette al gestore code identificato da una variabile di ambiente o dal file di definizione del canale client.

3. Le opzioni di apertura (facoltativo)

Se non vengono specificate opzioni di apertura, l'esempio utilizza un valore di 8193 che è la combinazione di queste due opzioni:

- MQOO_INPUT_AS_Q_DEF
- MQOO_FAIL_IF_QUIESCING

4. Le opzioni di chiusura (facoltativo)

Se non vengono specificate le opzioni di chiusura, l'esempio utilizza un valore 0 che è MQCO_NONE.

Questi programmi utilizzano anche una variabile di ambiente denominata **MQSAMP_USER_ID** che deve essere impostata sull'ID utente da utilizzare per l'autenticazione della connessione. Quando questa opzione è impostata, il programma richiederà una password che accompagni tale ID utente.

Per eseguire questi programmi, immettere uno dei seguenti:

- `amqsget myqueue qmanagername`
- `amqsgetc myqueue qmanagername`

dove `myqueue` è il nome della coda da cui il programma riceve i messaggi e `qmanagername` è il gestore code proprietario di `myqueue`.

Utilizzo di `amqsget` e `amqsgetc`

Si noti che **`amqsget`** esegue una connessione locale al gestore code, utilizzando la memoria condivisa per collegarsi al gestore code e, come tale, può essere eseguito solo sul sistema in cui risiede il gestore code, mentre **`amqsgetc`** esegue una connessione in stile client (anche se ci si connette a un gestore code sullo stesso sistema).

Quando si utilizza **`amqsgetc`**, è necessario fornire i dettagli dell'applicazione su come raggiungere effettivamente il gestore code, in termini di host del gestore code o indirizzo IP e porta del listener del gestore code.

Normalmente, questa operazione viene eseguita utilizzando la variabile di ambiente `MQSERVER` oppure definendo i dettagli di connessione utilizzando una tabella di definizione del canale client, che può essere fornita anche a **`amqsgetc`** utilizzando le variabili di ambiente; ad esempio, consultare [MQCCDTURL](#).

Un esempio che utilizza `MQSERVER`, che si connette a un gestore code localmente, che ha un listener in esecuzione sulla porta 1414 e che utilizza il canale di connessione server predefinito è:

```
export MQSERVER="SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/ localhost(1414)"
```

Programmi di esempio HA (High Availability)

I programmi di esempio ad alta disponibilità **`amqsghac`**, **`amqsphace`** **`amqsmhac`** utilizzano la riconnessione client automatizzata per dimostrare il recupero in caso di errore di un gestore code. **`amqsfhac`** verifica che un gestore code che utilizza la memoria di rete mantenga l'integrità dei dati in seguito a un errore.

I programmi **`amqsghac`**, **`amqsphace`** **`amqsmhac`** vengono avviati dalla riga comandi e possono essere utilizzati in combinazione per dimostrare la riconnessione dopo l'errore di un'istanza di gestore code a più istanze.

In alternativa, è anche possibile utilizzare gli esempi **`amqsghac`**, **`amqsphace`** **`amqsmhac`** per dimostrare la riconnessione del client ai gestori code a istanza singola, generalmente configurati in un gruppo di gestori code.

Per semplificare l'esempio, in modo che sia facile da configurare, vengono mostrati i programmi di esempio che si riconnettono a una singola istanza del gestore code che viene avviata, arrestata e riavviata; consultare ["Impostare e controllare il gestore code"](#) a pagina 1102.

Utilizzare **`amqsfhac`** in parallelo con **`amqmfsc`** per verificare l'integrità del file system. Per ulteriori informazioni, consultare [amqmfsc \(controllo file system\)](#) e [Verifica del funzionamento del file system condiviso](#).

amqsphac *queueName* [*qMgrNome*]

- **amqsphac** è un'applicazione IBM MQ MQI client . Inserisce una sequenza di messaggi in una coda con un ritardo di due secondi tra ciascun messaggio e visualizza gli eventi inviati al relativo gestore eventi.
- Nessun punto di sincronizzazione viene utilizzato per inserire i messaggi nella coda.
- La riconnessione può essere effettuata a qualsiasi gestore code nello stesso gruppo di gestori code.

amqsghac *queueName* [*qMgrNome*]

- **amqsghac** è un'applicazione IBM MQ MQI client . Richiama i messaggi da una coda e visualizza gli eventi inviati al gestore eventi.
- Nessun punto di sincronizzazione viene utilizzato per richiamare i messaggi dalla coda.
- La riconnessione può essere effettuata a qualsiasi gestore code nello stesso gruppo di gestori code.

amqsmhac -s *sourceQueueNome* -t *targetQueueNome* [-m *qMgrNome*] [-w *waitInterval*]

- **amqsmhac** è un'applicazione IBM MQ MQI client . Copia i messaggi da una coda a un'altra con un intervallo di attesa predefinito di 15 minuti dopo l'ultimo messaggio ricevuto prima del termine del programma.
- I messaggi vengono copiati nel punto di sincronizzazione.
- La riconnessione può essere effettuata solo allo stesso gestore code.

amqsfhac *QueueManagerName* *QueueName* *SideQueueName* *InTransactionCount* *RepeatCount* (0 | 1 | 2)

- **amqsfhac** è un'applicazione IBM MQ MQI client . Verifica che un gestore code a più istanze IBM MQ che utilizza la memoria di rete, come un NAS o un file system cluster, mantenga l'integrità dei dati. Seguire i passi per eseguire **amqsfhac** in [Verifica del funzionamento del file system condiviso](#).
- Utilizza l'opzione MQCNO_RECONNECT_Q_MGR durante la connessione a *QueueManagerName*. Si riconnette automaticamente quando si verifica il failover del gestore code.
- Inserisce i messaggi persistenti *InTransactionCount***RepeatCount* in *QueueName* durante il quale si verifica il failover del gestore code per un numero di volte. **amqsfhac** si riconnette al gestore code ogni volta e continua. Il test è per assicurarsi che nessun messaggio venga perso.
- *InTransactionConteggio* messaggi vengono inseriti all'interno di ciascuna transazione. La transazione viene ripetuta *RepeatCount* numero di volte. Se si verifica un errore in una transazione, **amqsfhac** esegue il rollback e reinoltra la transazione quando **amqsfhac** si riconnette al gestore code.
- Inserisce inoltre i messaggi in *SideQueueNome*. Utilizza il nome *SideQueue* per controllare se è stato eseguito correttamente il commit o il rollback di tutti i messaggi da *QueueName* . Se rileva un'incongruenza, scrive un messaggio di errore.
- Modificare la quantità di traccia di output da **amqsfhac** impostando l'ultimo parametro su (0 | 1 | 2).

0

Output minimo.

1

Output intermedio.

2

La maggior parte dell'output.

Configurazione di una connessione client

È necessario configurare un canale di connessione client e server per eseguire gli esempi. La procedura di verifica client spiega come impostare un ambiente di test client.

In alternativa, utilizzare la configurazione fornita nel seguente esempio.

Esempio di utilizzo di amqsgbac, amqsphace amqsmbac

L'esempio illustra i client ricollegabili che utilizzano un gestore code a istanza singola.

I messaggi vengono collocati nella coda SOURCE da **amqsphac**, trasferiti a TARGET da **amqsmbac** richiamati da TARGET da **amqsgbac**; consultare [Figura 141](#) a pagina 1102.

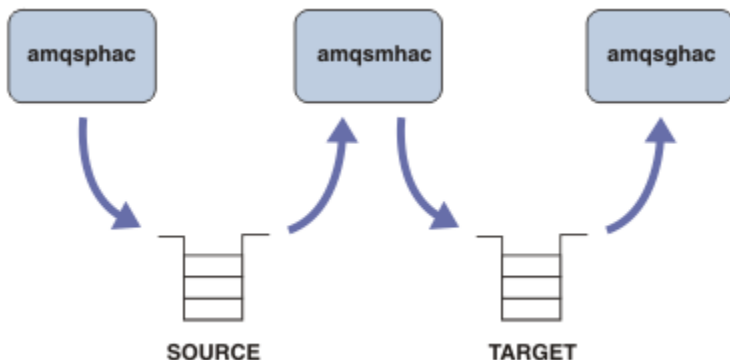


Figura 141. Esempi di client ricollegabili

Seguire questa procedura per eseguire gli esempi.

1. Creare un file `hasamples.tst` contenente i comandi:
2. Immettere i seguenti comandi in una richiesta comandi:
 - a. `crtmqm QM1`
 - b. `strmqm QM1`
 - c. `runmqsc QM1 < hasamples.tst`
3. Impostare il valore della variabile d'ambiente **MQCHLLIB** sul percorso del file di definizione del canale client `AMQCLCHL.TAB`, ad esempio `SET MQCHLLIB=C:\IBM\MQ\MQ7\Data\qmgrs\QM1\@ipcc.`
4. Aprire tre nuove finestre con **MQCHLLIB** impostato; ad esempio in Windows, immettere **start** tre volte al prompt dei comandi precedente, avviando ciascun programma in una delle finestre. Fare riferimento al punto "5" a pagina 1103 in "Impostare e controllare il gestore code" a pagina 1102.)
5. Immettere il comando `endmqm -r -p QM1` per arrestare il gestore code e consentire ai client di riconnettersi.
6. Immettere il comando `strmqm QM1` per riavviare il gestore code.

I risultati dell'esecuzione degli esempi **amqsgbac**, **amqsphace** **amqsmbac** su Windows sono riportati nei seguenti esempi.

Impostare e controllare il gestore code

1. Creare il gestore code.

```
C:\> crtmqm QM1
IBM MQ queue manager created.
Directory 'C:\IBM\MQ\MQ7\Data\qmgrs\QM1' created.
Creating or replacing default objects for QM1.
Default objects statistics : 67 created. 0 replaced. 0 failed.
Completing setup.
Setup completed.
```

Ricordare la directory dei dati per impostare la variabile **MQCHLLIB** in un secondo momento.

2. Avviare il gestore code.

```
C:\> strmqm QM1

IBM MQ queue manager 'QM1' starting.
5 log records accessed on queue manager 'QM1' during the log replay phase.
Log replay for queue manager 'QM1' complete.
```

```
Transaction manager state recovered for queue manager 'QM1'.
IBM MQ queue manager 'QM1' started.
```

3. Creare le code e i canali, modificare la porta del listener e avviare il listener e il canale.
4. Rendere nota la tabella del canale client ai client.

Utilizzare la directory di dati restituita dal comando **crtmqm** nel passo “1” a pagina 1102 e aggiungere la directory @ipcc per impostare la variabile **MQCHLLIB**.

```
C:\> SET MQCHLLIB=C:\IBM\MQ\MQ7\Data\qmgrs\QM1\@ipcc
```

5. Avviare i programmi di esempio nelle altre finestre

```
C:\> start amqsphac SOURCE QM1
C:\> start amqsmhac -s SOURCE -t TARGET -m QM1
C:\> start amqsgnac TARGET QM1
```

6. Terminare il gestore code e riavviarlo.

```
C:\> endmqm -r -p QM1

Waiting for queue manager 'QM1' to end.
IBM MQ queue manager 'QM1' ending.
IBM MQ queue manager 'QM1' ended.

C:\> stmqm QM1

IBM MQ queue manager 'QM1' starting.
5 log records accessed on queue manager 'QM1' during the log replay phase.
Log replay for queue manager 'QM1' complete.
Transaction manager state recovered for queue manager 'QM1'.
IBM MQ queue manager 'QM1' started.
```

amqsphac

```
Sample AMQSPHAC start
target queue is SOURCE
message Message 1
message Message 2
16:25:22 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
16:25:45 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
16:26:02 : EVENT : Connection Reconnectedmessage
Message 3
message Message 4
message Message 5
```

amqsmhac

```
Sample AMQSMHA0 start
16:25:22 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
16:25:45 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
16:26:02 : EVENT : Connection Reconnected
No more messages.
Sample AMQSMHA0 end
C:\>
```

amqsgnac

```
Sample AMQSGHAC start
message Message 1
message Message 2
16:25:22 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
```

```
16:25:45 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
16:26:02 : EVENT : Connection Reconnected
message Message 3
message Message 4
message Message 5
```

Informazioni correlate

[Verifica del funzionamento del file system condiviso](#)

[amqmfscck \(controllo file system\)](#)

I programmi di esempio Inquire

I programmi di esempio di interrogazione analizzano alcuni attributi di una coda che utilizza la chiamata MQINQ.

Consultare [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1067 per i nomi di questi programmi.

Questi programmi sono concepiti per essere eseguiti come programmi attivati, quindi il loro unico input è una struttura MQTMC2 (messaggio trigger) per sistemi IBM i, Windows, UNIX and Linux . Questa struttura contiene il nome di una coda di destinazione con attributi su cui eseguire l'interrogazione. La versione C utilizza anche il nome del gestore code. La versione COBOL utilizza il gestore code predefinito.

Affinché il processo di attivazione funzioni, assicurarsi che il programma di esempio Inquire che si desidera utilizzare sia attivato dai messaggi che arrivano sulla coda SYSTEM.SAMPLE.INQ. A tale scopo, specificare il nome del programma di esempio di interrogazione che si desidera utilizzare nel campo

ApplicId della definizione del processo SYSTEM.SAMPLE.INQPROCESS. **IBM i** Per IBM i, è possibile utilizzare il comando CHGMQMPCR per questo; per i dettagli, vedere [Modifica del processo MQ \(CHGMQMPCR\)](#). La coda di esempio ha un tipo di trigger FIRST; se ci sono già dei messaggi nella coda prima di eseguire l'esempio di richiesta, l'esempio inquire non viene attivato dai messaggi inviati.

Una volta impostata correttamente la definizione:

- **ULW** Per UNIX, Linux, and Windows, avviare il programma **runmqtrm** in una sessione, quindi avviare il programma **amqsreq** in un altro.
- **IBM i** Per IBM i, avviare il programma **AMQSERV4** in una sessione, quindi avviare il programma **AMQSREQ4** in un altro. È possibile utilizzare **AMQSTRG4** invece di **AMQSERV4**, ma i potenziali ritardi di inoltro dei lavori potrebbero rendere meno semplice seguire ciò che sta accadendo.

Utilizzare i programmi di esempio Richiesta per inviare messaggi di richiesta, ciascuno contenente solo un nome coda, alla coda SYSTEM.SAMPLE.INQ. Per ogni messaggio di richiesta, i programmi di esempio Inquire inviano un messaggio di risposta contenente informazioni sulla coda specificata nel messaggio di richiesta. Le risposte vengono inviate alla coda di risposta specificata nel messaggio di richiesta.

IBM i Su IBM i, se il membro del file di input di esempio QMQMSAMP.AMQSDATA(INQ), l'ultimo nome della coda non esiste, quindi l'esempio restituirà un messaggio di report con un codice motivo per l'errore.

Progettazione del programma di esempio Inquire

Il programma apre la coda denominata nella struttura del messaggio trigger che è stata passata quando è stata avviata. (Per chiarezza, chiameremo questa *coda di richiesta*.) Il programma utilizza la chiamata MQOPEN per aprire questa coda per l'input condiviso.

Il programma utilizza la chiamata MQGET per rimuovere i messaggi da questa coda. Questa chiamata utilizza le opzioni MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG e MQGMO_WAIT, con un intervallo di attesa di 5 secondi. Il programma verifica il descrittore di ciascun messaggio per verificare se si tratta di un messaggio di richiesta; in caso contrario, il programma elimina il messaggio e visualizza un messaggio di avvertenza.

Per ogni messaggio di richiesta rimosso da una coda di richiesta, il programma legge il nome della coda (che chiameremo *coda di destinazione*) e apre la coda utilizzando la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_INQ. Il programma utilizza quindi la chiamata MQINQ per richiedere informazioni sui valori degli attributi *InhibitGet*, **CurrentQDepth** e **OpenInputCount** della coda di destinazione.

Se la chiamata MQINQ ha esito negativo, il programma utilizza la chiamata MQPUT1 per inserire un messaggio di risposta nella coda di risposta. Questo messaggio contiene i valori dei tre attributi.

Se la chiamata MQOPEN o MQINQ ha esito negativo, il programma utilizza la chiamata MQPUT1 per inserire un messaggio di report nella coda di risposta. Nel campo *Feedback* del descrittore del messaggio di questo messaggio di report è presente il codice motivo restituito dalla chiamata MQOPEN o MQINQ, a seconda di quale non è riuscito.

Dopo la chiamata MQINQ, il programma chiude la coda di destinazione utilizzando la chiamata MQCLOSE.

Quando non ci sono messaggi rimanenti sulla coda di richiesta, il programma chiude tale coda e si disconnette dal gestore code.

Il programma di esempio Inquire Properties of a Message Handle

AMQSIQMA è un programma C di esempio per analizzare le proprietà di un handle del messaggio da una coda messaggi ed è un esempio dell'utilizzo della chiamata API MQINQM.

Questo esempio crea un handle del messaggio e lo inserisce nel campo MsgHandle della struttura MQGMO. L'esempio ottiene quindi un messaggio e interroga e stampa tutte le proprietà con cui è stato popolato l'handle del messaggio.

```
C:\Programmi\IBM\MQ\tools\c\Samples\Bin >amqsiqm Q QM1
Sample AMQSIQMA start
property name MyProp value MyValue
message text Hello world!
Sample AMQSIQMA end
```

Programmi di esempio di pubblicazione / sottoscrizione

I programmi di esempio di pubblicazione / sottoscrizione dimostrano l'utilizzo delle funzioni di pubblicazione e sottoscrizione in IBM MQ.

Esistono tre programmi di esempio in linguaggio C che illustrano come programmare l'interfaccia di pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ. Ci sono alcuni esempi C che utilizzano interfacce più vecchie e ci sono esempi Java. Gli esempi Java utilizzano l'interfaccia di pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ in com.ibm.mq.jar e l'interfaccia di pubblicazione / sottoscrizione JMS in com.ibm.mqjms. Gli esempi JMS non sono trattati in questo argomento.

C

Trovare l'esempio del publisher amqspub nella cartella degli esempi C. Eseguirlo con qualsiasi nome di argomento che si desidera come primo parametro, seguito da un nome di gestore code facoltativo. Ad esempio, amqspub mytopic QM3. Esiste anche una versione client denominata amqspubc. Se si sceglie di eseguire la versione del client, consultare prima [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076 per i dettagli.

Il publisher si connette al gestore code predefinito e risponde con l'output, target topic is mytopic. Ogni riga immessa in questa finestra da questo momento in poi viene pubblicata in mytopic.

Aprire un'altra finestra di comandi nella stessa directory ed eseguire il programma sottoscrittore (subscriber), amqssub, fornendogli lo stesso nome argomento e un nome gestore code facoltativo. Ad esempio, amqssub mytopic QM3.

Il sottoscrittore risponde con l'output, Calling MQGET : 30 seconds wait time. Da ora in poi, le righe immessa nel publisher vengono visualizzate nell'output del sottoscrittore.

Avviare un altro sottoscrittore (subscriber) in un'altra finestra di comandi e controllare che entrambi i sottoscrittori ricevano le pubblicazioni.

Per la documentazione completa dei parametri, incluse le opzioni di impostazione, fare riferimento al codice sorgente di esempio. I valori per il campo delle opzioni del sottoscrittore sono descritti nel seguente argomento: [Opzioni \(MQLONG\)](#).

Esiste un altro esempio di sottoscrittore (subscriber) `amqssbx`, che offre ulteriori opzioni di sottoscrizione come switch della riga comandi.

Immettere `amqssbx -d mysub -t mytopic -k` per richiamare il sottoscrittore utilizzando sottoscrizioni durevoli che vengono conservate dopo la chiusura del sottoscrittore.

Verificare la sottoscrizione pubblicando un altro elemento utilizzando il publisher. Attendere per 30 secondi la chiusura del sottoscrittore. Pubblicare altri elementi nello stesso argomento. Riavviare il sottoscrittore. L'ultimo elemento pubblicato mentre il sottoscrittore non era in esecuzione viene visualizzato dal sottoscrittore immediatamente riavviato.

Legacy C

Esiste una ulteriore serie di esempi C che mostrano i comandi accodati. Alcuni di questi esempi sono stati originariamente forniti come parte del supporto MQ0C . Le funzioni dimostrate negli esempi sono completamente supportate, per motivi di compatibilità.

Si sconsiglia di utilizzare l'interfaccia comandi in coda. È molto più complessa dell'API di pubblicazione / sottoscrizione e non vi è alcun motivo funzionale convincente per programmare comandi accodati complessi. Tuttavia, si potrebbe trovare l'approccio accodato più adatto, forse perché si sta già utilizzando l'interfaccia o perché l'ambiente di programmazione semplifica la creazione di un messaggio complesso e la chiamata di un MQPUT generico, piuttosto che la creazione di chiamate differenti a MQSUB.

Gli esempi aggiuntivi si trovano nella sottodirectory `pubsub` nella cartella `samples` .

Esistono sei tipi di esempio elencati in [Tabella 152](#) a pagina 1106.

<i>Tabella 152. Categorie di programmi di esempio C di pubblicazione / sottoscrizione legacy</i>		
Categoria	Programmi	Commenti
RFH1	<code>amqssr1a.c</code> <code>amqspr1a.c</code>	Esempio di pubblicazione / sottoscrizione semplice creato utilizzando i messaggi in formato RFH1 .
RFH2	<code>amqssr2a.c</code> <code>amqspr2a.c</code>	Esempio di pubblicazione / sottoscrizione semplice creato utilizzando i messaggi in formato RFH2 .
Esempi MQAI	<code>amqsppca.c</code> <code>amqsspca.c</code>	Esempio di pubblicazione / sottoscrizione semplice creato utilizzando i comandi PCF e l'interfaccia comandi MQAI.
MA0C Servizio risultati utilizzando RFH1	<code>amqsgama.c</code> <code>amqsresa.c</code>	Servizio dei risultati creato utilizzando intestazioni RFH1 1. Richiede le code definite in <code>amqsgama.tst</code> e <code>amqsresa.tst</code> 2. <code>amqsresa</code> deve essere avviato prima <code>amqsgama</code>
MA0C Servizio risultati utilizzando RFH2	<code>amqsgr2a.c</code> <code>amqsrr2a.c</code>	Servizio dei risultati creato utilizzando intestazioni RFH2 1. Richiede le code definite in <code>amqsgama.tst</code> e <code>amqsresa.tst</code> 2. <code>amqsresa</code> deve essere avviato prima <code>amqsgama</code>

Tabella 152. Categorie di programmi di esempio C di pubblicazione / sottoscrizione legacy (Continua)

Categoria	Programmi	Commenti
Esempio di pubblicazione / sottoscrizione dell'uscita di instradamento	amqspdra.c	Dimostra come modificare la destinazione della coda o del gestore code per un messaggio di pubblicazione / sottoscrizione in un'uscita di instradamento.

Java

L'Java esempio MQPubSubApiSample.java combina publisher e sottoscrittori in un singolo programma. I relativi file di origine e di classe compilati si trovano nella cartella degli esempi wmqjava.

Se si sceglie di eseguire in modalità client, consultare prima [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076 per i dettagli.

Eseguire l'esempio dalla riga comandi utilizzando il comando Java, se è stato configurato un ambiente Java. È anche possibile eseguire l'esempio dallo spazio di lavoro IBM MQ Explorer Eclipse che ha un workbench di programmazione Java già configurato.

Potrebbe essere necessario modificare alcune delle proprietà del programma di esempio per eseguirlo. A tale scopo, fornire i parametri alla JVM o modificare l'origine.

Le istruzioni in [“Esecuzione dell'esempio MQPubSubApiSample Java”](#) a pagina 1107 mostrano come eseguire l'esempio dallo spazio di lavoro Eclipse.

Esecuzione dell'esempio MQPubSubApiSample Java

Come eseguire MQPubSubApiSample utilizzando Java Development Tools dalla piattaforma Eclipse.

Prima di iniziare

Aprire il workbench Eclipse. Creare una nuova directory dello spazio di lavoro e selezionarla. Chiudere la finestra di benvenuto.

Seguire la procedura descritta in [“Configurazione di un gestore code per accettare connessioni client su Multiplatforms”](#) a pagina 1076 prima di eseguire come client.

Informazioni su questa attività

Il programma di esempio di pubblicazione / sottoscrizione Java è un programma IBM MQ MQI client Java. L'esempio viene eseguito senza modifiche utilizzando un gestore code predefinito in ascolto sulla porta 1414. L'attività descrive questo caso semplice e indica in termini generali come fornire parametri e modificare l'esempio per adattarlo alle diverse configurazioni IBM MQ. L'esempio è illustrato in esecuzione su Windows. I percorsi dei file differiranno su altre piattaforme.

Procedura

1. Importazione dei programmi di esempio Java
 - a) Nel workbench, selezionare **Finestra > Apri prospettiva > Altro > Java** e selezionare **OK**.
 - b) Passare alla vista **Esplora package**.
 - c) Fare clic con il tasto destro del mouse nello spazio vuoto nella vista **Esplora package**. Fare clic su **Nuovo > Progetto Java**.
 - d) Nel campo **Project name** immettere MQ Java Samples. Fare clic su **Avanti**.

- e) Nel pannello **Java Settings** , passare alla scheda **Librerie** .
- f) Fare clic su **Aggiungi JAR esterni**.
- g) Passare a `MQ_INSTALLATION_PATH \java\lib` dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la cartella di installazione di IBM MQ e selezionare `com.ibm.mq.jar` e `com.ibm.mq.jmqi.jar`
- h) Fare clic su **Apri > Fine**.
- i) Fare clic con il pulsante destro del mouse su `src` nella vista **Esplora package** .
- j) Selezionare **Importa ... > Generale > File System > Avanti > Sfoglia...** e passare al percorso `MQ_INSTALLATION_PATH \tools\wmqjava\samples` dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione di IBM MQ .
- k) Nel riquadro **Importa** , [Figura 142 a pagina 1109](#), fare clic su `samples` (senza selezionare la check box).
- l) Selezionare `MQPubSubApiSample.java`. Il campo **Into folder** deve contenere `MQ Java Samples/src`. Fare clic su **Fine**.

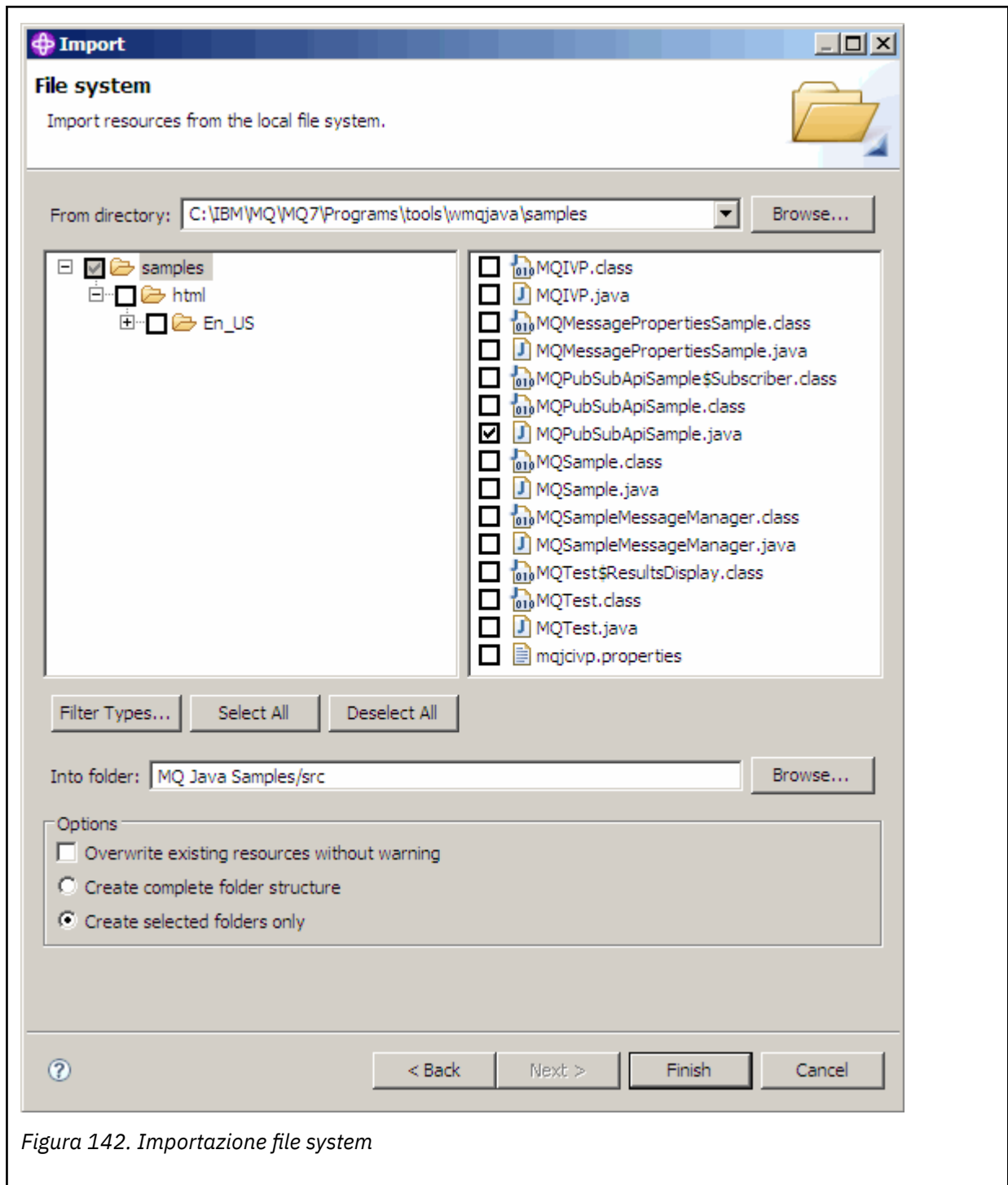


Figura 142. Importazione file system

2. Eseguire il programma di esempio di pubblicazione / sottoscrizione.

Esistono due modi per eseguire il programma, a seconda che sia necessario modificare i parametri predefiniti.

- La prima scelta esegue il programma senza apportare alcuna modifica:
 - Nel menu principale dello spazio di lavoro, espandere la cartella `src`. Fare clic con il tasto destro del mouse su **MQPubSubApiSample.java Run - as > 1. Java Applicazione**
- La seconda scelta esegue il programma con parametri o con codice sorgente modificato per il proprio ambiente:
 - Aprire `MQPubSubApiSample.java` e studiare il costruttore `MQPubSubApiSample`.

- Modificare gli attributi del programma.

Questi attributi sono modificabili utilizzando lo switch JVM -D oppure fornendo un valore predefinito per la proprietà System p modificando il codice sorgente.

- topicObject
- queueManagerName
- subscriberCount

Questi attributi sono modificabili solo modificando il codice sorgente nel costruttore.

- nome host
- porta
- canale

Per impostare le proprietà System p, codificare un valore predefinito nell'accessor, ad esempio:

```
queueManagerName = System.getProperty("com.ibm.mq.pubSubSample.queueManagerName",
"QM3");
```

Oppure fornire il parametro alla JVM utilizzando l'opzione -D , come mostrato nei seguenti passi:

- Copiare il nome completo di System.Property che si desidera impostare, ad esempio:
com.ibm.mq.pubSubSample.queueManagerName.
- Nello spazio di lavoro, fare clic con il tasto destro del mouse su **Esegui > Apri finestra Esegui**. Fare doppio clic su Java Applicazione in **Crea, Gestisci ed Esegui applicazioni** e fare clic sulla scheda **(x) = Argomenti** .
- Nel riquadro **Argomenti VM:** , immettere -D e incollare il nome System.property , com.ibm.mq.pubSubSample.queueManagerName, seguito da =QM3. Fare clic su **Applica > Esegui**.
- Aggiungere ulteriori argomenti come un elenco separato da virgole o come righe aggiuntive nel riquadro, senza separatori di virgole.



Ad esempio: -Dcom.ibm.mq.pubSubSample.queueManagerName=QM3,
-Dcom.ibm.mq.pubSubSample.subscriberCount=6.

Il programma di esempio Pubblica uscita

AMQSPSE0 è un programma C di esempio di un'uscita per intercettare una pubblicazione prima di consegnarla a un sottoscrittore. L'uscita può quindi, ad esempio, modificare le intestazioni del messaggio, il payload o la destinazione oppure impedire che il messaggio venga pubblicato in un sottoscrittore.


Per eseguire l'esempio, eseguire le seguenti attività:

1. Configurare il gestore code:



-   Sui sistemi UNIX and Linux aggiungere una sezione come questa al file qm.ini :

```
PublishSubscribe:
PublishExitPath=Module
PublishExitFunction=EntryPoint
```


dove il modulo è MQ_INSTALLATION_PATH/samp/bin/amqspse. MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

-  Su Windows , impostare gli attributi equivalenti nel registro.
2. Assicurarsi che il modulo sia accessibile a IBM MQ.
 3. Riavviare il gestore code per selezionare la configurazione.

4. Nel processo dell'applicazione da tracciare, descrivere dove devono essere scritti i file di traccia. Ad esempio:

-   Sui sistemi UNIX and Linux , assicurarsi che la directory /var/mqm/trace esista e esportare la seguente variabile di ambiente:

```
export MQPSE_TRACE_LOGFILE=/var/mqm/trace/PubTrace
```

-  Su Windows, assicurarsi che la directory C:\temp esista e impostare la seguente variabile di ambiente:

```
set MQPSE_TRACE_LOGFILE=C:\temp\PubTrace
```

Programmi di esempio Put

I programmi di esempio Put inserano i messaggi su una coda utilizzando la chiamata MQPUT.

Consultare [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1067 per i nomi di questi programmi.

Progettazione del programma di esempio Put

Il programma utilizza la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_OUTPUT per aprire la coda di destinazione per inserire i messaggi.

Se non riesce ad aprire la coda, il programma emette un messaggio di errore contenente il codice motivo restituito dalla chiamata MQOPEN. Per semplificare il programma, in questa e nelle successive chiamate MQI, il programma utilizza i valori predefiniti per molte opzioni.

Per ogni riga di input, il programma legge il testo in un buffer e utilizza la chiamata MQPUT per creare un messaggio datagramma contenente il testo di tale riga. Il programma continua fino a quando non raggiunge la fine dell'input o la chiamata MQPUT ha esito negativo. Se il programma raggiunge la fine dell'input, chiude la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE.

Esecuzione dei programmi di esempio Put

Esecuzione degli esempi amqspud e amqspudc



L'esempio amqspud è il programma per inserire i messaggi utilizzando i bind locali e l'esempio amqspudc è il programma per inserire i bind client. Ognuno di questi programmi prende i parametri posizionali seguenti:

1. Il nome della coda di destinazione (obbligatorio)
2. Il nome del gestore code (facoltativo)

Se un gestore code non è specificato, amqspud si connette al gestore code predefinito e amqspudc si connette al gestore code identificato dalla variabile di ambiente [MQSERVER](#) o dal file di definizione del canale del client.

3. Le opzioni di apertura (facoltativo)

Se non vengono specificate le opzioni di apertura, l'esempio utilizza un valore di 8208 che è la combinazione di queste due opzioni:

- OUTPUT MQOO
- MQOO_FAIL_IF_QUIESCING

4. Le opzioni di chiusura (facoltativo)

Se non vengono specificate le opzioni di chiusura, l'esempio utilizza un valore 0 che è MQCO_NONE.

5. Il nome del gestore code di destinazione (facoltativo)

Se non viene specificato un gestore code di destinazione, il campo `ObjectQMGrName` nell'MQOD verrà lasciato vuoto.

6. Il nome della coda dinamica (facoltativo)

Se non viene specificato un nome coda dinamica, il campo `DynamicQName` in MQOD verrà lasciato vuoto.

Questi programmi utilizzano anche una variabile di ambiente denominata **MQSAMP_USER_ID** che deve essere impostata sull'ID utente da utilizzare per l'autenticazione della connessione. Quando questa opzione è impostata, il programma richiederà una password che accompagni tale ID utente.

Per eseguire questi programmi, immettere uno dei seguenti:

- `amqspout myqueue qmanageiname`
- `amqspoutc myqueue qmanageiname`

dove `myqueue` è il nome della coda in cui verranno inseriti i messaggi e `qmanageiname` è il gestore code proprietario di `myqueue`.

Esecuzione dell'esempio `amq0put`



La versione COBOL non ha alcun parametro. Si connette al gestore code predefinito e quando viene eseguito viene richiesto:

```
Please enter the name of the target queue
```

Prende l'input da StdIn e aggiunge ogni riga di input alla coda di destinazione. Una riga vuota indica che non ci sono più dati.

Esecuzione dell'esempio `AMQSPUT4 C (IBM i)`



Il programma C `AMQSPUT4`, disponibile solo per la piattaforma IBM i , crea i messaggi leggendo i dati da un membro di un file origine.

È necessario specificare il nome del file come parametro quando si avvia il programma. La struttura del file deve essere:

```
queue name
text of message 1
text of message 2
:
text of message n
blank line
```

Un esempio di input per gli esempi di inserimento viene fornito nella libreria `PUT` del membro `AMQSDATA` del file `QMQMSAMP`.

Nota: Tenere presente che i nomi delle code sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Tutte le code create dal programma di creazione del file di esempio `AMQMSAMP4` hanno nomi creati in caratteri maiuscoli.

Il programma C inserisce i messaggi nella coda denominata nella prima linea del file; è possibile utilizzare la coda fornita `SYSTEM.SAMPLE.LOCAL`. Il programma inserisce il testo di ciascuna delle seguenti righe del file in messaggi datagramma separati e si arresta quando legge una riga vuota alla fine del file.

Utilizzando il file di dati di esempio il comando è:

```
CALL PGM(QMQM/AMQSPUT4) PARM('QMQMSAMP/AMQSDATA(PUT)')
```


Esecuzione dell'esempio COBOL AMQ0PUT4 (IBM i)

IBM i

Il programma COBOL AMQ0PUT4, disponibile solo sulla piattaforma IBM i , crea messaggi accettando i dati dalla tastiera.


Per avviare il programma, richiamare il programma e fornire il nome della coda di destinazione come parametro del programma. Il programma accetta input dalla tastiera in un buffer e crea un messaggio datagramma per ogni riga di testo. Il programma si arresta quando si immette una riga vuota sulla tastiera.

Programmi di esempio del messaggio di riferimento

Gli esempi di messaggi di riferimento consentono di trasferire un oggetto di grandi dimensioni da un nodo a un altro (di solito su sistemi differenti) senza la necessità di memorizzare l'oggetto nelle code IBM MQ nei nodi di origine o di destinazione.

Viene fornita una serie di programmi di esempio per dimostrare come i messaggi di riferimento possono essere inseriti in una coda, ricevuti dalle uscite dei messaggi e presi da una coda. I programmi di esempio utilizzano i messaggi di riferimento per spostare i file. Se si desidera spostare altri oggetti come i database o se si desidera eseguire controlli di sicurezza, definire la propria uscita, in base all'esempio, amqsxrm.

La versione del programma di esempio di uscita del messaggio di riferimento da utilizzare dipende dalla piattaforma su cui è in esecuzione il canale:

- Su tutte le piattaforme, utilizzare amqsxrma all'estremità di invio.
- Utilizzare amqsxrma all'estremità di ricezione se il ricevitore è in esecuzione su qualsiasi piattaforma tranne IBM i.
-  Se il ricevitore è in esecuzione in IBM i, utilizzare amqsxrm4.

IBM i

Note per gli utenti IBM i

Per ricevere un messaggio di riferimento utilizzando l'uscita del messaggio di esempio, specificare un file nel file system root di IFS o in qualsiasi sottoindirizzario in modo che sia possibile creare un file di flusso.

L'uscita del messaggio di esempio su IBM i crea il file, converte i dati in EBCDIC e imposta la codepage sulla codepage del sistema. È quindi possibile copiare questo file in QSYS.LIB LIB utilizzando il comando CPYFRMSTMF. Ad esempio:

```
CPYFRMSTMF FROMSTMF('JANEP/TEST.TXT')
  TOMBR('qsys.lib.janep.lib/test.fie/test.mbr') MBROPT(*REPLACE)
  CVTDTA(*NONE)
```

Il comando CPYFRMSTMF non crea il file. È necessario crearla prima di eseguire questo comando.

Se si invia un file da QSYS.LIB, non è richiesta alcuna modifica agli esempi. Per qualsiasi altro file system, assicurarsi che il CCSID specificato nel campo CodedCharSetId nella struttura MQRMH corrisponda ai dati di massa che si stanno inviando.

Quando si utilizza l'IFS (integrated file system), creare moduli di programma con l'opzione SYSIFCOPT (*IFSIO) impostata. Se si desidera spostare il database o i file di record a lunghezza fissa, definire la propria uscita in base all'esempio fornito AMQSXRM4.

Il metodo consigliato per trasferire un file di database consiste nel convertirlo in struttura IFS, utilizzando il comando CPYTOSTMF, quindi inviare il messaggio di riferimento allegando il file IFS. Se si sceglie di trasferire un file di database facendo riferimento ad esso dall'interno di IFS, ma non lo si converte nella struttura IFS, è necessario specificare il nome del membro. L'integrità dei dati non è garantita se si sceglie questo metodo.

Esecuzione degli esempi del messaggio di riferimento

Utilizzare questo esempio per informazioni su come eseguire l'applicazione di esempio del messaggio di riferimento AMQSPRM o AMQSPRMA su IBM i. L'esempio mostra come i messaggi di riferimento possono essere inseriti in una coda, ricevuti dalle uscite dei messaggi e presi da una coda.

Gli esempi del messaggio di riferimento vengono eseguiti come segue:

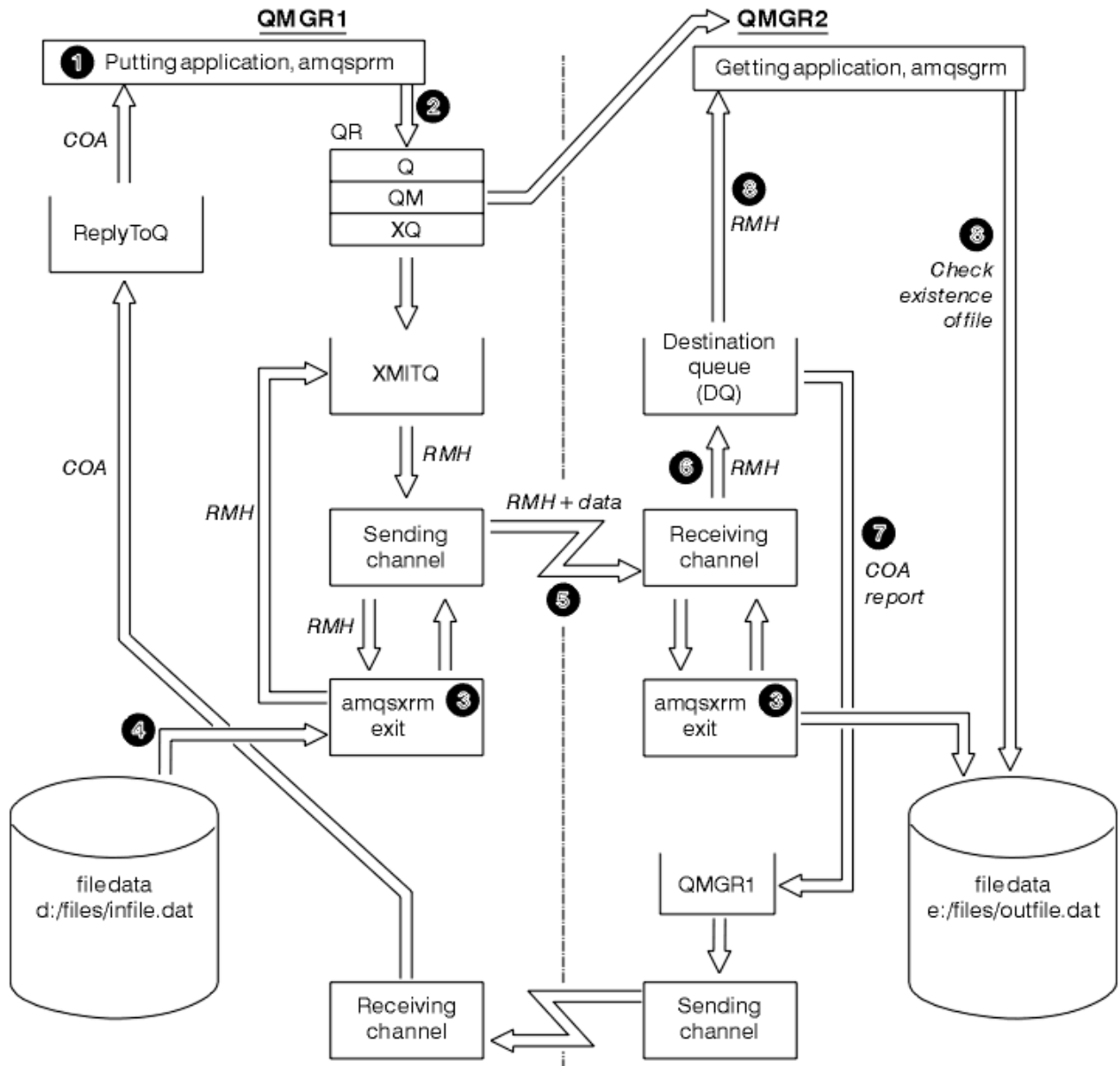


Figura 143. Esecuzione degli esempi del messaggio di riferimento

1. Impostare l'ambiente per avviare i listener, i canali e i controlli dei trigger e definire i canali e le code.

Per descrivere come impostare il messaggio di riferimento, questo esempio fa riferimento alla macchina mittente come MACHINE1 con un gestore code denominato QMGR1 e la macchina ricevente come MACHINE2 con un gestore code denominato QMGR2.

Nota: Le seguenti definizioni consentono di creare un messaggio di riferimento per inviare un file con un tipo di oggetto FLATFILE dal gestore code QMGR1 a QMGR2 e per creare nuovamente il file come definito nella chiamata a AMQSPRM (o AMQSPRMA su IBM i). Il messaggio di riferimento (inclusi i dati del file) viene inviato utilizzando il canale CHL1 e la coda di trasmissione XMITQ e inserito nella coda DQ. I report di eccezione e COA vengono inviati nuovamente a QMGR1 utilizzando il canale REPORT e la coda di trasmissione QMGR1.

L'applicazione che riceve il messaggio di riferimento (AMQSGRM o AMQSGRMA su IBM i) viene attivato utilizzando la coda di avvio INITQ e il processo PROC. Assicurarsi che i campi CONNAME siano impostati correttamente e che il campo MSGEXIT rifletta la struttura di directory, in base al tipo di macchina e alla posizione di installazione del prodotto IBM MQ.

Le definizioni MQSC hanno utilizzato uno stile AIX per definire le uscite, quindi se si utilizza MQSC su IBM i, è necessario modificarle di conseguenza. È importante notare che i dati del messaggio FLATFILE sono sensibili al maiuscolo / minuscolo e l'esempio non funzionerà a meno che non siano in maiuscolo.

Sulla macchina MACHINE1, gestore code QMGR1

Sintassi MQSC

```
define chl(chl1) chltype(sdr) trptype(tcp) conname('machine2') xmitq(xmitq)
msgdata(FLATFILE) msgexit('/usr/lpp/mqm/samp/bin/amqsxm(MsgExit)
')

define ql(xmitq) usage(xmitq)

define chl(report) chltype(rcvr) trptype(tcp) replace

define qr(qr) rname(dq) rqnname(qmgr2) xmitq(xmitq) replace
```

IBM i

IBM i sintassi dei comandi

Nota: Se non si specifica un nome di gestore code, il sistema utilizza il gestore code predefinito.

```
CRTMQMCHL CHLNAME(CHL1) CHLTYPE(*SDR) MQMNAME(QMGR1) +
REPLACE(*YES) TRPTYPE(*TCP) +
CONNAME('MACHINE2(60501)') TMQNAME(XMITQ) +
MSGEXIT(QMQM/AMQSXM4) MSGUSRDATA(FLATFILE)

CRTMQMQ QNAME(XMITQ) QTYPE(*LCL) MQMNAME(QMGR1) +
REPLACE(*YES) USAGE(*TMQ)

CRTMQMCHL CHLNAME(REPORT) CHLTYPE(*RCVR) +
MQMNAME(QMGR1) REPLACE(*YES) TRPTYPE(*TCP)

CRTMQMQ QNAME(QR) QTYPE(*RMT) MQMNAME(QMGR1) +
REPLACE(*YES) RMTQNAME(DQ) +
RMTMQMNAME(QMGR2) TMQNAME(XMITQ)
```

Sulla macchina MACHINE2, gestore code QMGR2

Sintassi MQSC

```
define chl(chl1) chltype(rcvr) trptype(tcp)
msgexit('/usr/lpp/mqm/samp/bin/amqsxm(MsgExit)')
msgdata(flatfile)

define chl(report) chltype(sdr) trptype(tcp) conname('MACHINE1')
xmitq(qmgr1)

define ql(initq)

define ql(qmgr1) usage(xmitq)

define pro(proc) applicid('/usr/lpp/mqm/samp/bin/amqsgrm')

define ql(dq) initq(initq) process(proc) trigger trigtype(first)
```

IBM i

IBM i sintassi dei comandi

Nota: Se non si specifica un nome di gestore code, il sistema utilizza il gestore code predefinito.

```
CRTMQMCHL CHLNAME(CHL1) CHLTYPE(*RCVR) MQMNAME(QMGR2) +
REPLACE(*YES) TRPTYPE(*TCP) +
MSGEXIT(QMQM/AMQSXM4) MSGUSRDATA(FLATFILE)
```

```
CRTMQMCHL CHLNAME(REPORT) CHLTYPE(*SDR) MQMNAME(QMGR2) +  
REPLACE(*YES) TRPTYPE(*TCP) +  
CONNNAME('MACHINE1(60500)') TMQNAME(QMGR1)
```

```
CRTMQMQ QNAME(INITQ) QTYPE(*LCL) MQMNAME(QMGR2) +  
REPLACE(*YES) USAGE(*NORMAL)
```

```
CRTMQMQ QNAME(QMGR1) QTYPE(*LCL) MQMNAME(QMGR2) +  
REPLACE(*YES) USAGE(*TMQ)
```

```
CRTMQMPCRC PRCNAME(PROC) MQMNAME(QMGR2) REPLACE(*YES) +  
APPID('QMOM/AMQSGRM4')
```

```
CRTMQMQ QNAME(DQ) QTYPE(*LCL) MQMNAME(QMGR2) +  
REPLACE(*YES) PRCNAME(PROC) TRGENBL(*YES) +  
INITQNAME(INITQ)
```

2. Una volta creati gli oggetti IBM MQ :

- a. Dove applicabile alla piattaforma, avviare il listener per i gestori code di invio e ricezione
- b. Avviare i canali CHL1 e REPORT
- c. Sul gestore code di ricezione avviare il controllo trigger per la coda di iniziazione INITQ

3. Richiamare il programma di esempio AMQSPRM (AMQSPRMA on IBM i) dalla riga comandi utilizzando i seguenti parametri:

-m

Nome del gestore code locale; il valore predefinito è il gestore code predefinito

-i

Nome e ubicazione del file di origine

-o

Nome e ubicazione del file di destinazione

-q

Il nome della coda

-g

Il nome del gestore code in cui è presente la coda, definita nel parametro -q. Il valore predefinito è il gestore code specificato nel parametro -m.

-t

Tipo oggetto

-w


Intervallo di attesa, ossia il tempo di attesa per i report di eccezione e COA dal gestore code di ricezione

Ad esempio, per utilizzare l'esempio con gli oggetti definiti precedentemente, utilizzare i seguenti parametri:

```
-mQMGR1 -iInput File -oOutput File -qQR -tFLATFILE -w120
```

L'aumento del tempo di attesa consente l'invio di un file di grandi dimensioni attraverso una rete prima che il programma metta in timeout i messaggi.

```
amqsprm -q QR -m QMGR1 -i d:\x\file.in -o d:\y\file.out -t FLATFILE
```


IBM i: 

- a. Utilizzare il seguente comando:

```
CALL PGM(QMOM/AMQSPRM4) PARM('-mQMGR1' +  
'-i/reifmsgs/imsgr1' +  
'-o/reifmsgs/imsgrx' '-qQR' +  
'-gQMGR1' '-tFLATFILE' '-w15')
```

Ciò presuppone che il file originale `rmsg1` si trovi nella directory IFS `/refmsgs` e che si desidera che il file di destinazione sia `rmsgx` nella directory IFS `/refmsgs` sul sistema di destinazione.

- b. Creare il proprio indirizzario utilizzando il comando `CRTDIR` invece di utilizzare l'indirizzario `root`.
- c. Quando si richiama il programma che inserisce i dati, tenere presente che il nome del file di output deve riflettere la convenzione di denominazione IFS; ad esempio `/TEST/FILENAME` crea un file denominato `FILENAME` nella directory `TEST`.

Nota:  È possibile utilizzare una barra (/) o un trattino (-) quando si specificano i parametri.

 Ad esempio:


```
amqsprpm /i d:\files\infile.dat /o e:\files\outfile.dat /q QR
/m QMGR1 /w 30 /t FLATFILE
```

Nota: Per le piattaforme UNIX and Linux , è necessario utilizzare due barre rovesciate (\\) invece di una per indicare la directory del file di destinazione. Pertanto, il comando **amqsprpm** è simile al seguente:




```
amqsprpm -i /files/infile.dat -o e:\\files\\outfile.dat -q QR
-m QMGR1 -w 30 -t FLATFILE
```

L'esecuzione del programma put Reference Message effettua le seguenti operazioni:

- Il messaggio di riferimento viene inserito nella coda QR sul gestore code QMGR1.
 - Il file di origine e il percorso sono `d:\files\infile.dat` ed esistono sul sistema in cui viene immesso il comando di esempio.
 - Se la coda QR è una coda remota, il messaggio di riferimento viene inviato a un altro gestore code, su un sistema differente, dove viene creato un file con il nome e il percorso `e:\files\outfile.dat`. Il contenuto di questo file è lo stesso del file di origine.
 - `amqsprpm` attende per 30 secondi un report COA dal gestore code di destinazione.
 - Il tipo di oggetto è `flatfile`, quindi il canale utilizzato per spostare i messaggi dalla coda QR deve specificarlo nel campo `MsgData`.
4. Quando si definiscono i canali, selezionare l'uscita del messaggio sia all'estremità di invio che a quella di ricezione per essere `amqsprpm`.

 Ciò è definito in Windows come segue:




```
msgexit(' pathname\amqsxrm.dll(MsgExit)')
```

   Ciò è definito in AIX, HP-UX e Solaris come segue:

```
msgexit(' pathname/amqsxrm(MsgExit)')
```

Se si specifica un nome percorso, specificare il nome completo. Se si omette il nome del percorso, si presume che il programma si trovi nel percorso specificato nel file `qm.ini` (o, su IBM MQ for Windows, nel percorso specificato nel registro).

5. L'uscita del canale legge l'intestazione del messaggio di riferimento e trova il file a cui fa riferimento.
6. L'uscita del canale può quindi segmentare il file prima di inviarlo lungo il canale insieme all'intestazione.

   In AIX, HP-UX e Solaris, modificare il proprietario del gruppo della directory di destinazione in `'mqm'` in modo che l'uscita del messaggio di esempio possa creare il file in tale directory. Inoltre, modificare le autorizzazioni della directory di destinazione per consentire ai membri del gruppo `mqm` di scrivervi. I dati del file non vengono memorizzati sulle code IBM MQ.

7. Quando l'ultimo segmento del file viene elaborato dall'uscita del messaggio ricevente, il messaggio di riferimento viene inserito nella coda di destinazione specificata da `amqsprpm`. Se questa coda viene attivata (ovvero, la definizione specifica gli attributi della coda **Trigger, InitQe Process**), il programma specificato dal parametro `PROC` della coda di destinazione viene attivato. Il programma da attivare deve essere definito nel campo `App1Id` dell'attributo **Process**.
8. Quando il messaggio di riferimento raggiunge la coda di destinazione (DQ), viene inviato un report COA all'applicazione di inserimento (`amqsprpm`).
9. L'esempio `Richiama messaggio di riferimento, amqsgrm`, richiama i messaggi dalla coda specificata nel messaggio del trigger di input e verifica l'esistenza del file.

Progettazione dell'esempio Inserisci messaggio di riferimento (amqsprma.c, AMQSPRM4)

Questo argomento fornisce una descrizione dettagliata di un esempio di messaggio Put Reference.

Questo esempio crea un messaggio di riferimento che fa riferimento a un file e lo inserisce in una coda specificata:

1. L'esempio si connette a un gestore code locale utilizzando `MQCONN`.
2. Apre quindi (`MQOPEN`) una coda modello utilizzata per ricevere i messaggi di report.
3. L'esempio crea un messaggio di riferimento contenente i valori richiesti per spostare il file, ad esempio, i nomi dei file di origine e di destinazione e il tipo di oggetto. Come esempio, l'esempio fornito con IBM MQ crea un messaggio di riferimento per l'invio del file `d:\x\file.in` da `QMGR1` a `QMGR2` e per ricreare il file come `d:\y\file.out` utilizzando i seguenti parametri:

```
amqsprpm -q QR -m QMGR1 -i d:\x\file.in -o d:\y\file.out -t FLATFILE
```

Dove `QR` è una definizione di coda remota che fa riferimento a una coda di destinazione su `QMGR2`.

Nota: Per le piattaforme UNIX and Linux, utilizzare due barre rovesciate (`\\`) invece di una per indicare la directory del file di destinazione. Pertanto, il comando `amqsprpm` è simile al seguente:

```
amqsprpm -q QR -m QMGR1 -i /x/file.in -o d:\\y\\file.out -t FLATFILE
```

4. Il messaggio di riferimento viene inserito (senza dati di file) nella coda specificata dal parametro `/q`. Se si tratta di una coda remota, il messaggio viene inserito nella coda di trasmissione corrispondente.
5. L'esempio attende, per il periodo di tempo specificato nel parametro `/w` (che per impostazione predefinita è di 15 secondi), i report COA, che, insieme ai report di eccezioni, vengono inviati alla coda dinamica creata sul gestore code locale (`QMGR1`).

Progettazione dell'esempio Uscita messaggio di riferimento (amqsxrma.c, AMQSXRMA4)

Questo esempio riconosce i messaggi di riferimento con un tipo di oggetto che corrisponde al tipo di oggetto nel campo dati utente dell'uscita messaggi della definizione del canale.

Per questi messaggi, si verifica quanto segue:

- Sul canale mittente o server, la lunghezza specificata dei dati viene copiata dall'offset specificato del file specificato nello spazio rimanente nel buffer dell'agente dopo il messaggio di riferimento. Se la fine del file non viene raggiunta, il messaggio di riferimento viene reinserito nella coda di trasmissione dopo l'aggiornamento del campo `DataLogicalOffset`.
- Sul canale richiedente o destinatario, se il campo `DataLogicalOffset` è zero e il file specificato non esiste, viene creato. I dati che seguono il messaggio di riferimento vengono aggiunti alla fine del file specificato. Se il messaggio di riferimento non è l'ultimo per il file specificato, viene eliminato. Altrimenti, viene restituito all'uscita del canale, senza i dati accodati, da inserire nella coda di destinazione.

Per i canali mittente e server, se il campo `DataLogicalLength` nel messaggio di riferimento di input è zero, la parte rimanente del file, da `DataLogicalOffset` alla fine del file, deve essere inviata lungo il canale. Se non è zero, viene inviata solo la lunghezza specificata.

Se si verifica un errore (ad esempio, se l'esempio non può aprire un file), MQCXP. *ExitResponse* è impostata su MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION in modo che il messaggio in fase di elaborazione venga inserito nella coda di messaggi non recapitabili invece di continuare con la coda di destinazione. Un codice di feedback viene restituito in MQCXP. *Feedback* e restituito all'applicazione che inserisce il messaggio nel campo *Feedback* del descrittore del messaggio di un messaggio di report. Ciò è dovuto al fatto che l'eccezione richiesta dall'applicazione di inserimento viene segnalata impostando MQRO_EXCEPTION nel campo *Report* di MQMD.

Se la codifica o il CCSID (*CodedCharacterSetId*) del messaggio di riferimento è diverso da quello del gestore code, il messaggio di riferimento viene convertito nella codifica locale e nel CCSID. Nel nostro esempio, amqsprm, il formato dell'oggetto è MQFMT_STRING, per cui amqsxrm converte i dati dell'oggetto nel CCSID locale all'estremità di ricezione prima che i dati vengano scritti nel file.

Non specificare il formato del file trasferito come MQFMT_STRING se il file contiene caratteri multibyte (ad esempio, DBCS o Unicode). Ciò è dovuto al fatto che un carattere multibyte potrebbe essere suddiviso quando il file è segmentato all'estremità di invio. Per trasferire e convertire tale file, specificare il formato diverso da MQFMT_STRING in modo che l'uscita del messaggio di riferimento non lo converta e converte il file all'estremità di ricezione quando il trasferimento è completo.

Compilazione dell'esempio di uscita del messaggio di riferimento

Per compilare l'esempio Uscita messaggio di riferimento, utilizzare il comando per la piattaforma su cui è installato IBM MQ .

MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Per compilare amqsxrma, utilizzare i comandi riportati di seguito:

SUAIX

AIX

```
xlc_r -q64 -e MsgExit -bE:amqsxrm.exp -bM:SRE -o amqsxrm_64_r  
-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -lmqm_r amqsxrma.c
```

SUHP-UX

HP-UX

```
$ c89 +DD64 +z -c -D_HPUX_SOURCE -o amqsxrma.o amqsxrma.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
$ ld -b amqsxrma.o -o /var/mqm/exits64/amqsxrma -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64  
-L/usr/lib/pa20_64 -lmqm_r -lpthread
```

SUIBM i

IBM i

```
CRTCMOD MODULE(MYLIB/AMQXRMA) SRCFILE(QMQMSAMP/QCSRC)  
TERASPACE(*YES *TSIFC)
```

Nota:

1. Per creare il modulo in modo che utilizzi il filesystem IFS, aggiungere l'opzione SYSIFCOPT(*IFSIO)
2. Per creare il programma da utilizzare con canali non sottoposti a thread, utilizzare il seguente comando: CRTPGM PGM(MYLIB/AMQXRMA) BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQM)
3. Per creare il programma da utilizzare con i canali con thread, utilizzare il seguente comando: CRTPGM PGM(MYLIB/AMQXRMA) BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQM_R)

SULinux

Linux

```
$ gcc -m64 -shared -fPIC -o /var/mqm/exits64/amqsxrma amqsqrma.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -Wl,-rpath=/usr/lib64  
-lmqm_r
```

SUSolaris

Solaris

```
$ cc -xarch=v9 -mt -G -o /var/mqm/exits64/amqsxrma amqsqrma.c -I MQ_INSTALLATION_PATH/inc  
-L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R MQ_INSTALLATION_PATH/lib64 -R/usr/lib/64 -lmqm
```

```
-lsocket  
-lnsl -ldl
```

SUWindows

Windows

IBM MQ ora fornisce la libreria mqm con i pacchetti client e i pacchetti server, quindi il seguente esempio utilizza mqm.lib invece di mqmvx.lib:

```
cl amqsqrma.c /link /out:amqsxrm.dll /dll mqm.lib mqm.lib /def:amqsxrm.def
```

Concetti correlati

[“Scrittura di programmi di uscita canale” a pagina 958](#)

È possibile utilizzare le seguenti informazioni per scrivere programmi di uscita canale.

Progettazione dell'esempio Richiama messaggio di riferimento (amqsgrma.c, AMQSGRM4)

Questo argomento illustra la progettazione dell'esempio Richiama messaggio di riferimento.

La logica del programma è la seguente:

1. L'esempio viene attivato ed estrae il nome della coda e del gestore code dal messaggio del trigger di input.
2. Si connette quindi al gestore code specificato utilizzando MQCONN e apre la coda specificata utilizzando MQOPEN.
3. L'esempio emette MQGET con un intervallo di attesa di 15 secondi in un loop per richiamare i messaggi dalla coda.
4. Se un messaggio è un messaggio di riferimento, l'esempio verifica l'esistenza del file che è stato trasferito.
5. Chiude la coda e si disconnette dal gestore code.

I programmi di esempio Richiesta

I programmi di esempio Richiesta dimostrano l'elaborazione client/server. Gli esempi sono i client che inseriscono i messaggi di richiesta in una coda del server di destinazione elaborata da un programma server. Essi attendono che il programma server inserisca un messaggio di risposta in una coda di risposta.

Gli esempi di richiesta inserano una serie di messaggi di richiesta sulla coda server di destinazione utilizzando la chiamata MQPUT. Questi messaggi specificano la coda locale, SYSTEM.SAMPLE.REPLY come coda di risposta, che può essere una coda locale o remota. I programmi attendono i messaggi di risposta, quindi li visualizzano. Le risposte vengono inviate solo se la coda del server di destinazione viene elaborata da un'applicazione server o se un'applicazione viene attivata a tale scopo (i programmi di esempio Inquire, Set ed Echo sono progettati per essere attivati). L'esempio C attende 1 minuto (l'esempio COBOL attende 5 minuti), per l'arrivo della prima risposta (per consentire l'attivazione di un'applicazione server) e 15 secondi per le risposte successive, ma entrambi gli esempi possono

terminare senza ottenere alcuna risposta. Consultare [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1067 per i nomi dei programmi di esempio Richiesta.

Esecuzione dei programmi di esempio Richiesta

Esecuzione degli esempi amqsreq0.c, amqsreq e amqsreqc

La versione C del programma prende tre parametri:

1. Il nome della coda del server di destinazione (necessario)
2. Il nome del gestore code (facoltativo)
3. La coda di risposta (facoltativo)

Ad esempio, immettere uno dei seguenti:

- `amqsreq myqueue qmanagername replyqueue`
- `amqsreqc myqueue qmanagername`
- `amq0req0 myqueue`

dove `myqueue` è il nome della coda del server di destinazione, `qmanagername` è il nome del gestore code proprietario di `myqueue` e `replyqueue` è il nome della coda di risposta.

Se si omette il nome del gestore code, si presume che il gestore code predefinito sia proprietario della coda. Se si omette il nome della coda di risposta, viene fornita la coda di risposta predefinita.

Esecuzione dell'esempio amq0req0.cbl

La versione COBOL non ha alcun parametro. Si connette al gestore code predefinito e quando viene eseguito viene richiesto:

```
Please enter the name of the target server queue
```

Il programma prende il suo input da StdIn e aggiunge ogni linea alla coda del server di destinazione, prendendo ogni riga di testo come contenuto di un messaggio di richiesta. Il programma termina quando viene letta una riga nulla.

Esecuzione dell'esempio AMQSREQ4

Il programma C crea messaggi prendendo i dati da stdin (la tastiera) con un tempo vuoto che termina l'immissione. Il programma utilizza un massimo di tre parametri: il nome della coda di destinazione (obbligatorio), il nome del gestore code (facoltativo) e il nome della coda di risposta (facoltativo). Se non viene specificato alcun nome di gestore code, viene utilizzato il gestore code predefinito. Se non viene specificata alcuna coda di risposta, SYSTEM.SAMPLE.REPLY REPLY.

Di seguito viene riportato un esempio di come richiamare il programma di esempio C, specificando la coda di risposta, ma lasciando al gestore code il valore predefinito:

```
CALL PGM(QMQM/AMQSREQ4) PARM('SYSTEM.SAMPLE.LOCAL' ' ' 'SYSTEM.SAMPLE.REPLY')
```

Nota: Tenere presente che i nomi delle code sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Tutte le code create dal programma di creazione del file di esempio AMQSAMP4 hanno nomi creati in caratteri maiuscoli.

Esecuzione dell'esempio AMQOREQ4

Il programma COBOL crea messaggi accettando i dati dalla tastiera. Per avviare il programma, richiamare il programma e specificare il nome della coda di destinazione come parametro. Il programma accetta l'immissione dalla tastiera in un buffer e crea un messaggio di richiesta per ogni riga di testo. Il programma si arresta quando si immette una riga vuota sulla tastiera.

Esecuzione dell'esempio Richiesta utilizzando il trigger

Se l'esempio viene utilizzato con il trigger e uno dei programmi di esempio Inquire, Set o Echo, la riga di input deve essere il nome della coda a cui si desidera che il programma attivato acceda.

ULW *Esecuzione dell'esempio Richiesta utilizzando il trigger su UNIX, Linux, and Windows*

Su UNIX, Linux, and Windows, avviare il programma di controllo dei trigger RUNMQTRM in una sessione, quindi avviare il programma amq in un'altra sessione.

Per eseguire gli esempi utilizzando il trigger:

1. Avviare il programma di controllo trigger RUNMQTRM in una sessione (la coda di iniziazione SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER è disponibile per l'uso).
2. Avviare il programma amqsreq in un'altra sessione.
3. Assicurarsi di aver definito una coda del server di destinazione.

Le code di esempio disponibili da utilizzare come coda del server di destinazione per l'esempio di richiesta per inserire i messaggi sono:

- SYSTEM.SAMPLE.INQ - per il programma di esempio Inquire
- SYSTEM.SAMPLE.SET - per il programma di esempio Set
- SYSTEM.SAMPLE.ECHO - per il programma di esempio Echo

Queste code hanno un tipo di trigger FIRST, quindi se ci sono già messaggi nelle code prima di eseguire l'esempio Richiesta, le applicazioni server non vengono attivate dai messaggi inviati.

4. Assicurarsi di aver definito una coda per il programma di esempio Inquire, Set o Echo da utilizzare.

Ciò significa che il controllo trigger è pronto quando l'esempio di richiesta invia un messaggio.

Nota: Le definizioni del processo di esempio create utilizzando RUNMQSC e il file amqscos0.tst attivano gli esempi C. Modificare le definizioni del processo in amqscos0.tst e utilizzare RUNMQSC con questo file aggiornato per utilizzare versioni COBOL.

Figura 144 a pagina 1123 dimostra come utilizzare insieme gli esempi Richiesta e Interroga.

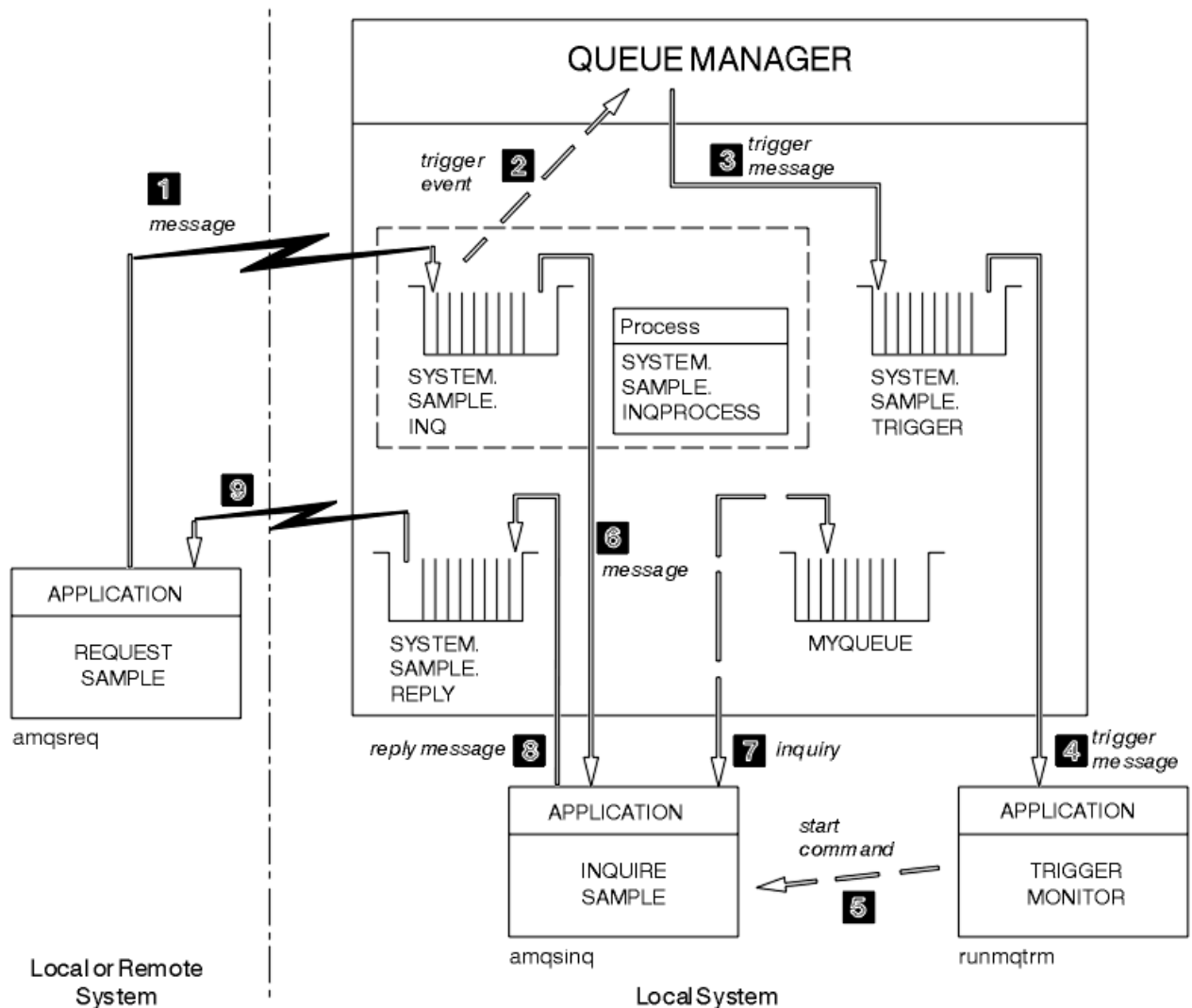


Figura 144. Richiedi e richiedi esempi utilizzando il trigger

In Figura 144 a pagina 1123 l'esempio Richiesta inserisce i messaggi nella coda del server di destinazione, SYSTEM.SAMPLE.INQ e l'esempio Inquire interroga la coda MYQUEUE. In alternativa, è possibile utilizzare una delle code di esempio definite quando è stato eseguito amqscos0.tsto qualsiasi altra coda definita, per l'esempio Inquire.

Nota: I numeri in Figura 144 a pagina 1123 mostrano la sequenza di eventi.

Per eseguire gli esempi Richiesta e Interroga, utilizzando il trigger:

1. Verificare che le code che si desidera utilizzare siano definite. Eseguire amqscos0.tstper definire le code di esempio e definire una coda MYQUEUE.
2. Eseguire il comando di controllo trigger RUNMQTRM:

```
RUNMQTRM -m qmanageiname -q SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER
```

3. Esegui l'esempio di richiesta

```
amqsreq SYSTEM.SAMPLE.INQ
```

Nota: L'oggetto processo definisce cosa deve essere attivato. Se il client e il server non sono in esecuzione sulla stessa piattaforma, qualsiasi processo avviato dal controllo trigger deve definire

ApplType, altrimenti il server utilizza le definizioni predefinite (ovvero, il tipo di applicazione normalmente associato alla macchina server) e causa un errore.

Per un elenco di tipi di applicazione, vedere [ApplType](#).

4. Immettere il nome della coda che si desidera venga utilizzata dall'esempio di interrogazione:

```
MYQUEUE
```

5. Immettere una riga vuota (per terminare il programma Richiesta).

6. L'esempio di richiesta visualizzerà quindi un messaggio, contenente i dati del programma Inquire ottenuti da MYQUEUE.

È possibile utilizzare più di una coda; in questo caso, immettere i nomi delle altre code al passo “4” a [pagina 1124](#).

Per ulteriori informazioni sull'attivazione, consultare “[Avvio delle applicazioni IBM MQ utilizzando i trigger](#)” a [pagina 855](#).

IBM i *Esecuzione dell'esempio Richiesta utilizzando il trigger su IBM i*

Su IBM i, avviare il server trigger di esempio, AMQSERV4, in un lavoro, quindi avviare AMQSREQ4 in un altro. Ciò significa che il server trigger è pronto quando il programma di esempio Richiesta invia un messaggio.

Nota:

1. Le definizioni di esempio create da AMQSAMP4 attivano le versioni C degli esempi. Se si desidera attivare le versioni COBOL, modificare le definizioni di processo SYSTEM.SAMPLE.ECHOPROCESS, SYSTEM.SAMPLE.INQPROCESS e SYSTEM.SAMPLE.SETPROCESS. È possibile utilizzare il comando CHGMQMPRC (per dettagli, consultare [Modifica processo MQ \(CHGMQMPRC\)](#)) per eseguire questa operazione o modificare ed eseguire la propria versione di AMQSAMP4.
2. Il codice sorgente per AMQSERV4 viene fornito solo per il linguaggio C. Tuttavia, una versione compilata (che è possibile utilizzare con gli esempi COBOL) viene fornita nella libreria QMQM.

È possibile inserire i messaggi di richiesta su queste code del server di esempio:

- SYSTEM.SAMPLE.ECHO (per i programmi di esempio Echo)
- SYSTEM.SAMPLE.INQ (per i programmi di esempio Inquire)
- SYSTEM.SAMPLE.SET (per i programmi di esempio Set)

Un grafico di flusso per SYSTEM.SAMPLE.ECHO è mostrato in [Figura 145 a pagina 1126](#). Utilizzando il file di dati di esempio, il comando per emettere la richiesta di programma C a questo server è:

```
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQSREQ4) PARM('QMQMSAMP/AMQSDATA(ECHO)')
```

Nota: Questa coda di esempio ha un tipo di trigger FIRST, quindi se ci sono già messaggi nella coda prima di eseguire l'esempio Richiesta, le applicazioni server non vengono attivate dai messaggi inviati.

Se si desidera provare ulteriori esempi, è possibile provare le seguenti variazioni:

- Utilizzare AMQSTRG4 (o l'equivalente della riga comandi STRMQMTRM, per i dettagli, consultare [Start MQ Trigger Monitor \(STRMQMTRM\)](#)) invece di AMQSERV4 per inoltrare il lavoro, ma i potenziali ritardi di inoltro del lavoro potrebbero rendere meno semplice seguire ciò che sta accadendo.
- Eseguire SYSTEM.SAMPLE.INQUIRE e SYSTEM.SAMPLE.SET. Utilizzando il file di dati di esempio, i comandi per emettere le richieste di programma C a questi server sono, rispettivamente:

```
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQSREQ4) PARM('QMQMSAMP/AMQSDATA(INQ)')  
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQSREQ4) PARM('QMQMSAMP/AMQSDATA(SET)')
```

Queste code di esempio hanno anche un tipo di trigger FIRST.

Progettazione del programma di esempio Richiesta

Il programma apre la coda del server di destinazione in modo che possa inserire i messaggi. Utilizza la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_OUTPUT. Se non è in grado di aprire la coda, il programma visualizza un messaggio di errore contenente il codice motivo restituito dalla chiamata MQOPEN.

Il programma apre quindi la coda di risposta denominata SYSTEM.SAMPLE.REPLY in modo che possa ricevere i messaggi di risposta. Per questo, il programma usa la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_INPUT_EXCLUSIVE. Se non è in grado di aprire la coda, il programma visualizza un messaggio di errore contenente il codice motivo restituito dalla chiamata MQOPEN.

Per ogni riga di input, il programma legge il testo in un buffer e utilizza la chiamata MQPUT per creare un messaggio di richiesta contenente il testo di quella riga. In questa chiamata il programma utilizza l'opzione di report MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA per richiedere che qualsiasi messaggio di report inviato sul messaggio di richiesta includa i primi 100 byte dei dati del messaggio. Il programma continua fino a quando non raggiunge la fine dell'input o la chiamata MQPUT ha esito negativo.

Il programma utilizza quindi la chiamata MQGET per rimuovere i messaggi di risposta dalla coda e visualizza i dati contenuti nelle risposte. La chiamata MQGET utilizza le opzioni MQGMO_WAIT, MQGMO_CONVERT e MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED. Il *WaitInterval* è 5 minuti nella versione COBOL e 1 minuto nella versione C, per la prima risposta (per consentire l'attivazione di un'applicazione server) e 15 secondi per le risposte successive. Il programma attende questi periodi se non è presente alcun messaggio sulla coda. Se non arriva alcun messaggio prima della scadenza di questo intervallo, la chiamata ha esito negativo e restituisce il codice di errore MQRC_NO_MSG_AVAILABLE. La chiamata utilizza anche l'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG, in modo che i messaggi più lunghi della dimensione del buffer dichiarata vengano troncati.

Il programma dimostra come cancellare i dati dei campi *MsgId* e *CorrelId* della struttura MQMD dopo ogni chiamata MQGET perché la chiamata imposta questi campi sui valori contenuti nel messaggio richiamato. La cancellazione di questi campi significa che le chiamate MQGET successive richiamano i messaggi nell'ordine in cui sono conservati nella coda.

Il programma continua fino a quando la chiamata MQGET non restituisce il codice motivo MQRC_NO_MSG_AVAILABLE o la chiamata MQGET non riesce. Se la chiamata ha esito negativo, il programma visualizza un messaggio di errore che contiene il codice di errore.

Il programma chiude quindi la coda del server di destinazione e la coda di risposta utilizzando la chiamata MQCLOSE.

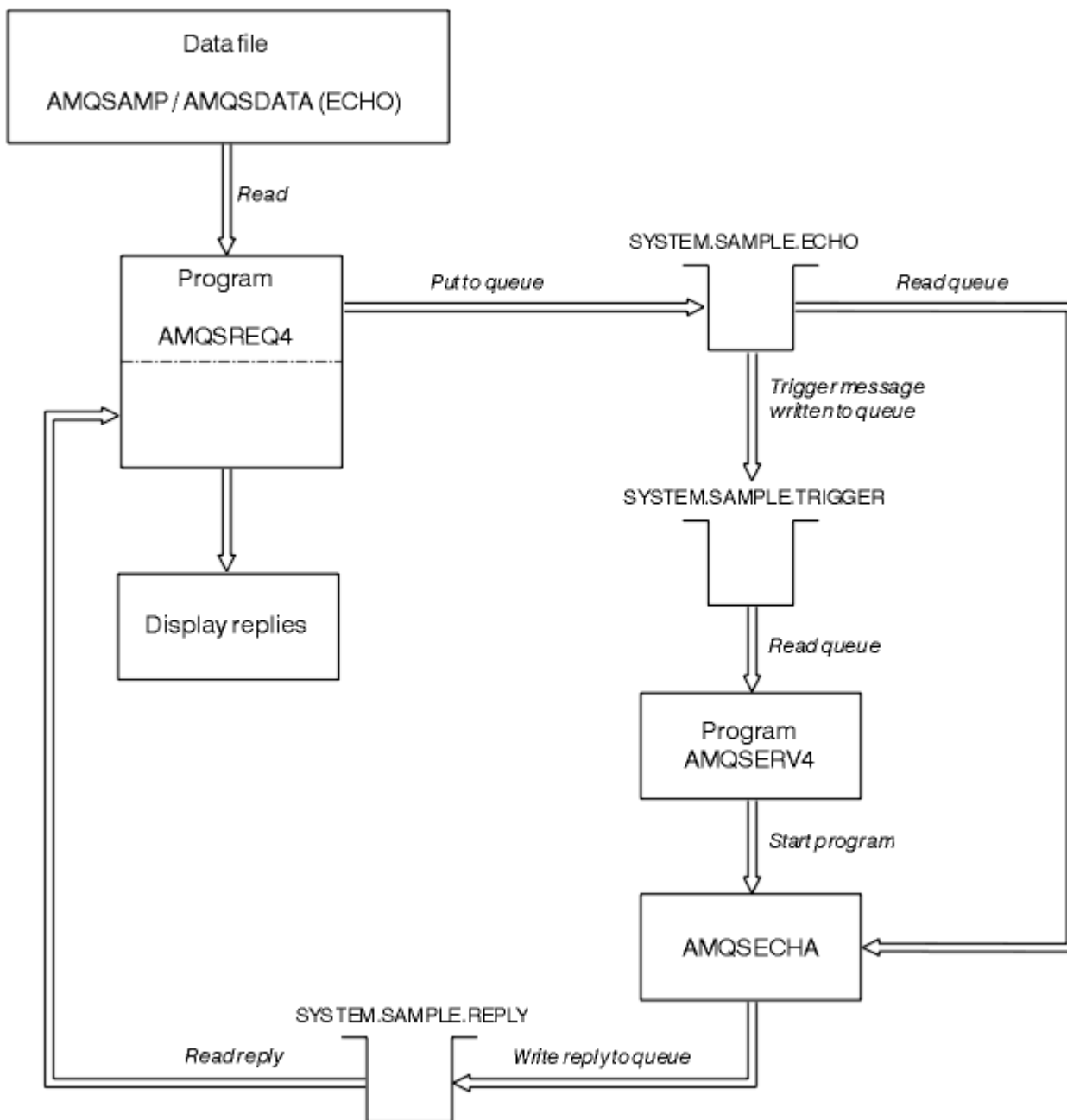


Figura 145. Diagramma di flusso del programma IBM i Client / Server (Echo) di esempio

I programmi di esempio Set

I programmi di esempio Set inibiscono le operazioni di inserimento su una coda utilizzando la chiamata MQSET per modificare l'attributo **InhibitPut** della coda. Inoltre, vengono fornite informazioni sulla progettazione di programmi di esempio Set.

Consultare “Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms” a pagina 1067 per i nomi di questi programmi.

I programmi sono concepiti per essere eseguiti come programmi attivati, quindi il loro unico input è una struttura MQTMC2 (messaggio trigger) che contiene il nome di una coda di destinazione con gli attributi che devono essere interrogati. La versione C utilizza anche il nome del gestore code. La versione COBOL utilizza il gestore code predefinito.

Affinché il processo di attivazione funzioni, assicurarsi che il programma di esempio Set che si desidera utilizzare sia attivato dai messaggi in arrivo sulla coda SYSTEM.SAMPLE.SET. A tale scopo, specificare il

nome del programma di esempio Set che si desidera utilizzare nel campo *ApplicId* della definizione del processo SYSTEM.SAMPLE.SETPROCESS. La coda di esempio ha un tipo di trigger FIRST; se ci sono già dei messaggi sulla coda prima di eseguire l'esempio Richiesta, l'esempio Imposta non viene attivato dai messaggi inviati.

Una volta impostata correttamente la definizione:

- **ULW** Per sistemi UNIX, Linux, and Windows , avviare il programma **runmqtrm** in una sessione, quindi avviare il programma amqsreq in un altro.
- **IBM i** Per IBM i, avviare il programma AMQSERV4 in una sessione, quindi avviare il programma AMQSREQ4 in un altro. È possibile utilizzare AMQSTRG4 invece di AMQSERV4, ma i potenziali ritardi di inoltro dei lavori potrebbero rendere meno semplice seguire ciò che sta accadendo.

Utilizzare i programmi di esempio Richiesta per inviare messaggi di richiesta, ciascuno contenente solo un nome coda, alla coda SYSTEM.SAMPLE.SET. Per ogni messaggio di richiesta, i programmi di esempio Set inviano un messaggio di risposta contenente una conferma che le operazioni di inserimento sono state inibite sulla coda specificata. Le risposte vengono inviate alla coda di risposta specificata nel messaggio di richiesta.

Progettazione del programma di esempio Set

Il programma apre la coda denominata nella struttura del messaggio trigger che è stata passata quando è stata avviata. (Per chiarezza, chiameremo questa *coda di richiesta*.) Il programma utilizza la chiamata MQOPEN per aprire questa coda per l'input condiviso.

Il programma utilizza la chiamata MQGET per rimuovere i messaggi da questa coda. Questa chiamata utilizza le opzioni MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG e MQGMO_WAIT, con un intervallo di attesa di 5 secondi. Il programma verifica il descrittore di ogni messaggio per verificare se si tratta di un messaggio di richiesta; in caso contrario, il programma elimina il messaggio e visualizza un messaggio di avvertenza.

Per ogni messaggio di richiesta rimosso da una coda di richiesta, il programma legge il nome della coda (che chiameremo *coda di destinazione*) contenuto nei dati e apre la coda utilizzando la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_SET. Quindi, il programma utilizza la chiamata MQSET per impostare il valore dell'attributo **InhibitPut** della coda di destinazione su MQQA_PUT_INIITED.

Se la chiamata MQSET ha esito positivo, il programma utilizza la chiamata MQPUT1 per inserire un messaggio di risposta nella coda di risposta. Questo messaggio contiene la stringa PUT inhibited.

Se la chiamata MQOPEN o MQSET ha esito negativo, il programma utilizza la chiamata MQPUT1 per inserire un messaggio report nella coda di risposta. Nel campo *Feedback* del descrittore del messaggio di questo messaggio di report è presente il codice motivo restituito dalla chiamata MQOPEN o MQSET, a seconda di quale ha avuto esito negativo.

Dopo la chiamata MQSET, il programma chiude la coda di destinazione utilizzando la chiamata MQCLOSE.

Quando non ci sono messaggi rimanenti sulla coda di richiesta, il programma chiude tale coda e si disconnette dal gestore code.

Il programma di esempio TLS

AMQSSLC è un programma C di esempio che dimostra come utilizzare le strutture MQCNO e MQSCO per fornire informazioni di connessione client TLS sulla chiamata MQCONNX. Ciò consente a un'applicazione MQI client di fornire la definizione del suo canale di connessione client e le impostazioni TLS al runtime senza una tabella di definizione del canale client (CCDT).

Se viene fornito un nome connessione, il programma crea una definizione di canale di connessione client in una struttura MQCD.

Se viene fornito il nome d'origine del file del repository delle chiavi, il programma costruisce una struttura MQSCO; se viene fornito anche un URL del responder OCSP, il programma costruisce una struttura MQAIR del record delle informazioni di autenticazione.

Il programma si connette al gestore code utilizzando MQCONN. Esso interroga e stampa il nome del gestore code a cui è connesso.

Questo programma deve essere collegato come applicazione client MQI. Tuttavia, può essere collegato come applicazione MQI regolare. Quindi, si collega semplicemente a un gestore code locale e ignora le informazioni di connessione client

AMQSSLC accetta i seguenti parametri, tutti facoltativi:

-m QmgrName

Nome del gestore code a cui connettersi

-c ChannelName

Nome del canale da utilizzare

-x ConnName

Nome connessione server

Parametri TLS:

Stem -k KeyRepos

Il nome della radice del file di repository chiavi. Questo è il percorso completo del file senza il suffisso .kdb. Ad esempio:

```
/home/user/client  
C:\User\client
```

-s CipherSpec

La stringa CipherSpec del canale TLS corrispondente a SSLCIPH nella definizione del canale SVRCONN sul gestore code.

-f

Specifica che devono essere utilizzati solo algoritmi certificati FIPS 140-2.

-b VALUE1[,VALUE2...]

Specifica che devono essere utilizzati solo algoritmi compatibili con Suite B. Questo parametro è un elenco separato da virgole di uno o più dei seguenti valori: NONE,128_BIT,192_BIT. Questi valori hanno lo stesso significato di quelli per la variabile di ambiente MQSUIEB e l'equivalente impostazione EncryptionPolicySuiteB nella stanza SSL del file di configurazione client.

-p Politica

Specifica la politica di convalida del certificato da utilizzare. Può essere uno dei seguenti valori:

ANY

Applicare ciascuna delle politiche di convalida del certificato supportate dalla libreria dei socket protetti e accettare la catena di certificati se una delle politiche considera valida la catena di certificati. Questa impostazione può essere utilizzata per la massima retrocompatibilità con i vecchi certificati digitali che non sono conformi ai moderni standard di certificazione.

RFC5280

Applicare solo la politica di convalida del certificato conforme RFC 5280. Questa impostazione fornisce una convalida più rigorosa rispetto all'impostazione ANY, ma rifiuta alcuni certificati digitali meno recenti.

Il valore predefinito è qualsiasi.

Parametro di revoca certificato OCSP:

-o URL

L'URL del responder OCSP

Esecuzione del programma di esempio TLS

Per eseguire il programma di esempio TLS, è necessario prima configurare l'ambiente TLS. Si esegue quindi l'esempio dalla riga comandi, fornendo un numero di parametri.

Informazioni su questa attività

Le seguenti istruzioni eseguono il programma di esempio utilizzando i certificati personali. Modificando il comando è possibile, ad esempio, utilizzare i certificati CA e verificarne lo stato utilizzando un responder OCSP. Consultare le istruzioni contenute nell'esempio.

Procedura

1. Creare un gestore code denominato QM1. Per ulteriori informazioni, consultare [crtmqm](#).
2. Creare un repository delle chiavi per il gestore code. Per ulteriori informazioni, vedi [Impostazione di un repository delle chiavi su UNIX, Linux, and Windows](#).
3. Creare un archivio chiavi per il client. Chiamalo *clientkey.kdb*.
4. Creare un certificato personale per il gestore code. Per ulteriori informazioni, consultare [Creazione di un certificato personale autofirmato su UNIX, Linux, and Windows](#).
5. Creare un certificato personale per il client.
6. Estrarre il certificato personale dal repository delle chiavi del server e aggiungerlo al repository del client. Per ulteriori informazioni, consultare [Estrazione della parte pubblica di un certificato autofirmato da un repository delle chiavi su UNIX, Linux, and Windows](#) [Aggiunta di un certificato CA \(o della parte pubblica di un'autocertificazione\) in un repository delle chiavi, su sistemi UNIX, Linux o Windows](#).
7. Estrarre il certificato personale dal repository delle chiavi del client e aggiungerlo al repository delle chiavi del server.
8. Creare un canale di connessione server utilizzando il comando MQSC:

```
DEFINE CHANNEL(QM1SVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP)
SSLCIPH(TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA)
```

Per ulteriori informazioni, consultare [Canale di connessione server](#)

9. Definire e avviare un listener del canale sul gestore code. Per ulteriori informazioni, vedere [DEFINE LISTENER](#) e [START LISTENER](#).
10. Eseguire il programma di esempio utilizzando il comando seguente:

```
AMQSSSLC -m QM1 -c QM1SVRCONN -x localhost
-k "C:\Programmi\IBM\MQ\clientkey" -s TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
-o http://dummy.OCSP.responder
```

Risultati

Il programma di esempio esegue le seguenti operazioni:

1. Si connette a qualsiasi gestore code specificato o al gestore code predefinito, utilizzando le opzioni specificate.
2. Apre il gestore code e ne interroga il nome.
3. Chiude il gestore code.
4. Si disconnette dal gestore code.

Se il programma di esempio viene eseguito correttamente, viene visualizzato un output simile al seguente esempio:

```
Sample AMQSSSLC start
Connecting to queue manager QM1
Using the server connection channel QM1SVRCONN
on connection name localhost.
Using TLS CipherSpec TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
Using TLS key repository stem C:\Programmi\IBM\MQ\clientkey
Using OCSP responder URL http://dummy.OCSP.responder
```

Connection established to queue manager QM1

Sample AMQSSSLC end

Se il programma di esempio rileva un problema, visualizza un messaggio di errore appropriato, ad esempio se si specifica un URL del risponditore OCSP non valido, si riceve il seguente messaggio:

MQCONNX ended with reason code 2553

Per un elenco di codici motivo, consultare [Codici di completamento API e codici motivo](#).

I programmi di esempio Trigger

La funzione fornita nell'esempio di trigger è una serie secondaria di quella fornita nel controllo trigger nel programma **runmqtrm**.

Consultare [“Funzioni dimostrate nei programmi di esempio su Multiplatforms” a pagina 1067](#) per i nomi di questi programmi.

Progettazione del campione di attivazione

Il programma di esempio di trigger apre la coda di avvio utilizzando la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_INPUT_AS_Q_DEF. Richiama i messaggi dalla coda di iniziazione utilizzando la chiamata MQGET con le opzioni MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG e MQGMO_WAIT, specificando un intervallo di attesa illimitato. Il programma elimina i campi *MsgId* e *CorrelId* prima di ogni chiamata MQGET per ottenere i messaggi in sequenza.

Una volta richiamato un messaggio dalla coda di iniziazione, il programma verifica il messaggio controllando la dimensione del messaggio per assicurarsi che sia della stessa dimensione di una struttura MQTM. Se questo test ha esito negativo, il programma visualizza un'avvertenza.

Per messaggi trigger validi, l'esempio di trigger copia i dati da questi campi: *ApplicId*, *EnvrData*, *Versione ApplType*. Gli ultimi due di questi campi sono numerici, quindi il programma crea sostituzioni di caratteri da utilizzare in una struttura MQTMC2 per sistemi IBM i, UNIX, Linux, and Windows.

L'esempio di trigger emette un comando di avvio per l'applicazione specificata nel campo *ApplicId* del messaggio di trigger e passa una struttura MQTMC2 o MQTMC (una versione di caratteri del messaggio di trigger).

- ▶ **ULW** Nei sistemi UNIX, Linux, and Windows, il campo *EnvrData* viene utilizzato come estensione della stringa di comandi di richiamo.
- ▶ **IBM i** In IBM i, viene utilizzato come parametri di inoltro del lavoro, ad esempio, la priorità del lavoro o la descrizione del lavoro.

Infine, il programma chiude la coda di iniziazione.

Chiusura dei programmi di esempio di attivazione su IBM i

▶ **IBM i**

Un programma di controllo trigger può essere terminato dall'opzione 2 di sysrequest (ENDRQS) o inibendo le ricezioni dalla coda trigger.

Se viene utilizzata la coda di trigger di esempio, il comando è:

```
CHGMQM QNAME('SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER') QMNAME GETENBL(*NO)
```

Importante: Prima di avviare di nuovo l'attivazione su questa coda, è necessario immettere il comando seguente:

```
CHGMQM QNAME('SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER') GETENBL(*YES)
```

Esecuzione dei programmi di esempio Trigger

Questo argomento contiene informazioni sull'esecuzione dei programmi di esempio Triggering.

Esecuzione degli esempi amqstrg0.c, amqstrg e amqstrgc

Il programma accetta 2 parametri:

1. Il nome della coda di iniziazione (necessario)
2. Il nome del gestore code (facoltativo)

Se un gestore code non è specificato, si connette a quello predefinito. Una coda di iniziazione di esempio sarà stata definita quando è stato eseguito amqscos0.tst; il nome di tale coda è SYSTEM.SAMPLE.TRIGGERed è possibile utilizzarlo quando si esegue questo programma.

Nota: La funzione in questo campione è un sottoinsieme della funzione di attivazione completa fornita nel programma runmqtrm.

Esecuzione dell'esempio AMQSTRG4



Questo è un controllo trigger per l'ambiente IBM i . Inoltre un lavoro IBM i per ciascuna applicazione da avviare. Ciò significa che esiste un'ulteriore elaborazione associata a ciascun messaggio trigger.

AMQSTRG4 (in QCSRC) prende due parametri: il nome della coda di iniziazione che deve servire e il nome del gestore code (facoltativo). AMQSAMP4 (in QCLSRC) definisce una coda di avvio di esempio, SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER, che è possibile utilizzare quando si provano i programmi di esempio.

Utilizzando la coda di trigger di esempio, il comando da immettere è:

```
CALL PGM(QMQM/AMQSTRG4) PARM('SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER')
```

In alternativa, è possibile utilizzare l'equivalente CL STRMQMTRM; per i dettagli, consultare [Start MQ Trigger Monitor \(STRMQMTRM\)](#).

Esecuzione dell'esempio AMQSERV4



Questo è un server di trigger per l'ambiente IBM i . Per ogni messaggio di trigger, questo server esegue il comando di avvio nel proprio lavoro per avviare l'applicazione specificata. Il server trigger può richiamare le transazioni CICS .

AMQSERV4 utilizza due parametri: il nome della coda di iniziazione che deve servire e il nome del gestore code (facoltativo). AMQSAMP4 definisce una coda di avvio di esempio, SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER, che è possibile utilizzare quando si provano i programmi di esempio.

Utilizzando la coda di trigger di esempio, il comando da emettere è:

```
CALL PGM(QMQM/AMQSERV4) PARM('SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER')
```

Progettazione del server trigger

La progettazione del server trigger è simile a quella del controllo trigger, con alcune eccezioni

La progettazione del server trigger è simile a quella del controllo trigger, tranne che per il fatto che il server trigger:

- Consente applicazioni MQAT_CICS e MQAT_OS400 .

- **IBM i** Richiama le applicazioni IBM i nel proprio lavoro (o utilizza STRCICSUSR per avviare le applicazioni CICS) invece di inoltrare un lavoro IBM i .
- Per le applicazioni CICS , sostituisce *EnvData*, ad esempio, per specificare la regione CICS , dal messaggio trigger nel comando STRCICSUSR.
- Apre la coda di avvio per l'input condiviso, in modo che molti server trigger possano essere eseguiti contemporaneamente.

Nota: I programmi avviati da AMQSERV4 non devono utilizzare la chiamata MQDISC perché questo arresta il server trigger. Se i programmi avviati da AMQSERV4 utilizzano la chiamata MQCONN, ricevono il codice di errore MQRC_ALREADY_CONNECTED.

UNIX **Windows** **Utilizzo degli esempi TUXEDO su UNIX e Windows**

Informazioni sui programmi di esempio Put e Get per TUXEDO e sulla creazione dell'ambiente server in TUXEDO.

Prima di iniziare

Prima di eseguire questi esempi, è necessario creare l'ambiente server.

Informazioni su questa attività

Nota: In questa sezione, il carattere barra rovesciata (\) viene utilizzato per suddividere i comandi lunghi su più di una riga. Non immettere questo carattere. Immettere ciascun comando come riga singola.

UNIX **Windows** **Creazione di un ambiente server**

Informazioni sulla creazione dell'ambiente server per IBM MQ per diverse piattaforme.

Prima di iniziare

Si presume che l'utente disponga di un ambiente TUXEDO funzionante.

AIX **Creazione di un ambiente server per AIX (32 bit)**

Come creare l'ambiente del server per IBM MQ for AIX (32 bit).

Procedura

1. Creare una directory (ad esempio, APPDIR) in cui viene creato l'ambiente del server ed eseguire tutti i comandi in questa directory.
2. Esportare le seguenti variabili di ambiente, dove TUXDIR è la directory root per TUXEDO e *MQ_INSTALLATION_PATH* rappresenta la directory di alto livello in cui è installato IBM MQ :

```
$ export CFLAGS="-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -I /APPDIR -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib"
$ export LDOPTS="-lmqm"
$ export FIELDTBLS= MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.flds
$ export VIEWFILES=/APPDIR/amqstxvx.V
$ export LIBPATH=$TUXDIR/lib: MQ_INSTALLATION_PATH/lib:/lib
```

3. Aggiungere la seguente riga al file TUXEDO udataobj/RM:

```
MQSeries_XA_RMI:MQRMIXASwitchDynamic: -lmqmx -lmqm
```

4. Eseguire i comandi:

```
$ mkfldhdr MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.flds
$ viewc MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.v
$ buildtms -o MQXA -r MQSeries_XA_RMI
$ buildserver -o MQSERV1 -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxsx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.a \
```

```

-r MQSeries_XA_RMI -s MPUT1:MPUT \
-s MGET1:MGET \
-v -bshm
$ buildserver -o MQSERV2 -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxsx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.a \
-r MQSeries_XA_RMI -s MPUT2:MPUT
-s MGET2:MGET \
-v -bshm
$ buildclient -o doputs -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxpx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.a
$ buildclient -o dogets -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxgx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.a

```

5. Modificare ubbstxcx.cfg e aggiungere i dettagli del nome della macchina, delle directory di lavoro e del gestore code come necessario:

```
$ tmloadcf -y MQ_INSTALLATION_PATH/samp/ubbstxcx.cfg
```

6. Creare il TLOGDEVICE:

```
$tmadmin -c
```

Viene visualizzata una richiesta. A questo prompt, immettere:

```
> crdl -z /APPDIR/TLOG1
```

7. Avviare il gestore code:


```
$ stmqm
```

8. Avviare Tuxedo:

```
$ tmboot -y
```

Operazioni successive

È ora possibile utilizzare i programmi doputs e dogets per inserire i messaggi in una coda e richiamarli da una coda.

 *Creazione dell'ambiente del server per AIX (64 bit)*
Come creare l'ambiente del server per IBM MQ for AIX (64 bit).

Procedura

1. Creare una directory (ad esempio, APPDIR) in cui viene creato l'ambiente del server ed eseguire tutti i comandi in questa directory.
2. Esportare le seguenti variabili di ambiente, dove TUXDIR rappresenta la directory root per TUXEDO e MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di alto livello in cui IBM MQ è installed.:

```

$ export CFLAGS="-I MQ_INSTALLATION_PATH/inc -I /APPDIR -L MQ_INSTALLATION_PATH/lib64"
$ export LDOPTS="-lmqm"
$ export FIELDTBLS=MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.flds
$ export VIEWFILES=/APPDIR/amqstxvx.V
$ export LIBPATH=$TUXDIR/lib64:MQ_INSTALLATION_PATH/lib64:/lib64

```

3. Aggiungere la seguente riga al file TUXEDO udataobj/RM:

```
MQSeries_XA_RMI:MQRMIXASwitchDynamic: -lmqma64 -lmqm
```

4. Eseguire i comandi:

```

$ mkfldhdr MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.flds
$ viewc MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.v
$ buildtms -o MQXA -r MQSeries_XA_RMI
$ buildserver -o MQSERV1 -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxsx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.a \
-r MQSeries_XA_RMI -s MPUT1:MPUT \
-s MGET1:MGET \
-v -bshm
$ buildserver -o MQSERV2 -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxsx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.a \
-r MQSeries_XA_RMI -s MPUT2:MPUT \
-s MGET2:MGET \
-v -bshm
$ buildclient -o doputs -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxpx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.a
$ buildclient -o dogets -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxgx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.a

```

5. Modificare ubbstxcx.cfg e aggiungere i dettagli del nome della macchina, delle directory di lavoro e del gestore code come necessario:

```
$ tmloadcf -y MQ_INSTALLATION_PATH/samp/ubbstxcx.cfg
```

6. Creare il TLOGDEVICE:

```
$tmadmin -c
```

Viene visualizzata una richiesta. A questo prompt, immettere:

```
> crdl -z /APPDIR/TLOG1
```

7. Avviare il gestore code:

```
$ stmqm
```

8. Avviare Tuxedo:

```
$ tmbot -y
```

Operazioni successive

È ora possibile utilizzare i programmi doputs e dogets per inserire i messaggi in una coda e richiamarli da una coda.

HP-UX Creazione di un ambiente server per HP-UX (32 bit)
 Come creare l'ambiente del server per IBM MQ for HP-UX (32 bit).

Informazioni su questa attività

Nota: L'ambiente del server TUXEDO a 32 bit può essere creato solo sulla piattaforma Itanium .

Procedura

1. Creare una directory (ad esempio, APPDIR) in cui viene creato l'ambiente del server ed eseguire tutti i comandi in questa directory.
2. Esportare le seguenti variabili di ambiente, dove TUXDIR è la directory root per TUXEDO:

```

$ export CFLAGS="-Aa -D_HPUX_SOURCE"
$ export FIELDTBLS= MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.flds
$ export VIEWFILES=$APPDIR/amqstxvx.V

```

```
$ export TUXCONFIG=$APPRDIR/tuxconfig
$ export PATH=$TUXDIR/bin:/usr/bin:/sbin: MQ_INSTALLATION_PATH/bin:$PATH
$ export SHLIB_PATH=$TUXDIR/lib: MQ_INSTALLATION_PATH/lib:/lib
$ export FLDTBLDIR=$APPRDIR:$TUXDIR/udataobj
```

3. Aggiungere la seguente riga al file TUXEDO udataobj/RM:

```
MQSeries_XA_RMI:MQRMIXASwitchDynamic: \
MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmxa.so MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so \
/opt/tuxedo/lib/libtux.sl
```

4. Eseguire i comandi:

```
$ mkfldhdr MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.flds
$ viewc MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.v
```

Dopo l'esecuzione dei comandi `mkfldhdr` e `viewc`, viene creato un file di intestazione `amqstxvx.h` nella directory dell'applicazione TUXEDO. Copiare questo file dalla directory dell'applicazione TUXEDO nella directory di inclusione TUXEDO ed eseguire i seguenti comandi.

```
$ buildtms -o MQXA -r MQSERIES_XA_RMI
$ buildserver -o MQSERV1 -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxsx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so \
-r MQSERIES_XA_RMI -s MPUT1:MPUT \
-s MGET1:MGET \
-v -bshm
$ buildserver -o MQSERV2 -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxsx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so \
-r MQSERIES_XA_RMI -s MPUT2:MPUT \
-s MGET2:MGET \
-v -bshm
$ buildclient -o doputs -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxpx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so
$ buildclient -o dogets -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxgx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so
```

5. Modificare `ubbstxcx.cfg` e aggiungere i dettagli del nome macchina, delle directory di lavoro e del gestore code come necessario:

```
$ tmloadcf -y MQ_INSTALLATION_PATH/samp/ubbstxcx.cfg
```

6. Creare il TLOGDEVICE:

```
$tmadmin -c
```

Viene visualizzata una richiesta. A questo prompt, immettere:

```
> ctdl -z /APPRDIR/TLOG1
```

7. Avviare il gestore code:

```
$ stmqm
```

8. Avviare TUXEDO:

```
$ tmbboot -y
```

Operazioni successive

È ora possibile utilizzare i programmi `doputs` e `dogets` per inserire i messaggi in una coda e richiamarli da una coda.

Come creare l'ambiente del server per IBM MQ for HP-UX (64 bit).

Informazioni su questa attività

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Procedura

1. Creare una directory (ad esempio, APPDIR) in cui viene creato l'ambiente del server ed eseguire tutti i comandi in questa directory.
2. Esportare le seguenti variabili di ambiente, dove TUXDIR è la directory root per TUXEDO:

```
$ export CFLAGS="-Aa -D_HPUX_SOURCE"
$ export FIELDTBLS= MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.flds
$ export VIEWFILES=$APPDIR/amqstxvx.V
$ export TUXCONFIG=$APPDIR/tuxconfig
$ export PATH=$TUXDIR/bin:/usr/bin:/sbin: MQ_INSTALLATION_PATH/bin:$PATH
$ export SHLIB_PATH=$TUXDIR/lib: MQ_INSTALLATION_PATH/lib64:/lib64
$ export FLDTBLDIR=$APPDIR:$TUXDIR/udataobj
```

3. Sulla piattaforma HP-UX IA64 (IPF), aggiungere la seguente riga al file TUXEDO `udataobj/RM`:

```
MQSeries_XA_RMI:MQRMIXASwitchDynamic: \
MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqxa64.so MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so \
/opt/tuxedo/lib/libtux.sl
```

Nota: Le librerie IBM MQ fornite sulla piattaforma IPF (HP-UX IA64) hanno un'estensione del nome file `.so`.

4. Eseguire i comandi:

```
$ mkfldhdr MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.flds
$ viewc MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxvx.v
```

Dopo l'esecuzione dei comandi `mkfldhdr` e `viewc`, viene creato un file di intestazione `amqstxvx.h` nella directory dell'applicazione TUXEDO. Copiare questo file dalla directory dell'applicazione TUXEDO nella directory di inclusione TUXEDO ed eseguire i seguenti comandi.

```
$ buildtms -o MQXA -r MQSERIES_XA_RMI
```

Sulla piattaforma HP-UX IA64 (IPF):

```
$ buildserver -o MQSERV1 -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxsx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so \
-r MQSERIES_XA_RMI -s MPUT1:MPUT \
-s MGET1:MGET \
-v -bshm
$ buildserver -o MQSERV2 -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxsx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so \
-r MQSERIES_XA_RMI -s MPUT2:MPUT \
-s MGET2:MGET \
-v -bshm
$ buildclient -o doputs -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxpx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so
$ buildclient -o dogets -f MQ_INSTALLATION_PATH/samp/amqstxgx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so
```

5. Modificare `ubbstxcx.cfg` e aggiungere i dettagli del nome della macchina, delle directory di lavoro e del gestore code come necessario:

```
$ tmloadcf -y MQ_INSTALLATION_PATH/samp/ubbstxcx.cfg
```


6. Creare il TLOGDEVICE:

```
$tmadmin -c
```

Viene visualizzata una richiesta. A questo prompt, immettere:

```
> crdl -z /APPDIR/TLOG1
```

7. Avviare il gestore code:

```
$ stmqm
```

8. Avviare TUXEDO:

```
$ tmbot -y
```

Operazioni successive

È ora possibile utilizzare i programmi doputs e dogets per inserire i messaggi in una coda e richiamarli da una coda.

Solaris

Creazione di un ambiente server per Solaris (32 bit)

Come creare l'ambiente del server per IBM MQ for Solaris (32 bit).

Informazioni su questa attività

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Procedura

1. Creare una directory (ad esempio, APPDIR) in cui viene creato l'ambiente del server ed eseguire tutti i comandi in questa directory.
2. Esportare le seguenti variabili di ambiente, dove TUXDIR è la directory root per TUXEDO:

```
$ export CFLAGS="-I /APPDIR"  
$ export FIELDTBLS=amqstvxv.flds  
$ export VIEWFILES=amqstvxv.V  
$ export SHLIB_PATH=$TUXDIR/lib:MQ_INSTALLATION_PATH/lib:/lib  
$ export LD_LIBRARY_PATH=$TUXDIR/lib:MQ_INSTALLATION_PATH/lib:/lib
```

3. Aggiungere quanto segue al file TUXEDO udataobj/RM (RM deve includere `MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmcs` e `MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmzse`).

```
MQSeries_XA_RMI:MQRMIXASwitchDynamic: \  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmxa.a MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so \  
/opt/tuxedo/lib/libtux.a MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmcs.so \  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmzse.so
```

4. Eseguire i comandi:

```
$ mkfldhdr amqstvxv.flds  
$ viewc amqstvxv.v  
$ buildtms -o MQXA -r MQSERIES_XA_RMI  
$ buildserver -o MQSERV1 -f amqstxsx.c \  
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so \  
-r MQSERIES_XA_RMI -s MPUT1:MPUT \  
-s MGET1:MGET \  
-v -bshm  
-l -ldl  
$ buildserver -o MQSERV2 -f amqstxsx.c \  
-
```

```

-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so \
-r MQSERIES_XA_RMI -s MPUT2:MPUT \
-s MGET2:MGET \
-v -bshm
-l -ldl
$ buildclient -o doputs -f amqstxpx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmzse.co \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmcs.so
$ buildclient -o dogets -f amqstxgx.c \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqm.so
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmzse.co \
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmcs.so

```

5. Modificare `ubbstxcx.cfg` e aggiungere i dettagli del nome macchina, delle directory di lavoro e del gestore code come necessario:

```
$ tmloadcf -y ubbstxcx.cfg
```

6. Creare il TLOGDEVICE:

```
$tmadmin -c
```

Viene visualizzata una richiesta. A questo prompt, immettere:

```
> crdl -z /APPDIR/TLOG1
```

7. Avviare il gestore code:

```
$ stmqm
```

8. Avviare Tuxedo:

```
$ tmbboot -y
```

Operazioni successive

È ora possibile utilizzare i programmi `doputs` e `dogets` per inserire i messaggi in una coda e richiamarli da una coda.

Solaris

Creazione dell'ambiente del server per Solaris (64 bit)

Come creare l'ambiente del server per IBM MQ for Solaris (64 bit).

Informazioni su questa attività

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Procedura

1. Creare una directory (ad esempio, `APPDIR`) in cui viene creato l'ambiente del server ed eseguire tutti i comandi in questa directory.
2. Esportare le seguenti variabili di ambiente, dove `TUXDIR` è la directory root per TUXEDO:

```

$ export CFLAGS="-I /APPDIR"
$ export FIELDTBLS=amqstxvx.flds
$ export VIEWFILES=amqstxvx.V
$ export SHLIB_PATH=$TUXDIR/lib: MQ_INSTALLATION_PATH/lib:/lib64
$ export LD_LIBRARY_PATH=$TUXDIR/lib64: MQ_INSTALLATION_PATH/lib64:/lib64

```

3. Aggiungere quanto segue al file TUXEDO `udataobj/RM` (RM deve includere `MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmcs` e `MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqmzse`).

```
MQSERIES_XA_RMI:MQRMIXASwitchDynamic: \  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqma64.a MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so \  
/opt/tuxedo/lib64/libtux.a MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqmcs.so \  
MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqmzse.so
```

4. Eseguire i comandi:

```
$ mkfldhdr amqstxvx.flds  
$ viewc amqstxvx.v  
$ buildtms -o MQXA -r MQSERIES_XA_RMI  
$ buildserver -o MQSERV1 -f amqstxsx.c \  
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so \  
-r MQSERIES_XA_RMI -s MPUT1:MPUT \  
-s MGET1:MGET \  
-v -bshm  
-l -ldl  
$ buildserver -o MQSERV2 -f amqstxsx.c \  
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so \  
-r MQSERIES_XA_RMI -s MPUT2:MPUT \  
-s MGET2:MGET \  
-v -bshm  
-l -ldl  
$ buildclient -o doputs -f amqstxpx.c \  
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so \  
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqmzse.co \  
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqmcs.so  
$ buildclient -o dogets -f amqstxgx.c \  
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqm.so  
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqmzse.co \  
-f MQ_INSTALLATION_PATH/lib64/libmqmcs.so
```

5. Modificare ubbstxcx.cfg e aggiungere i dettagli del nome macchina, delle directory di lavoro e del gestore code come necessario:

```
$ tmloadcf -y ubbstxcx.cfg
```

6. Creare il TLOGDEVICE:

```
$tmadmin -c
```

Viene visualizzata una richiesta. A questo prompt, immettere:

```
> crdl -z /APPDIR/TLOG1
```

7. Avviare il gestore code:

```
$ stmqm
```

8. Avviare Tuxedo:

```
$ tmboot -y
```

Operazioni successive

È ora possibile utilizzare i programmi doputs e dogets per inserire i messaggi in una coda e richiamarli da una coda.

Windows Creazione di un ambiente server per Windows (32 bit)
Creazione dell'ambiente server per IBM MQ for Windows (32 bit).

Informazioni su questa attività

Nota: Modificare i campi identificati come *VARIABLES* nei seguenti percorsi di directory:

Tabella 153. Campi da modificare in percorsi di directory

Campo	Percorso directory
<i>MQMDIR</i>	Il percorso di directory specificato quando è installato IBM MQ , ad esempio g:\Program Files\IBM\MQ.
<i>TUXDIR</i>	Il percorso di directory specificato quando è stato installato TUXEDO, ad esempio f:\tuxedo.
<i>DIRAPP</i>	Il percorso di directory da utilizzare per l'applicazione di esempio, ad esempio f:\tuxedo\apps\mqapp.

```

*RESOURCES
IPCKEY      99999
UID         0
GID         0
MAXACCESSERS 20
MAXSERVERS  20
MAXSERVICES 50
MASTER     SITE1
MODEL      SHM
LDBAL      N

*MACHINES
MachineName LMID=SITE1
            TUXDIR="f:\tuxedo"
            APPDIR="f:\tuxedo\apps\mqapp;g:\Program Files\IBM\WebSphere MQ\bin"
            ENVFILE="f:\tuxedo\apps\mqapp\amqstxen.env"
            TUXCONFIG="f:\tuxedo\apps\mqapp\tuxconfig"
            ULOGPFX="f:\tuxedo\apps\mqapp\ULOG"
            TLOGDEVICE="f:\tuxedo\apps\mqapp\TLOG"
            TLOGNAME=TLOG
            TYPE="i386NT"
            UID=0
            GID=0

*GROUPS
GROUP1      LMID=SITE1 GRPNO=1
            TMSNAME=MQXA
            OPENINFO="MQSERIES_XA_RMI:MYQUEUEMANAGER"

*SERVERS
DEFAULT: CLOPT="-A -- -m MYQUEUEMANAGER"

MQSERV1     SRVGRP=GROUP1 SRVID=1
MQSERV2     SRVGRP=GROUP1 SRVID=2

*SERVICES
MPUT1
MGET1
MPUT2
MGET2

```

Figura 146. Esempio di file ubbstxcn.cfg per IBM MQ for Windows

Nota: Modificare il nome macchina *MachineName* e i percorsi delle directory in modo che corrispondano all'installazione. Inoltre, modificare il nome del gestore code *MYQUEUEMANAGER* con il nome del gestore code a cui si desidera connettersi.

Il file *ubbconfig* di esempio per IBM MQ for Windows è elencato in [Figura 146 a pagina 1140](#). Viene fornito come *ubbstxcn.cfg* nella directory degli esempi IBM MQ .

Il *makefile* di esempio (vedere [Figura 147 a pagina 1141](#)) fornito per IBM MQ for Windows è denominato *ubbstxmn.make* si trova nella directory degli esempi IBM MQ .

```

TUXDIR = f:\tuxedo
MQMDIR = g:\Program Files\IBM\WebSphere MQ
APPDIR = f:\tuxedo\apps\mqapp
MQMLIB = $(MQMDIR)\tools\lib
MQMINC = $(MQMDIR)\tools\c\include
MQMSAMP = $(MQMDIR)\tools\c\samples
INC = -f "-I$(MQMINC) -I$(APPDIR)"
DBG = -f "/Zi"

amqstx.exe:
$(TUXDIR)\bin\mkfldhdr -d$(APPDIR) $(MQMSAMP)\amqstvx.fld
$(TUXDIR)\bin\viewc -d$(APPDIR) $(MQMSAMP)\amqstvx.v
$(TUXDIR)\bin\buildtms -o MQXA -r MQSERIES_XA_RMI
$(TUXDIR)\bin\buildserver -o MQSERV1 -f $(MQMSAMP)\amqstxsx.c \
-f $(MQMLIB)\mqm.lib -v $(INC) $(DBG) \
-r MQSERIES_XA_RMI \
-s MPUT1:MPUT -s MGET1:MGET
$(TUXDIR)\bin\buildserver -o MQSERV2 -f $(MQMSAMP)\amqstxsx.c \
-f $(MQMLIB)\mqm.lib -v $(INC) $(DBG) \
-r MQSERIES_XA_RMI \
-s MPUT2:MPUT -s MGET2:MGET
$(TUXDIR)\bin\buildclient -o doputs -f $(MQMSAMP)\amqstxpx.c \
-f $(MQMLIB)\mqm.lib -v $(INC) $(DBG)
$(TUXDIR)\bin\buildclient -o dogets -f $(MQMSAMP)\amqstxgx.c \
-f $(MQMLIB)\mqm.lib $(INC) -v $(DBG)
$(TUXDIR)\bin\tmloadcf -y $(APPDIR)\ubbstxcn.cfg

```

Figura 147. Makefile TUXEDO di esempio per IBM MQ for Windows

Per creare l'ambiente server e gli esempi, completare la seguente procedura.

Procedura

1. Creare una directory dell'applicazione in cui creare l'applicazione di esempio, ad esempio:

```
f:\tuxedo\apps\mqapp
```

2. Copiare i seguenti file di esempio dalla directory di esempio IBM MQ alla directory dell'applicazione:
 - amqstxmn.mak
 - amqstxen.env
 - ubbstxcn.cfg
3. Modificare ciascuno di tali file per impostare i nomi di directory e i percorsi di directory utilizzati sull'installazione.
4. Modificare `ubbstxcn.cfg` (consultare [Figura 146 a pagina 1140](#)) per aggiungere i dettagli del nome macchina e del gestore code a cui si desidera connettersi.
5. Aggiungere la seguente riga al file TUXEDO `TUXDIR\udataobj\zm`:

```
MQSERIES_XA_RMI;MQRMIXASwitchDynamic;MQMDIR\tools\lib\mqmxa.lib MQMDIR\tools\lib\mqm.lib
```

La nuova voce deve essere una riga nel file.

6. Impostare le seguenti variabili di ambiente:

```
TUXDIR=TUXDIR
TUXCONFIG=APPDIR\tuxconfig
FIELDTBLS=MQMDIR\tools\c\samples\amqstvx.fld
LANG=C
```

7. Creare una periferica TLOG per TUXEDO.

A tale scopo, richiamare `tmadmin -ce` immettere il seguente comando:

```
cirdl -z APPDIR\TLOG
```

8. Impostare la directory corrente su *APPDIR* e richiamare il makefile di esempio *amqstxmn.mak* come makefile di progetto esterno. Ad esempio, con Microsoft Visual C++, immettere il seguente comando:

```
msvc amqstxmn.mak
```

Selezionare **build** per creare tutti i programmi di esempio.

Windows Creazione dell'ambiente del server per Windows (64 bit)
Come creare l'ambiente del server per IBM MQ for Windows (64 bit).

Informazioni su questa attività

Nota: Modificare i campi identificati come *VARIABLES* nei seguenti percorsi di directory:

<i>Tabella 154. Campi da modificare in percorsi di directory</i>	
Campo	Percorso directory
<i>MQMDIR</i>	Il percorso di directory specificato quando è installato IBM MQ , ad esempio <i>g:\Program Files\IBM\MQ</i> .
<i>TUXDIR</i>	Il percorso di directory specificato quando è stato installato TUXEDO, ad esempio <i>f:\tuxedo</i> .
<i>DIRAPP</i>	Il percorso di directory da utilizzare per l'applicazione di esempio, ad esempio <i>f:\tuxedo\apps\mqapp</i> .

```

*RESOURCES
IPCKEY      99999
UID         0
GID         0
MAXACCESSERS 20
MAXSERVERS  20
MAXSERVICES 50
MASTER     SITE1
MODEL       SHM
LDBAL       N

*MACHINES
MachineName LMID=SITE1
            TUXDIR="f:\tuxedo"
            APPDIR="f:\tuxedo\apps\mqapp;g:\Programi;%Files\IBM\WebSphere MQ\bin"
            ENVFILE="f:\tuxedo\apps\mqapp\amqstxen.env"
            TUXCONFIG="f:\tuxedo\apps\mqapp\tuxconfig"
            ULOGPFX="f:\tuxedo\apps\mqapp\ULOG"
            TLOGDEVICE="f:\tuxedo\apps\mqapp\TLOG"
            TLOGNAME=TLOG
            TYPE="i386NT"
            UID=0
            GID=0

*GROUPS
GROUP1      LMID=SITE1 GRPNO=1
            TMSNAME=MQXA
            OPENINFO="MQSERIES_XA_RMI:MYQUEUEMANAGER"

*SERVERS
DEFAULT: CLOPT="-A -- -m MYQUEUEMANAGER"

MQSERV1     SRVGRP=GROUP1 SRVID=1
MQSERV2     SRVGRP=GROUP1 SRVID=2

*SERVICES
MPUT1
MGET1
MPUT2
MGET2

```

Figura 148. Esempio di file `ubbstxcn.cfg` per IBM MQ for Windows

Nota: Modificare il nome macchina `MachineName` e i percorsi delle directory in modo che corrispondano all'installazione. Inoltre, modificare il nome del gestore code `MYQUEUEMANAGER` con il nome del gestore code a cui si desidera connettersi.

Il file `ubbconfig` di esempio per IBM MQ for Windows viene elencato in [Figura 148 a pagina 1143](#). Viene fornito come `ubbstxcn.cfg` nella directory degli esempi IBM MQ.

Il `makefile` di esempio (consultare [Figura 149 a pagina 1144](#)) fornito per IBM MQ for Windows è denominato `ubbstxmn.make` si trova nella directory degli esempi IBM MQ.

```

TUXDIR = f:\tuxedo
MQMDIR = g:\Program Files\IBM\WebSphere MQ
APPDIR = f:\tuxedo\apps\mqapp
MQMLIB = $(MQMDIR)\tools\lib64
MQMINC = $(MQMDIR)\tools\c\include
MQMSAMP = $(MQMDIR)\tools\c\samples
INC = -f "-I$(MQMINC) -I$(APPDIR)"
DBG = -f "/Zi"

amqstx.exe:
$(TUXDIR)\bin\mkfldhdr -d$(APPDIR) $(MQMSAMP)\amqstxvx.fld
$(TUXDIR)\bin\viewc -d$(APPDIR) $(MQMSAMP)\amqstxvx.v
$(TUXDIR)\bin\buildtms -o MQXA -r MQSERIES_XA_RMI
$(TUXDIR)\bin\buildserver -o MQSERV1 -f $(MQMSAMP)\amqstxsx.c \
-f $(MQMLIB)\mqm.lib -v $(INC) $(DBG) \
-r MQSERIES_XA_RMI \
-s MPUT1:MPUT -s MGET1:MGET
$(TUXDIR)\bin\buildserver -o MQSERV2 -f $(MQMSAMP)\amqstxsx.c \
-f $(MQMLIB)\mqm.lib -v $(INC) $(DBG) \
-r MQSERIES_XA_RMI \
-s MPUT2:MPUT -s MGET2:MGET
$(TUXDIR)\bin\buildclient -o doputs -f $(MQMSAMP)\amqstxpx.c \
-f $(MQMLIB)\mqm.lib -v $(INC) $(DBG)
$(TUXDIR)\bin\buildclient -o dogets -f $(MQMSAMP)\amqstxgx.c \
-f $(MQMLIB)\mqm.lib $(INC) -v $(DBG)
$(TUXDIR)\bin\tmloadcf -y $(APPDIR)\ubbstxcn.cfg

```

Figura 149. Makefile TUXEDO di esempio per IBM MQ for Windows

Per creare l'ambiente server e gli esempi, completare la seguente procedura.

Procedura

1. Creare una directory dell'applicazione in cui creare l'applicazione di esempio, ad esempio:

```
f:\tuxedo\apps\mqapp
```

2. Copiare i seguenti file di esempio dalla directory di esempio IBM MQ alla directory dell'applicazione:
 - amqstxmn.mak
 - amqstxen.env
 - ubbstxcn.cfg
3. Modificare ciascuno di tali file per impostare i nomi di directory e i percorsi di directory utilizzati sull'installazione.
4. Modificare ubbstxcn.cfg (consultare [Figura 148 a pagina 1143](#)) per aggiungere i dettagli del nome macchina e del gestore code a cui si desidera connettersi.
5. Aggiungere la seguente riga nel file TUXEDO `TUXDIR\dataobj\im`

```
MQSERIES_XA_RMI;MQRMIXASwitchDynamic;MQMDIR\tools\lib64\mqmxa64.lib
MQMDIR\tools\lib64\mqm.lib
```

La nuova voce deve essere una riga nel file.

6. Impostare le seguenti variabili di ambiente:

```
TUXDIR=TUXDIR
TUXCONFIG=APPDIR\tuxconfig
FIELDTBLS=MQMDIR\tools\c\samples\amqstxvx.fld
LANG=C
```

7. Creare una periferica TLOG per TUXEDO. A tale scopo, richiamare `tmadmin -ce` immettere il comando:

```
crdl -z APPDIR\TLOG
```


8. Impostare la directory corrente su *APPDIR* richiamare il makefile di esempio *amqstxmn.mak* come makefile di progetto esterno. Ad esempio, con Microsoft Visual C++, immettere il seguente comando:

```
msvc amqstxmn.mak
```

Selezionare **build** per creare tutti i programmi di esempio.

UNIX **Windows** *Programma server di esempio per TUXEDO*

Il programma del server di esempio (*amqstxsx*) è progettato per essere eseguito con i programmi di esempio *Put* (*amqstxpx.c*) e *Get* (*amqstxgx.c*). Il programma server di esempio viene eseguito automaticamente quando TUXEDO viene avviato.

Nota: È necessario avviare il gestore code prima di avviare TUXEDO.

Il server di esempio fornisce due servizi TUXEDO, *MPUT1* e *MGET1*:

- Il servizio *MPUT1* è guidato dall'esempio *PUT* e utilizza *MQPUT1* nel punto di sincronizzazione per inserire un messaggio in un'unità di lavoro controllata da TUXEDO. Prende i parametri *QName* e *Message Text*, che sono forniti dall'esempio *PUT*.
- Il servizio *MGET1* si apre e chiude la coda ogni volta che riceve un messaggio. Acquisisce i parametri *QName* e *Message Text*, forniti dall'esempio *GET*.

Tutti i messaggi di errore, i codici di errore e i messaggi di stato vengono scritti nel file di log TUXEDO.

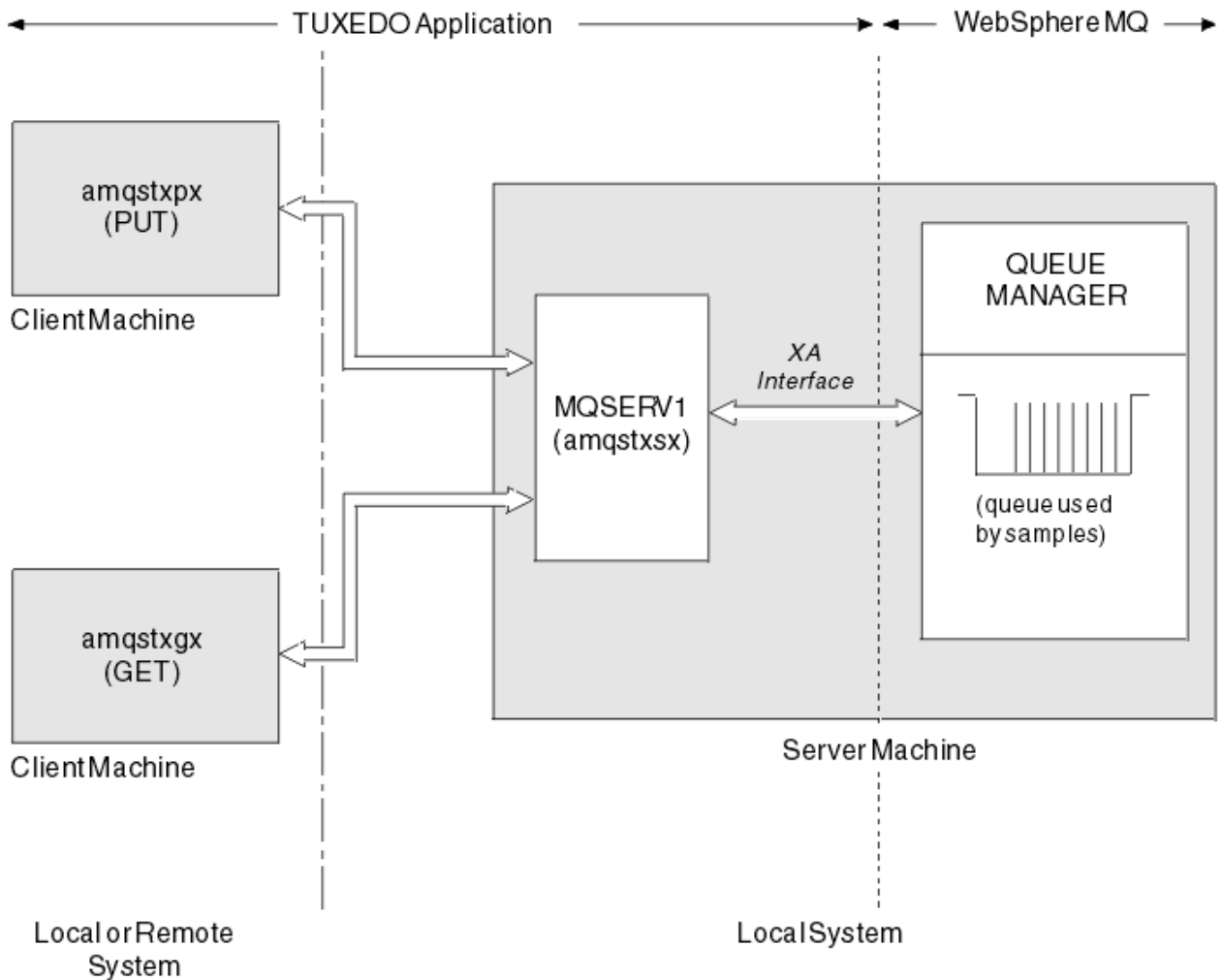


Figura 150. Funzionamento degli esempi TUXEDO

UNIX Windows Programma di esempio di inserimento per TUXEDO

Questo esempio consente di inserire un messaggio in una coda più volte, in batch, dimostrando il punto di sincronizzazione utilizzando TUXEDO come gestore risorse.

Il programma del server di esempio `amqstxsx` deve essere in esecuzione affinché l'esempio di inserimento abbia successo; il programma di esempio del server si connette al gestore code e utilizza l'interfaccia XA. Per eseguire l'esempio, immettere:

- `doputs -n queuename -b batchsize -c tranccount -t message`

Ad esempio:

- `doputs -n myqueue -b 5 -c 6 -t "Hello World"`

Ciò inserisce 30 messaggi nella coda denominata `myqueue`, in sei batch, ciascuno con cinque messaggi. In caso di problemi, esegue il backup di un batch di messaggi, altrimenti ne esegue il commit.

Tutti i messaggi di errore vengono scritti nel file di log TUXEDO e in `stderr`. Tutti i codici di errore vengono scritti in `stderr`.

UNIX Windows Ottieni esempio per TUXEDO

Questo esempio consente di richiamare i messaggi da una coda in batch.

Il programma del server di esempio `amqstxsx` deve essere in esecuzione affinché l'esempio `Get` abbia esito positivo; il programma del server di esempio si connette al gestore code e utilizza l'interfaccia XA. Per eseguire l'esempio, immettere il seguente comando:

- `dogets -n queuename -b batchsize -c tranccount`

Ad esempio:

- `dogets -n myqueue -b 6 -c 4`

Ciò toglie 24 messaggi dalla coda denominata `myqueue`, in sei batch, ognuno con quattro messaggi. Se si esegue questa operazione dopo l'esempio di inserimento, che inserisce 30 messaggi su `myqueue`, si hanno solo sei messaggi su `myqueue`. Il numero di batch e la relativa dimensione possono variare tra l'inserimento e il richiamo dei messaggi.

Tutti i messaggi di errore vengono scritti nel file di log TUXEDO e in `stderr`. Tutti i codici di errore vengono scritti in `stderr`.

Windows Utilizzo dell'uscita di sicurezza SSPI su Windows

Questo argomento descrive come utilizzare i programmi di uscita canale SSPI sui sistemi Windows . Il codice di uscita fornito è in due formati: oggetto e origine.

Codice oggetto

Il file del codice oggetto è denominato `amqrspin.dll`. Per client e server, viene installato come parte standard di IBM MQ for Windows nella cartella `MQ_INSTALLATION_PATH/exits/INSTALLATION_NAME`. Ad esempio, `C:\Programmi\IBM\MQ\exits\installation2`. Viene caricato come uscita utente standard. È possibile eseguire l'uscita del canale di sicurezza fornita e utilizzare i servizi di autenticazione nella definizione di canale.

A tale scopo, specificare una delle seguenti opzioni:

```
SCYEXIT('amqrspin(SCY_KERBEROS)')
SCYEXIT('amqrspin(SCY_NTLM)')
```

Per fornire il supporto per un canale limitato, specificare quanto segue sul canale `SVRCONN`:

```
SCYDATA('remote_principal_name')
```

dove *nome_principale_remoto* è nel formato *DOMINIO\utente*. Il canale sicuro viene stabilito solo se il nome del principal remoto corrisponde a *nome_principale_remoto*.

Per utilizzare i programmi di uscita canale forniti tra i sistemi che operano all'interno di un dominio di sicurezza Kerberos , creare un **servicePrincipalName** per il gestore code.

Codice sorgente

Il file del codice sorgente di uscita è denominato `amqssp.in.c`. Si trova in `C:\Programmi\IBM\MQ\Tools\c\Samples`.

Se si modifica il codice sorgente, è necessario ricompilare l'origine modificata.

È possibile compilarlo e collegarlo allo stesso modo di qualsiasi altra uscita del canale per la piattaforma pertinente, ad eccezione del fatto che è necessario accedere alle intestazioni SSPI al momento della compilazione e che le librerie di sicurezza SSPI, insieme alle librerie associate consigliate, devono essere accessibili al momento del collegamento.

Prima di eseguire questo comando, verificare che `cl.exe`, la libreria Visual C++ e la cartella `include` siano disponibili nel percorso. Ad esempio:

```
cl /VERBOSE /LD /MT /Ipath_to_Microsoft_platform_SDK\include
/Ipath_to_IBM_MQ\tools\c\include amqssp.in.c /DSECURITY_WIN32
-link /DLL /EXPORT:SCY_KERBEROS /EXPORT:SCY_NTLM STACK:8192
```

Nota: Il codice di origine non include alcuna disposizione per la traccia o la gestione degli errori. Se si modifica e si utilizza il codice sorgente, aggiungere le proprie routine di traccia e di gestione degli errori.

Esecuzione degli esempi utilizzando le code remote

È possibile dimostrare l'accodamento remoto eseguendo gli esempi sui gestori code connessi.

Il programma `amqscos0.tst` fornisce una definizione locale di una coda remota (`SYSTEM.SAMPLE.REMOTE`) che utilizza un gestore code remoto denominato `OTHER`. Per utilizzare questa definizione di esempio, modificare `OTHER` con il nome del secondo gestore code che si desidera utilizzare. Inoltre, è necessario impostare un canale di messaggi tra i due gestori code; per informazioni su come eseguire questa operazione, vedere [Definizione dei canali](#).

I programmi di esempio di richiesta inseriscono il loro nome gestore code locale nel campo `ReplyToQMGr` dei messaggi che inviano. Gli esempi `Inquire` e `Set` inviano i messaggi di risposta alla coda e al gestore code dei messaggi denominati nei campi `ReplyToQ` e `ReplyToQMGr` dei messaggi di richiesta elaborati.

Programma di esempio Monitoraggio coda cluster (AMQSCLM)

Questo esempio utilizza le funzioni di bilanciamento del carico di lavoro del cluster IBM MQ integrate per indirizzare i messaggi alle istanze delle code a cui sono collegate le applicazioni che utilizzano. Questa direzione automatica impedisce la creazione di messaggi su un'istanza di una coda cluster a cui non è collegata alcuna applicazione di consumo.

Panoramica

È possibile impostare un cluster che abbia più di una definizione per la stessa coda su gestori code differenti. Questa configurazione fornisce il vantaggio di una maggiore disponibilità e bilanciamento del carico di lavoro. Tuttavia, non esiste alcuna funzionalità integrata in IBM MQ per modificare dinamicamente la distribuzione dei messaggi in un cluster in base allo stato delle applicazioni collegate. Per questo motivo, un'applicazione di consumo deve essere sempre collegata a ogni istanza di una coda per garantire che i messaggi vengano elaborati.

Il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster monitora lo stato delle applicazioni collegate. Il programma regola in modo dinamico la configurazione di bilanciamento del carico di lavoro integrato per indirizzare i messaggi alle istanze di una coda cluster con applicazioni di consumo collegate. In alcune situazioni questo programma può essere utilizzato per allentare la necessità che un'applicazione di

consumo sia sempre connessa a ogni istanza di una coda. Reinvia anche i messaggi che vengono accodati su un'istanza di una coda senza applicazioni collegate. Il nuovo invio dei messaggi consente di instradare i messaggi verso un'applicazione che utilizza e che viene temporaneamente chiusa.

Il programma è progettato per essere utilizzato dove le applicazioni di consumo sono applicazioni di lunga durata, piuttosto che collegare e scollegare frequentemente le applicazioni.

Il programma di esempio di controllo della coda cluster è il programma eseguibile compilato del file di esempio `C amqsc1ma.c`.

Ulteriori informazioni sui cluster e sul carico di lavoro sono disponibili in [Utilizzo dei cluster per la gestione del carico di lavoro](#)

AMQSCLM: Progettazione e pianificazione dell'utilizzo dell'esempio

Le informazioni relative al funzionamento del programma di esempio di monitoraggio della coda cluster, puntano a considerare quando si imposta un sistema su cui eseguire il programma di esempio e le modifiche che possono essere apportate al codice sorgente di esempio.

Progetta

Il programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster monitora le code cluster locali che dispongono di applicazioni collegate. Il programma controlla le code specificate dall'utente. Il nome della coda potrebbe essere specifico, ad esempio `APP.TEST01o` generico. I nomi generici devono avere un formato conforme a PCF (Programmable Command Format). Esempi di nomi generici sono `APP.TEST*o` o `APP*`.

Ogni gestore code in un cluster che possiede un'istanza di una coda locale da monitorare, richiede la connessione di un'istanza del programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster.

Instradamento messaggio dinamico

Il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster utilizza il valore **IPPROCS** (aperto per il conteggio del processo di input) di una coda per determinare se tale coda ha dei consumer. Un valore maggiore di 0 indica che la coda ha almeno un'applicazione di consumo collegata. Tali code sono attive. Il valore 0 indica che la coda non ha programmi di consumo collegati. Tali code sono inattive.

Per una coda con cluster con più istanza in un cluster, IBM MQ utilizza la proprietà di priorità del carico di lavoro del cluster **CLWLPRTY** di ogni istanza della coda per determinare a quali istanze inviare messaggi. IBM MQ invia i messaggi alle istanze disponibili di una coda con il valore **CLWLPRTY** più elevato.

Il programma di esempio di controllo della coda cluster attiva una coda cluster impostando il valore **CLWLPRTY** locale su 1. Il programma disattiva una coda cluster impostando il valore **CLWLPRTY** su 0.

La tecnologia di cluster IBM MQ propaga la proprietà **CLWLPRTY** aggiornata di una coda cluster a tutti i gestori code pertinenti nel cluster. Ad esempio,

- Un gestore code con un'applicazione collegata che inserisce messaggi nella coda.
- Un gestore code che possiede una coda locale con lo stesso nome nello stesso cluster.

La propagazione viene eseguita utilizzando i gestori code del repository completo del cluster. I nuovi messaggi per la coda del cluster vengono indirizzati alle istanze con il valore **CLWLPRTY** più alto all'interno del cluster.

Trasferimento messaggio accodato

La modifica dinamica del valore di **CLWLPRTY** influenza l'instradamento dei nuovi messaggi. Questa modifica dinamica non influisce sui messaggi già accodati su un'istanza della coda senza utenti collegati o sui messaggi che hanno attraversato il meccanismo di bilanciamento del carico di lavoro prima che un valore **CLWLPRTY** modificato venisse propagato nel cluster. Di conseguenza, i messaggi rimangono su qualsiasi coda inattiva e non vengono elaborati da un'applicazione che li utilizza. Per risolvere questo problema, il programma di esempio di controllo della coda del cluster è in grado di richiamare i messaggi

da una coda locale senza consumer e di inviare tali messaggi alle istanze remote della stessa coda in cui sono collegati i consumer.

Il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster trasferisce i messaggi da una coda locale inattiva a una o più code remote attivando i messaggi (utilizzando **MQGET**) e l'inserimento di messaggi (utilizzando **MQPUT**) alla stessa coda cluster. Questo trasferimento fa sì che la gestione del carico di lavoro del cluster IBM MQ selezioni un'altra istanza di destinazione, basata su un valore **CLWLPRTY** superiore a quello dell'istanza della coda locale. La persistenza e il contesto del messaggio vengono conservati durante il trasferimento del messaggio. L'ordine dei messaggi e le opzioni di bind non vengono conservate.

Pianificazione

Il programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster modifica la configurazione del cluster quando si verifica una modifica nella connettività delle applicazioni utilizzate. Le modifiche vengono trasmesse dai gestori code in cui il programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster sta monitorando le code, ai gestori code del repository completo nel cluster. I gestori code del repository completo elaborano gli aggiornamenti della configurazione e li inviano nuovamente a tutti i gestori code pertinenti nel cluster. I gestori code rilevanti includono i gestori code che possiedono code cluster con lo stesso nome (dove è in esecuzione un'istanza del programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster) e qualsiasi gestore code in cui un'applicazione ha aperto la coda del cluster per inserire i messaggi negli ultimi 30 giorni.

Le modifiche vengono elaborate asincrono nel cluster. Pertanto, dopo ogni modifica, diversi gestori code nel cluster potrebbero avere viste diverse della configurazione per un periodo di tempo.

Il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster è adatto solo per i sistemi in cui le applicazioni che utilizzano raramente si collegano o si scollegano; ad esempio, le applicazioni che utilizzano da lungo tempo. Quando viene utilizzato per monitorare i sistemi in cui le applicazioni che utilizzano sono collegate solo per brevi periodi, la latenza che si verifica durante la distribuzione degli aggiornamenti della configurazione potrebbe far sì che i gestori code nel cluster abbiano una vista non corretta delle code in cui sono collegati i consumer. Questa latenza potrebbe causare messaggi instradati in modo non corretto.

Quando si esegue il monitoraggio di molte code, una frequenza relativamente bassa di modifica nei consumer collegati in tutte le code potrebbe aumentare il traffico di configurazione del cluster nel cluster. L'aumento del traffico di configurazione cluster può causare un carico eccessivo su uno o più dei seguenti gestori code.

- I gestori code in cui è in esecuzione il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster
- I gestori code del repository completo
- Un gestore code con un'applicazione connessa che inserisce i messaggi nella coda
- Un gestore code che possiede una coda locale con lo stesso nome nello stesso cluster

È necessario valutare l'utilizzo del processore sui gestori code del repository completo. Un ulteriore utilizzo del processore è visibile come traffico di messaggi sulla coda del repository completo **SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE**. Se i messaggi si accumulano su tale coda, ciò indica che i gestori code del repository completo non sono in grado di tenere il passo con la frequenza di modifica della configurazione del cluster nel sistema.

Quando molte code vengono monitorate dal programma di esempio di monitoraggio della coda cluster, il programma di esempio e il gestore code eseguono una quantità di lavoro. Questo lavoro viene eseguito, anche quando non vi sono modifiche ai consumatori collegati. L'argomento **-i** può essere modificato per diminuire l'utilizzo del processore del programma di esempio sul sistema locale, diminuendo la frequenza del ciclo di monitoraggio.

Per facilitare il rilevamento di un'attività eccessiva, il programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster riporta il tempo di elaborazione medio per l'intervallo di polling, il tempo di elaborazione trascorso e il numero di modifiche alla configurazione. I report vengono consegnati in un messaggio informativo, **CLM0045I**, ogni 30 minuti o ogni 600 intervalli di polling, a seconda di quale dei due si verifica prima.

Requisiti di utilizzo del monitoraggio della coda cluster

Il programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster ha requisiti e limitazioni. È possibile modificare il codice sorgente di esempio fornito per modificare alcune di tali limitazioni in modo che possa essere utilizzato. Gli esempi elencati in questa sezione descrivono le modifiche che è possibile apportare.

- Il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster è progettato per essere utilizzato per monitorare le code in cui le applicazioni che utilizzano sono collegate o non collegate. Se il sistema utilizza applicazioni che si collegano e scollegano frequentemente, il programma di esempio potrebbe generare un'eccessiva attività di configurazione del cluster nell'intero cluster. Ciò potrebbe avere un impatto sulle prestazioni dei gestori code nel cluster.
- Il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster dipende dalla tecnologia cluster e dal sistema IBM MQ sottostante. Il numero di code monitorate, la frequenza di monitoraggio e la frequenza di modifica dello stato di ciascuna coda influiscono sul carico sul sistema globale. Questi fattori devono essere considerati quando si selezionano le code da monitorare e l'intervallo di polling del monitoraggio.
- Un'istanza del programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster deve essere connessa a ogni gestore code nel cluster che possiede un'istanza di coda da monitorare. Non è necessario connettere il programma di esempio ai gestori code nel cluster che non possiedono le code.
- Il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster deve essere eseguito con l'autorizzazione appropriata per accedere a tutte le risorse IBM MQ richieste. Ad esempio,
 - Il gestore code a cui connettersi
 - IL SISTEMA SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE
 - Tutte le code da monitorare quando viene effettuato il trasferimento del messaggio
- Il server dei comandi deve essere in esecuzione per ogni gestore code con il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster connesso.
- Ogni istanza del programma di esempio di monitoraggio della coda cluster richiede l'uso esclusivo di una coda locale (non cluster) sul gestore code a cui è connessa. Questa coda locale viene utilizzata per controllare il programma di esempio e ricevere messaggi di risposta da richieste effettuate al server dei comandi del gestore code.
- Tutte le code che devono essere monitorate da una singola istanza del programma di esempio di monitoraggio della coda cluster devono trovarsi nello stesso cluster. Se un gestore code ha code in più cluster che richiedono il controllo, sono richieste più istanze del programma di esempio. Per ogni istanza è necessaria una coda locale per i messaggi di controllo e di risposta.
- Tutte le code da monitorare devono trovarsi in un singolo cluster. Le code configurate per utilizzare un elenco nomi cluster non vengono monitorate.
- L'abilitazione del trasferimento dei messaggi dalle code inattive è facoltativa. Si applica a tutte le code controllate dall'istanza del programma di esempio di monitoraggio della coda cluster. Se solo un sottoinsieme delle code monitorate richiede il trasferimento del messaggio abilitato, sono necessarie due istanze del programma di esempio di monitoraggio della coda cluster. Un programma di esempio ha il trasferimento messaggi abilitato e l'altro ha il trasferimento messaggi disabilitato. Ciascuna istanza del programma di esempio necessita di una coda locale per i messaggi di controllo e di risposta.
- Il bilanciamento del carico di lavoro del cluster IBM MQ , per impostazione predefinita, invierà messaggi alle istanze delle code cluster che risiedono sullo stesso gestore code a cui è connessa un'applicazione di inserimento. Questo deve essere disabilitato mentre la coda locale è inattiva nelle seguenti circostanze:
 - Le applicazioni di inserimento si connettono ai gestori code che possiedono le istanze di una coda inattiva monitorata
 - I messaggi in coda vengono trasferiti dalle code inattive alle code attive.

La preferenza di bilanciamento del carico di lavoro locale sulla coda può essere disabilitata staticamente, tramite l'impostazione del valore CLWLUSEQ su ANY. In questa configurazione i messaggi inseriti nelle code locali vengono distribuiti alle istanze della coda locale e remota per bilanciare il carico di lavoro, anche quando sono presenti applicazioni che utilizzano il sistema locale. In alternativa, è possibile configurare il programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster per impostare

temporaneamente il valore **CLWLUSEQ** su ANY mentre la coda non ha consumer collegati, il che fa sì che solo i messaggi locali vengano inviati alle istanze locali di una coda mentre tale coda è attiva.

- Il sistema IBM MQ e le applicazioni non devono utilizzare **CLWLPRTY** per le code da monitorare o per i canali da utilizzare. Altrimenti, le azioni del programma di esempio di monitoraggio della coda cluster sugli attributi della coda **CLWLPRTY** potrebbero avere effetti indesiderati.
- Il programma di esempio di monitoraggio della coda del cluster registra le informazioni di runtime in una serie di file di report. È necessaria una directory per memorizzare questi report e il programma di esempio di monitoraggio della coda cluster deve disporre dell'autorizzazione per scrivervi.

AMQSCLM: Preparazione ed esecuzione dell'esempio

L'esempio di monitoraggio della coda cluster può essere eseguito localmente connesso a un gestore code o come client connesso su un canale. L'esempio deve essere in esecuzione ogni volta che il gestore code è in esecuzione, quando è in esecuzione localmente può essere configurato come servizio del gestore code per avviare e arrestare automaticamente l'esempio con il gestore code.

Prima di iniziare

I seguenti passi devono essere completati prima di eseguire l'esempio di monitoraggio della coda cluster.

1. Creare una coda di lavoro su ciascun gestore code per l'utilizzo interno dell'esempio.

Ogni istanza dell'esempio richiede una coda non cluster locale per uso interno esclusivo. È possibile scegliere il nome della coda. L'esempio utilizza il nome `AMQSCLM.CONTROL.QUEUE`. Ad esempio, in Windows, è possibile creare questa coda utilizzando il seguente comando **MQSC** :

```
DEFINE QLOCAL(AMQSCLM.CONTROL.QUEUE)
```

È possibile lasciare i valori di **MAXDEPTH** e **MAXMSGL** come predefiniti.

2. Creare una directory per i log dei messaggi di errore e informativi.

L'esempio scrive i messaggi diagnostici nei file di report. È necessario scegliere una directory in cui memorizzare i file. Ad esempio, su Windows, è possibile creare una directory utilizzando il seguente comando:

```
mkdir C:\AMQSCLM\irpts
```

I file di report creati dall'esempio hanno la seguente convenzione di denominazione:

```
QmgrName.ClusterName.RPT0n.LOG
```

3. (Facoltativo) Definire l'esempio di monitoraggio della coda del cluster come servizio IBM MQ .

Per monitorare le code, l'esempio deve essere sempre in esecuzione. Per accertarsi che l'esempio di controllo della coda del cluster sia sempre in esecuzione, è possibile definire l'esempio come un servizio gestore code. La definizione dell'esempio come servizio significa che `AMQSCLM` viene avviato all'avvio del gestore code. Puoi utilizzare il seguente esempio per definire l'esempio di monitoraggio della coda del cluster come servizio IBM MQ .

```
define service(AMQSCLM) +
  descr('Active Cluster Queue Message Distribution Monitor - AMQSCLM') +
  control(qmgr) +
  servtype(server) +
  startcmd('MQ_INSTALLATION_PATH\tools\c\samples\Bin\AMQSCLM.exe') +
  startarg('-m +QMNAME+ -c CLUSTER1 -q ABC* -r AMQSCLM.CONTROL.QUEUE -l
c:\AMQSCLM\irpts') +
  stdout('C:\AMQSCLM\irpts\+QMNAME+.TSTCLUS.stdout.log') +
  stderr('C:\AMQSCLM\irpts\+QMNAME+.TSTCLUS.stderr.log')
```

Definizione	Descrizione
service	Specifica il nome del servizio. È possibile scegliere il nome servizio.
descr	Specifica una descrizione testuale del servizio.
control	Indica che il servizio viene avviato e arrestato contemporaneamente al gestore code.
servtype	Indica un oggetto servizio del server, che indica che è possibile eseguire una sola istanza alla volta per questo gestore code.
startcmd	Specifica l'ubicazione e nome del programma.
startarg	Specifica gli argomenti dell'esempio. Notare l'utilizzo di <i>+ QMNAME +</i> . Il nome del gestore code viene sostituito automaticamente.
stdout	Il nome file completo a cui viene reindirizzato l'output standard. L'esempio scrive in questo file solo i messaggi che confermano che l'esempio è terminato. L'esempio fa ciò perché il file di errore standard è già stato chiuso in una fase precedente del processo di terminazione dell'esempio.
stderr	Il nome file completo a cui viene reindirizzato l'output di errore standard. L'esempio scrive nel file di errore standard tutti i messaggi di errore prima della chiusura dell'esempio.

Informazioni su questa attività

Questa attività consente di avviare e arrestare l'esempio di monitoraggio della coda cluster in modi diversi. Inoltre, consente di eseguire l'esempio in una modalità che genera file di report contenenti informazioni statistiche sulle code monitorate.

Il programma di esempio può essere eseguito utilizzando il seguente comando.

```
AMQSCLM -m QMgrName -c ClusterName (-q QNameMask| -f QListFile) -r MonitorQName
[-i ReportDir] [-t] [-u ActiveVal] [-i Interval] [-d] [-s] [-v]
```


La tabella elenca gli argomenti che è possibile utilizzare con l'esempio di controllo della coda cluster, insieme ad ulteriori informazioni su ciascuno di essi.

Argomento	Variabile	Ulteriori informazioni
-m	QMgrName	Il gestore code da controllare.
-c	ClusterName	Il cluster contenente le code da monitorare.
-q	QNameMask	La coda o le code da monitorare. Un * finale monitora tutte le code con nomi che corrispondono a zero o più caratteri finali.
-f	QListFile	Il percorso completo e il nome file di un file contenente un elenco di nomi coda o maschere nome coda da monitorare. Il file deve contenere un nome coda / maschera per riga. È possibile specificare -q o -f , ma non entrambi.
-r	MonitorQName	La coda locale utilizzata esclusivamente dall'esempio.
-l	ReportDir	Il percorso di directory in cui memorizzare i messaggi di informazioni registrati in una serie di wrapping ¹⁰ File di report.
-t		(Facoltativo) Abilita il trasferimento dei messaggi in coda dalle code locali inattive alle code attive. Se non abilitato, solo i nuovi messaggi che entrano nel cluster vengono instradati dinamicamente alle istanze attive di una coda.
-u	ActiveVal	(Facoltativo) Passa automaticamente la proprietà CLWLUSEQ di una istanza della coda monitorata a ANY quando è inattiva e al valore ActiveVal quando è attiva. ActiveVal può essere LOCAL o QMGR. Se questo argomento non è impostato in un sistema in cui le applicazioni di inserimento si connettono allo stesso gestore code o in cui è abilitato il trasferimento dei messaggi, le code monitorate devono avere un CLWLUSEQ valore ANY o QMGR con il gestore code con un valore ANY.
-i	Interval	(Facoltativo) L'intervallo di tempo, in secondi, con cui il monitoraggio controlla le code. Il valore predefinito è 300 secondi (5 minuti).
-d		(Facoltativo) Abilita ulteriori output di diagnostica. L'output di debug potrebbe essere utile quando si configura inizialmente il sistema o quando si utilizza il codice di esempio.
-s		(Facoltativo) Abilita l'output statistico minimo per intervallo.
-v		(Facoltativo) Registrare le informazioni del report in standard out, oltre ai file di report.

Esempi di elenco argomenti:

```
-m QMGR1 -c CLUS1 -f c:\QList.txt -r CLMQ -l c:\amqsc1m\ipts -s
-m QMGR2 -c CLUS1 -q ABC* -r CLMQ -l c:\amqsc1m\ipts -i 600
-m QMGR1 -c CLUSDEV -q QUEUE.* -r CLMQ -l c:\amqsc1m\ipts -t -u QMGR -d
```

File di elenco code di esempio:

```
Q1
QUEUE.*
ABC
ABD
```

¹⁰ Per ogni combinazione di gestore code e coda viene generato un file di log a dimensione fissa che, quando è pieno, viene sovrascritto. Il programma di registrazione scrive sempre nello stesso file e conserva anche le due precedenti versioni del file.

Procedura

1. Avviare l'esempio di monitoraggio coda cluster. È possibile avviare l'esempio in uno dei seguenti modi:
 - Utilizzare un prompt dei comandi con le autorizzazioni utente appropriate.
 - Utilizzare il comando MQSC **START SERVICE** , se l'esempio è configurato come un servizio IBM MQ .

L'elenco degli argomenti è lo stesso in entrambi i casi.

L'esempio non avvia il controllo delle code per 10 secondi dopo l'inizializzazione del programma. Questo ritardo consente alle applicazioni di connettersi prima alle code monitorate, evitando modifiche non necessarie allo stato attivo della coda.

2. Arrestare l'esempio di monitoraggio della coda cluster. L'esempio si arresta automaticamente quando il gestore code viene arrestato, arrestato, sospeso o se la connessione al gestore code è interrotta. Esistono diversi modi per arrestare l'esempio senza arrestare il gestore code:
 - Configurare la coda locale utilizzata esclusivamente dall'esempio per disabilitare la funzione Get.
 - Inviare un messaggio con un **CorrelId** di "STOP CLUSTER MONITOR\0\0\0\0", alla coda locale utilizzata esclusivamente dall'esempio.
 - Terminare il processo di esempio. Ciò potrebbe causare la perdita di messaggi non persistenti trasferiti alle code attive. Potrebbe anche risultare nella coda locale utilizzata dall'esempio tenuta aperta per un numero di secondi dopo la terminazione. Questa situazione impedisce l'avvio immediato di una nuova istanza dell'esempio di monitoraggio della coda cluster.

Se l'esempio è stato avviato come servizio IBM MQ , **STOP SERVICE** non ha alcun effetto. È possibile utilizzare uno dei metodi di terminazione descritti come meccanismo **STOP SERVICE** configurato nel gestore code.

Operazioni successive

Controllare lo stato dell'esempio.

Se la creazione report è abilitata, è possibile esaminare i file di report per lo stato. Utilizzare il seguente comando per esaminare il file di report più recente:

```
QMgrName.ClusterName.RPT01.LOG
```

Per esaminare i vecchi file di report, utilizzare i comandi riportati di seguito:

```
QMgrName.ClusterName.RPT02.LOG
QMgrName.ClusterName.RPT03.LOG
```

I file di report raggiungono una dimensione massima di circa 1 MB. Quando il file RPT01 si riempie, viene creato un nuovo file RPT01 . Il vecchio file RPT01 viene ridenominato in RPT02. RPT02 viene ridenominato in RPT03. Il vecchio RPT03 viene eliminato.

L'esempio crea messaggi informativi nelle situazioni seguenti:

- all'avvio
- al termine
- quando contrassegna una coda **ACTIVE** o **INACTIVE**
- quando riaccoda i messaggi da una coda inattiva a un'istanza o a istanze attive

L'esempio crea un messaggio di errore *CLMnnnnE* per segnalare un problema che richiede attenzione.

Ogni 30 minuti, il campione riporta il tempo di elaborazione medio per intervallo di polling e il tempo di elaborazione trascorso. Queste informazioni sono contenute nel messaggio CLM0045I.

Quando i messaggi statistici sono abilitati **-s**, l'esempio riporta le seguenti informazioni statistiche su ciascun controllo coda:

- Tempo impiegato per elaborare le code (in millisecondi)
- Numero di code controllate
- Numero di modifiche attive / inattive effettuate
- Numero di messaggi trasferiti

Queste informazioni sono riportate nel messaggio CLM0048I.

I file di report potrebbero crescere rapidamente in modalità di debug e impacchettarsi rapidamente. In questa situazione, il limite di dimensione di 1 MB per i singoli file potrebbe essere superato.

AMQSCLM: Risoluzione dei problemi

Le seguenti sezioni contengono informazioni sugli scenari che potrebbero essere rilevati durante l'utilizzo dell'esempio. Vengono fornite informazioni sulle potenziali spiegazioni per uno scenario e le opzioni su come risolverlo.

Scenario: AMQSCLM non è in fase di avvio

Spiegazione potenziale: sintassi non corretta.

Azione: controllare l'output dell'errore standard per la sintassi corretta

Spiegazione potenziale: il gestore code non è disponibile.

Azione: controllare l>ID messaggio nel file di report CLM0010E.

Spiegazione potenziale: impossibile aprire o creare file o file di report.

Azione: controllare l'output di errore standard per i messaggi di errore durante l'inizializzazione.

Scenario: AMQSCLM non sta modificando una coda in ATTIVO o INATTIVO

Spiegazione potenziale: la coda non si trova nell'elenco di code da monitorare

Azione: controllare i parametri **-q** e **-f**.

Spiegazione potenziale: la coda non è una coda locale nel cluster corretto.

Azione: verificare che la coda sia locale e nel cluster corretto.

Spiegazione potenziale: AMQSCLM non è in esecuzione per questo gestore code e cluster.

Azione : avviare AMQSCLM per il gestore code e il cluster pertinenti.

Spiegazione potenziale: la coda viene lasciata INATTIVO, **CLWLPRTY** = 0, perché non ha consumer. In alternativa, viene lasciato ATTIVO **CLWLPRTY** > =1, perché ha almeno 1 consumer.

Azione: verificare se le applicazioni che utilizzano sono collegate alla coda.

Spiegazione potenziale: il server dei comandi del gestore code non è in esecuzione.

Azione: verificare la presenza di errori nei file di report.

Scenario: i messaggi non vengono instradati intorno alle code INATTIVO

Spiegazione potenziale: i messaggi vengono inseriti direttamente nel gestore code che possiede la coda inattiva e il valore **CLWLUSEQ** della coda non è ANYe l'argomento **-u** non viene utilizzato per AMQSCLM.

Azione: controllare il valore **CLWLUSEQ** del gestore code pertinente oppure verificare che l'argomento **-u** sia utilizzato per AMQSCLM.

Spiegazione potenziale: non sono presenti code attive su alcun gestore code. I messaggi vengono bilanciati in modo uniforme tra tutte le code inattive fino a quando una coda diventa attiva.

Azione: controllare lo stato delle code su tutti i gestori code.

Spiegazione potenziale: i messaggi vengono inseriti in un gestore code differente nel cluster rispetto a quello proprietario della coda inattiva e il valore **CLWLPRTY** aggiornato 0 non viene propagato al gestore code dell'applicazione di inserimento.

Azione: verificare che i canali cluster tra il gestore code monitorato e il gestore code del repository completo siano in esecuzione. Verificare che i canali tra il gestore code di inserimento e il gestore code del repository completo siano in esecuzione. Controllare i log degli errori dei gestori code del repository completo, di inserimento e monitorati.

Spiegazione potenziale: le istanze della coda remota sono attive (**CLWLPRTY**=1), ma i messaggi non possono essere instradati a queste istanze della coda perché il canale mittente del cluster dal gestore code locale non è in esecuzione.

Azione: controllare lo stato dei canali mittenti del cluster dal gestore code locale al gestore code remoto, o ai gestori, con un'istanza attiva della coda.

Scenario: AMQSCLM non trasferisce messaggi da una coda inattiva

Spiegazione potenziale: il trasferimento del messaggio non è abilitato (**-t**).

Azione: accertarsi che il trasferimento del messaggio sia abilitato (**-t**).

Spiegazione potenziale: la coda non si trova nell'elenco di code da monitorare.

Azione: controllare i parametri **-q** e **-f** .

Spiegazione potenziale: AMQSCLM non è in esecuzione per questo o per altri gestori code nel cluster che possiedono istanze della stessa coda.

Azione: avviare AMQSCLM.

Spiegazione potenziale: la coda ha **CLWLUSEQ** = LOCAL o **CLWLUSEQ** = QMGRe l'argomento **-u** non è impostato.

Azione: impostare il parametro **-u** o modificare la coda o la configurazione del gestore code su ANY.

Spiegazione potenziale: non ci sono istanze attive della coda nel cluster.

Azione: verificare la presenza di istanze della coda con un valore **CLWLPRTY** pari o superiore a 1.

Spiegazione potenziale: le istanze della coda remota hanno consumer (**IPPROCS** > = 1) ma sono inattive su tali gestori code (**CLWLPRTY** = 0) perché AMQSCLM non sta monitorando tali istanze remote.

Azione: verificare che AMQSCLM sia in esecuzione su tali gestori code e / o che la coda si trovi nell'elenco di code da monitorare controllando i valori dei parametri **-q** e **-f** .

Spiegazione potenziale: le istanze della coda remota sono attive (**CLWLPRTY** = 1), ma vengono visualizzate come inattive sul gestore code locale (**CLWLPRTY** = 0). Questa situazione è dovuta al fatto che il valore **CLWLPRTY** aggiornato non viene propagato a questo gestore code.

Azione: verificare che i gestori code remoti siano connessi ad almeno uno dei gestori code del repository completo nel cluster. Assicurarsi che i gestori code del repository completo funzionino correttamente. Verificare che i canali tra i gestori code del repository completo e i gestori code monitorati siano in esecuzione.

Spiegazione potenziale: i messaggi non sono sottoposti a commit, quindi non sono richiamabili.

Azione: verificare il corretto funzionamento dell'applicazione mittente.

Spiegazione potenziale: AMQSCLM non ha accesso alla coda locale in cui sono accodati i messaggi.

Azione: verificare se AMQSCLM è in esecuzione come utente con autorizzazione sufficiente per accedere alla coda.

Spiegazione potenziale: il server dei comandi del gestore code non è in esecuzione.

Azione: avviare il server dei comandi del gestore code.

Spiegazione potenziale: AMQSCLM ha rilevato un errore.

Azione: verificare la presenza di errori nei file di report.

Spiegazione potenziale: le istanze della coda remota sono attive (CLWLPRTY=1), ma i messaggi non possono essere trasferiti a tali istanze della coda perché il canale mittente del cluster dal gestore code locale non è in esecuzione. Questo è spesso accompagnato da un'avvertenza CLM0030W nel log del report amqsclm.

Azione: controllare lo stato dei canali mittenti del cluster dal gestore code locale al gestore code remoto, o ai gestori, con un'istanza attiva della coda.

ULW *Programma di esempio per Connection Endpoint Lookup (CEPL)*

IBM MQ L'esempio Ricerca endpoint connessione fornisce un modulo di uscita semplice ma potente che offre agli utenti IBM MQ un modo per recuperare le definizioni di connessione da un repository LDAP, ad esempio Tivoli Directory Server.

Tivoli Directory Server 6.3 Client deve essere installato per poter utilizzare CEPL.

Per utilizzare questo esempio è necessaria una conoscenza pratica dell'amministrazione di IBM MQ sulle piattaforme supportate.

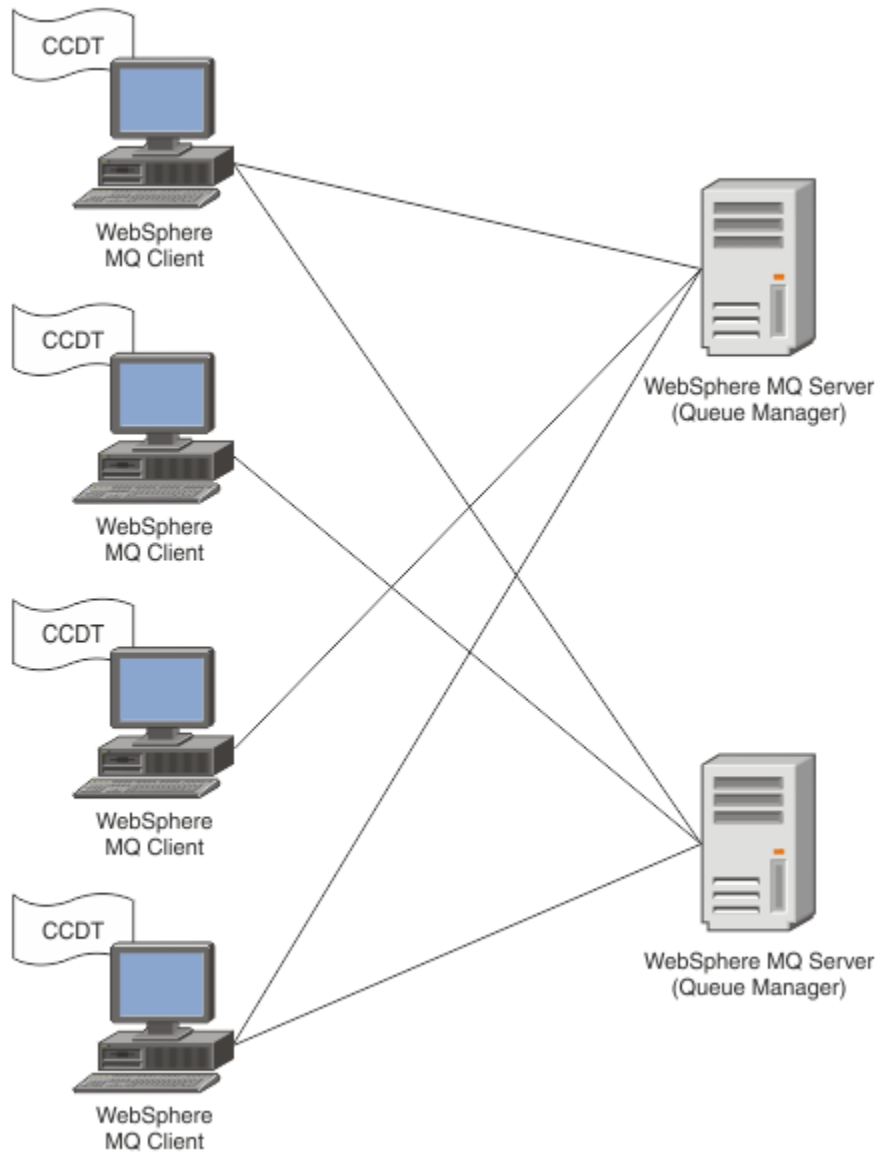
Solaris **Linux** **Windows** **AIX** *Introduzione*

Configurare un repository globale, ad esempio una directory LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), per memorizzare le definizioni di connessione client per facilitare la gestione e la manutenzione.

Utilizzo di un'applicazione client IBM MQ per stabilire una connessione a un gestore code mediante CCDT (Client Connection Definition Table).

La CCDT viene creata tramite l'interfaccia di gestione MQSC IBM MQ standard. L'utente deve essere connesso a un gestore code per creare definizioni di connessione client, anche se i dati contenuti nella definizione non sono limitati al gestore code. Il file CCDT

generato deve essere distribuito manualmente tra le applicazioni e le macchine client.

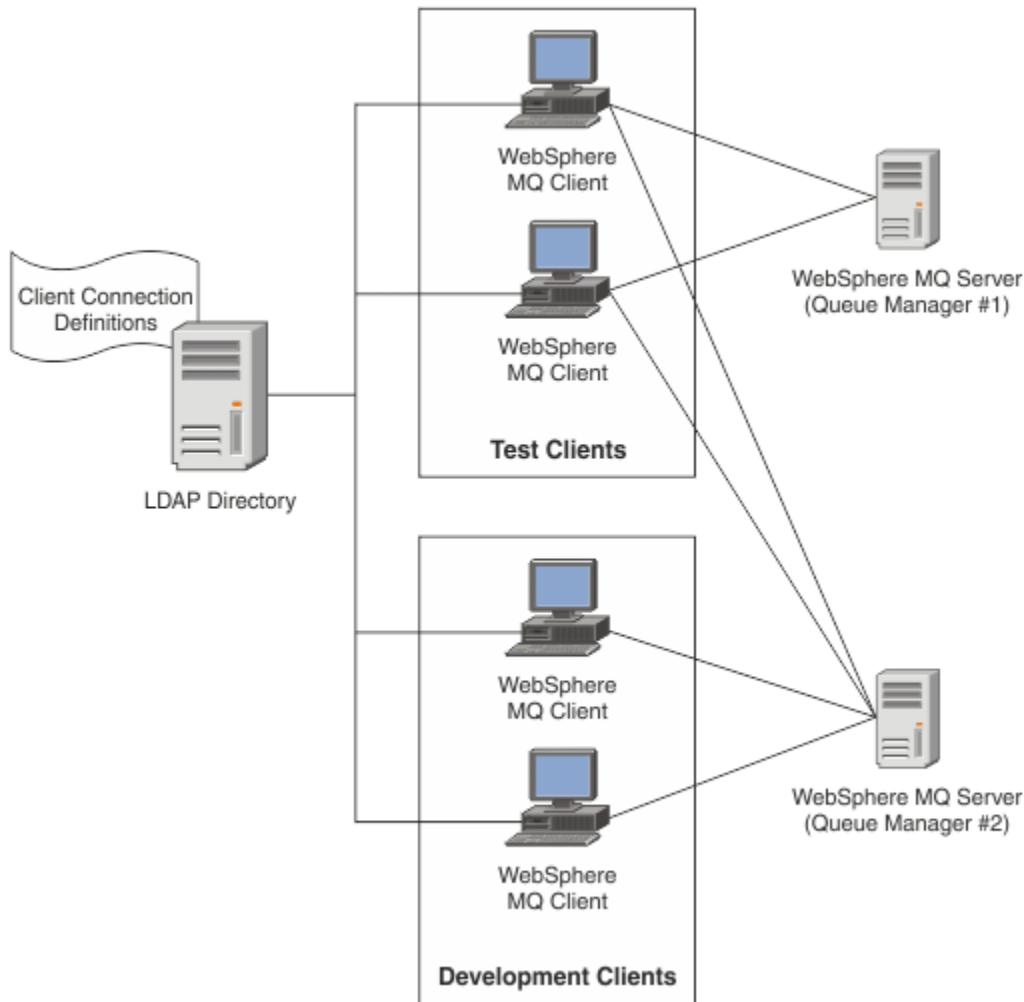


Il file CCDT deve essere distribuito a ciascun client IBM MQ . Dove migliaia di clienti possono esistere sia localmente che globalmente, diventerebbe presto difficile da mantenere e amministrare. Un approccio più flessibile è necessario per garantire che ciascun client disponga delle definizioni client corrette.

Un approccio di questo tipo è quello di memorizzare le definizioni di connessione client in un repository globale come una directory LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Una directory LDAP può anche fornire ulteriori funzionalità di sicurezza, indicizzazione e ricerca, consentendo a ogni client di accedere solo a quelle definizioni di connessione che li riguardano.

La directory LDAP può essere configurata in modo che solo definizioni specifiche siano disponibili per determinati gruppi di utenti. Ad esempio, i client di verifica possono accedere al gestore

code #1 e #2, mentre i clienti di sviluppo possono accedere solo al gestore code #2 .



Il modulo di uscita può ricercare un repository di LDAP, ad esempio IBM Tivoli Directory Server, per recuperare definizioni di canale. Utilizzando tali definizioni di connessione, un'applicazione client IBM MQ può stabilire una connessione a un gestore code.

Il modulo di uscita è un modulo di uscita di pre - connessione che consente di ottenere la definizione del canale durante la chiamata MQCONN/MQCONNX da un repository LDAP.

Il modulo di uscita e lo schema potrebbero essere implementati da:

- I clienti che hanno già creato una base di competenze utilizzando la tecnologia basata su file CCDT esistente e che desiderano semplificare i costi di gestione e distribuzione.
- Clienti esistenti che utilizzano già la propria tecnologia di proprietà per la distribuzione delle definizioni di connessione client.
- Clienti nuovi o esistenti che attualmente non utilizzano alcun tipo di soluzione di connessione client e che desiderano utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.
- Clienti nuovi o esistenti che desiderano utilizzare direttamente o ottimizzare il proprio modello di messaggistica in linea con qualsiasi architettura di business LDAP corrente.

ULW Ambienti supportati





Verificare di disporre di un sistema operativo supportato e del software pertinente prima di eseguire l'esempio Ricerca endpoint di connessione.


Il programma di esempio per IBM MQ Connection Endpoint Lookup richiede il seguente software:

- IBM WebSphere MQ 7.0o versioni successive




- Tivoli Directory Server 6.3 Client o versioni successive

Sistemi operativi supportati:

1.  Windows (7/8/2008/2012)
2.  Solaris (SPARC e x86-64)
3.  AIX
4.  Linux
 - RHEL v4 e v5 su System p
 - SUSE v9 e v10 su System p
 - RHEL v4 e v5 System x a 32 bit e 64 bit
 - SUSE v9 e v10 System x 32 bit e 64 bit

5.  HP IA64.

Nota: L'esempio non è disponibile per le piattaforme seguenti:

-  z/OS
-  IBM i
-  HP PA - RISC

Installazione e configurazione

Installazione e configurazione del modulo di uscita e schema dell'endpoint di connessione.

Installazione del modulo di uscita

Durante l'installazione di IBM MQ, il modulo di uscita viene installato in `tools/samples/c/preconnexit/bin`. Per le piattaforme a 32 bit, il modulo di uscita deve essere copiato in `exit/installation_name/` prima di poter essere utilizzato. Per le piattaforme a 64 bit, il modulo di uscita deve essere copiato in `exit64/nome_installazione/` prima che possa essere utilizzato.

Installazione dello schema endpoint di connessione in corso

L'uscita utilizza lo schema Endpoint di connessione, `ibm-amq.schema`. Il file di schema deve essere importato in qualsiasi server LDAP prima di poter utilizzare l'uscita. Dopo aver importato lo schema, è necessario aggiungere i valori per gli attributi.

Di seguito è riportato un esempio per l'importazione dello schema dell'endpoint di connessione. L'esempio presuppone che venga utilizzato IBM Tivoli Directory Server (ITDS).

- Verificare che IBM Tivoli Directory Server sia in esecuzione, quindi copiare o inviare via FTP il file `ibm-amq.schema` sul server ITDS.
- Sul server ITDS, immettere il seguente comando per installare lo schema nell'archivio ITDS, dove *ID LDAP* e *password LDAP* sono il DN root e la password per il server LDAP:

```
ldapadd -D "LDAP ID" -w "LDAP password" -f ibm-amq.schema
```

- In una finestra di comandi, immettere il seguente comando o utilizzare uno strumento di terze parti per sfogliare lo schema per la verifica:

```
ldapsearch objectclass=ibm-amqClientConnection
```

Fare riferimento alla documentazione del server LDAP per ulteriori dettagli sull'importazione del file di schema.

Configurazione

Una nuova sezione denominata PreConnect deve essere aggiunta al file di configurazione client, ad esempio mqclient.ini. La sezione PreConnect contiene le seguenti parole chiave:

Modulo: il nome del modulo contenente il codice di uscita API. Se questo campo contiene il percorso completo del modulo, viene utilizzato così com'è. In caso contrario, viene eseguita la ricerca nella cartella exit o exit64 nell'installazione di IBM MQ.

Funzione: il nome del punto d'immissione funzionale nella libreria che contiene il codice di uscita PreConnect. La definizione della funzione aderisce al prototipo MQ_PRECONNECT_EXIT.

Dati: URI del repository LDAP contenente le definizioni di canali.

Il seguente frammento è un esempio delle modifiche richieste nel file mqclient.ini.

```
PreConnect:
Module=amqlcelp
Function=PreConnectExit
Data=ldap://myLDAPServer.com:389/cn=wmq,ou=ibm,ou=com
Sequence=1
```



Panoramica dell'uscita e dello schema

Sintassi e parametri utilizzati per stabilire una connessione a un gestore code.

IBM MQ 9.0 definisce la sintassi seguente per un punto di ingresso in un modulo di uscita.

```
void MQENTRY MQ_PRECONNECT_EXIT ( PMQNX pExitParms
                                   , PMQCHAR pQMgrName
                                   , PPMQCNO ppConnectOpts
                                   , PMQLONG pCompCode
                                   , PMQLONG pReason)
```

Durante l'esecuzione della chiamata MQCONN/X, IBM MQ C Client carica il modulo di uscita contenente un'implementazione della sintassi della funzione. Richiama quindi una funzione di uscita per richiamare definizioni di canale. Le definizioni di canale richiamati vengono quindi utilizzate per stabilire la connessione a un gestore code.

Parametri

Parametri pExit

Tipo: input/output PMQNX

La struttura del parametro di uscita PreConnection. La struttura è assegnata e gestita dal chiamante dell'uscita.

```
struct tagMQNX
{
MQCHAR4      StrucId;           /* Structure identifier */
MQLONG       Version;          /* Structure version number */
MQLONG       ExitId;           /* Type of exit */
MQLONG       ExitReason;       /* Reason for invoking exit */
MQLONG       ExitResponse;     /* Response from exit */
MQLONG       ExitResponse2;    /* Secondary response from exit */
MQLONG       Feedback;         /* Feedback code (reserved) */
MQLONG       ExitDataLength;   /* Exit data length */
PMQCHAR      pExitDataPtr;     /* Exit data */
MQPTR        pExitUserAreaPtr; /* Exit user area */
PMQCD *      ppMQCDArrayPtr;   /* Array of pointers to MQCDs */
MQLONG       MQCDArrayCount;   /* Number of entries found */
MQLONG       MaxMQCDVersion;   /* Maximum MQCD version */
};
```

Nome pQMgr

Tipo: input/output PMQCHAR

Il nome del gestore code. In fase di input, questo parametro è la stringa di filtro fornita alla chiamata API MQCONN tramite il parametro **QMgrName**. Questo campo potrebbe essere vuoto, esplicito o contenere determinati caratteri jolly. Il campo viene modificato dall'uscita. Il parametro è NULL quando l'uscita viene chiamata con MQXR_TERM.

Opzioni ppConnect

Tipo: ppConnectOpts input/output

Opzioni che controllano l'azione di MQCONN. Questo è un puntatore a una struttura di opzioni di connessione MQCNO che controlla l'azione della chiamata API MQCONN. Il parametro è NULL quando l'uscita viene chiamata con MQXR_TERM. Il client MQI fornisce sempre una struttura MQCNO all'uscita, anche se non è stata originariamente fornita dall'applicazione. Se un'applicazione fornisce una struttura MQCNO, il client effettua un duplicato per inoltrarlo all'uscita in cui viene modificato. Il client conserva la proprietà di MQCNO. Un MQCD a cui si fa riferimento tramite MQCNO ha la precedenza su qualsiasi definizione di connessione fornita tramite l'array. Il client utilizza la struttura MQCNO per connettersi al gestore code e gli altri vengono ignorati.

Codice pComp

Tipo: input / output PMQLONG

Codice di completamento. Puntatore a un MQLONG che riceve il codice di completamento delle uscite. Deve essere uno dei seguenti valori:

- MQCC_OK - Completamento riuscito
- MQCC_WARNING - Avviso (completamento parziale)
- MQCC_FAILED - Chiamata non riuscita

pReason

Tipo: input / output PMQLONG

Codice di qualificazione motivo pComp. Puntatore ad un MQLONG che riceve il codice motivo di uscita. Se il codice di completamento è MQCC_OK, l'unico valore valido è MQRC_NONE - (0, x '000') Nessun motivo per la notifica.

Se il codice di completamento è MQCC_FAILED o MQCC_WARNING, la funzione di uscita può impostare il campo del codice motivo su qualsiasi valore MQRC_* valido.

ULW

Informazioni sul contesto LDAP MQ

L'uscita utilizza la seguente struttura di dati per le informazioni di contesto.

MQNLDPCTX

La struttura MQNLDPCTX ha il seguente prototipo C.

```
typedef struct tagMQNLDPCTX MQNLDPCTX;
typedef MQNLDPCTX MQPOINTER PMQNLDPCTX;

struct tagMQNLDPCTX
{
    MQCHAR4      StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG       Version;          /* Structure version number */
    LDAP *       objectDirectory;  /* LDAP Instance */
    MQLONG       ldapVersion;      /* Which LDAP version to use? */
    MQLONG       port;             /* Port number for LDAP server*/
    MQLONG       sizeLimit;        /* Size limit */
    MQBOOL       ssl;              /* SSL enabled? */
    MQCHAR *     host;             /* Hostname of LDAP server */
    MQCHAR *     password;         /* Password of LDAP server */
    MQCHAR *     searchFilter;     /* LDAP search filter */
    MQCHAR *     baseDN;           /* Base Distinguished Name */
    MQCHAR *     charSet;          /* Character set */
};
```

Solaris

Linux

Windows

AIX

Codice di esempio per la creazione dell'uscita di ricerca endpoint di connessione

È possibile utilizzare i frammenti di codice di esempio per compilare l'origine su AIX, Linux, Solaris e Windows.

Compilazione dell'origine

È possibile compilare l'origine con qualsiasi libreria client LDAP, ad esempio, IBM Tivoli Directory Server 6.3 Librerie client. Questa documentazione presuppone che si stiano utilizzando le librerie client Tivoli Directory Server 6.3 .

Nota: La libreria di uscita pre - connessione è supportata con i seguenti server LDAP:

- IBM Tivoli Directory Server 6.3
- Novell eDirectory 8.2

I seguenti frammenti di codice descrivono come compilare le uscite:

Windows Compilazione dell'uscita sulla piattaforma Windows

È possibile utilizzare il seguente frammento per compilare l'origine di uscita:

```
CC=cl.exe
LL=link.exe
CCARGS=/c /I. /DWIN32 /W3 /DNDEBUG /EHsc /D_CRT_SECURE_NO_DEPRECATED /Zl

# The libraries to include
LDLIBS=ws2_32.lib Advapi32.lib libibmldapstatic.lib libibmldapbgstatic.lib \
kernel32.lib user32.lib gdi32.lib winspool.lib comdlg32.lib advapi32.lib \
shell32.lib ole32.lib oleaut32.lib uuid.lib odbc32.lib odbccp32.lib msvcrt.lib

OBJS=amqlcel0.obj

all: amqlcelp.dll

amqlcelp.dll: $(OBJS)
$(LL) /OUT:amqlcelp.dll /INCREMENTAL /NOLOGO /DLL /SUBSYSTEM:WINDOWS /MACHINE: X86 \
/DEF:amqlcelp.def $(OBJS) $(LDLIBS) /NODEFAULTLIB:msvcrt.lib

# The exit source
amqlcel0.obj: amqlcel0.c
$(CC) $(CCARGS) $*.c
```

Nota: Se si utilizzano le librerie client IBM Tivoli Directory Server 6.3 compilate con il compilatore Microsoft Visual Studio 2003 , è possibile che si ricevano delle avvertenze durante la compilazione delle librerie client IBM Tivoli Directory Server 6.3 con il compilatore Microsoft Visual Studio 2012o successivo.

Solaris Linux AIX Compilazione dell'uscita su AIX, Linuxo Solaris

Il seguente frammento di codice è per compilare l'origine di uscita su Linux. Alcune opzioni del compilatore potrebbero differire su AIX o su Solaris.

```
##Make file to build exit
CC=gcc

MQML=/opt/mqm/lib
MQMI=/opt/mqm/inc
TDSI=/opt/ibm/ldap/V6.3/include
XFLAG=-m32

TDSL=/opt/ibm/ldap/V6.3/lib
```

IBM Tivoli Directory Server fornisce sia le librerie di collegamento statiche che quelle dinamiche, ma è possibile utilizzare solo un tipo di libreria. Questo script presuppone che si stiano utilizzando le librerie statiche.

```
##Use static libraries.
LDLIBS=-L$(TDSL) -libibmldapstatic

CFLAGS=-I. -I$(MQMI) -I$(TDSI)

all:amqlcepl

amqlcepl: amqlcel0.c
$(CC) -o cepl amqlcel0.c -shared -fPIC $(XFLAG) $(CFLAGS) $(LDLIBS)
```

Il modulo di uscita PreConnect può essere richiamato con tre diversi codici di errore: il codice di errore MQXR_INIT per inizializzare e stabilire una connessione a un server LDAP, il codice di errore MQXR_PRECONNECT per richiamare le definizioni di canale da un server LDAP o il codice di errore MQXR_TERM quando l'uscita deve essere ripulita.

INIT MQXR

L'uscita viene richiamata con il codice motivo MQXR_INIT per l'inizializzazione e la connessione a un server LDAP.

Prima della chiamata MQXR_INIT, il campo pExitDataPtr della struttura MQNXP viene popolato con l'attributo Data dalla sezione PreConnect all'interno del file mqclient.ini (ossia, LDAP).

Un URL LDAP è composto almeno dal protocollo, dal nome host, dal numero porta e dal DN di base per la ricerca. L'uscita analizza l'URL LDAP contenuto nel campo pExitDataPtr, assegna una struttura del contesto di ricerca LDAP MQNLDAPCTX e la popola di conseguenza. L'indirizzo di questa struttura viene memorizzato nel campo Ptr pExitUserArea. Se non si analizza correttamente l'URL LDAP, si verifica l'errore MQCC_FAILED.

A questo punto, l'uscita si connette e si collega al server LDAP utilizzando i parametri **MQNLDAPCTX**. Anche gli handle API LDAP risultanti vengono memorizzati all'interno di questa struttura.

MQXR_PRECONNECT

Il modulo di exit viene richiamato con il codice di errore MQXR_PRECONNECT per richiamare le definizioni di canale da un server LDAP.

L'uscita ricerca nel server LDAP le definizioni di canale corrispondenti al filtro fornito. Se il **QMgrNameparameter** contiene un nome gestore code specifico, la ricerca restituirà tutte le definizioni di canale per cui il valore dell'attributo LDAP **ibm-amqQueueManagerName** corrisponde al nome gestore code fornito.

Se il parametro **QMgrName** è '*' o '' (vuoto), la ricerca restituisce tutte le definizioni di canale per cui l'attributo endpoint **ibm-amqIsClientDefault Connection** è impostato su TRUE.

Dopo una ricerca riuscita, l'exit prepara una o più definizioni MQCD e ritorna al chiamante.

MQXR_TERM

L'uscita viene richiamata con questo codice di errore quando l'uscita deve essere ripulita. Durante questa ripulitura, l'uscita si disconnette dal server LDAP e rilascia tutta la memoria assegnata e gestita dall'uscita, inclusa la struttura MQNLDAPCTX, l'array di puntatori e ogni MQCD a cui fa riferimento. Tutti gli altri campi sono impostati sui valori predefiniti. I parametri di uscita **pQMgrName** e **ppConnectOpts** non vengono utilizzati durante un'uscita con il codice motivo MQXR_TERM e possono essere NULL.

Informazioni correlate

[Stanza PreConnect del file di configurazione client](#)

I dati di connessione client vengono memorizzati in un repository globale denominato LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Un client IBM MQ utilizza una directory LDAP per ottenere definizioni di connessione. La struttura di definizioni di connessione client IBM MQ all'interno della directory LDAP è nota come schema LDAP. Uno schema LDAP è la raccolta di definizioni del tipo di attributo, definizioni della classe di oggetti e altre informazioni che un server utilizza per determinare se un filtro o un'asserzione del valore di attributo corrisponde agli attributi di una voce e se consentire, aggiungere e modificare le operazioni.

Memorizzazione dei dati nella directory LDAP

Le definizioni di connessione client si trovano in un ramo specifico all'interno della struttura di directory nota come punto di connessione. Come tutti gli altri nodi all'interno di una directory LDAP, al punto di connessione è associato un DN (Distinguished Name). È possibile utilizzare questo nodo come punto di partenza per qualsiasi query eseguita sulla directory. Utilizzare il filtro quando si interroga la directory LDAP per restituire un sottoinsieme di definizioni di connessione client. È possibile limitare l'accesso alle

strutture ad albero secondarie in base alle autorizzazioni concesse in altre parti della struttura ad albero di directory, ad esempio, a utenti, dipartimenti o gruppi.

Definizione di attributi e classi personali

Memorizzare la definizione di canale client modificando lo schema LDAP. Tutte le definizioni di dati LDAP richiedono oggetti e attributi. Gli oggetti e gli attributi sono identificati da un numero OID (object identifier) che identifica in modo univoco l'oggetto o l'attributo. Tutte le classi all'interno di uno schema LDAP ereditano direttamente o indirettamente dall'oggetto superiore. L'oggetto di definizione del canale client contiene gli attributi dell'oggetto superiore. Tutte le definizioni di dati LDAP richiedono oggetti e attributi:

- Le definizioni oggetto sono raccolte di attributi LDAP.
- Gli attributi sono tipi di dati LDAP.

La descrizione di ciascun attributo e il modo in cui vengono associati alle normali proprietà IBM MQ sono descritti in [Attributi LDAP](#).

Attributi LDAP

Gli attributi LDAP definiti sono specifici di IBM MQ e vengono associati direttamente alle proprietà di connessione client.

Attributi stringa directory canale client IBM MQ

Gli attributi della stringa di caratteri con la relativa associazione alle proprietà IBM MQ sono riportati nella seguente tabella. Gli attributi possono contenere i valori della sintassi directoryString (Unicode con codifica UTF-8, ossia un sistema di codifica a byte variabile che include IA5/ASCII come sottoinsieme). La sintassi è specificata dal relativo OID (object identification number).

<i>Tabella 155. Attributi stringa directory del canale client IBM MQ</i>		
Attributo LDAP	Descrizione	IBM MQ Proprietà
CN	Il nome comune composto dal nome del canale e dal nome del gestore code di definizione.	
ibm -amqChannelamqChannel	Il nome della definizione del canale.	CHANNEL
ibm -amqConnectionamqConnection	L'identificativo della connessione di comunicazione.	CONNNAME
ibm -amqDescription	La descrizione del canale.	DESCR
ibm -amqLocalIndirizzo	L'indirizzo di comunicazione locale del canale.	LOCLADDR
ibm -amqModeNome	Il nome della modalità LU 6.2.	MODENAME
ibm -amqPassword	La password che può essere utilizzata.	Password
ibm -amqQueueManagerName	Il nome del gestore code o del gruppo di gestori code a cui un'applicazione client IBM MQ può richiedere la connessione.	QMNAME
ibm -amqSecurityExitUserDati	I dati utente passati all'uscita di sicurezza.	SCYDATA
ibm -amqSecurityExitName	Il nome del programma di uscita che deve essere eseguito dall'uscita di sicurezza del canale.	SCYEXIT
ibm -amqSslCipherSpec	Un singolo CipherSpec per una connessione TLS.	SSLCIPH
ibm -amqSslPeerName	Verifica il DN (Distinguished Name) del certificato dal gestore code peer o dal client all'altra estremità di un canale IBM MQ.	SSLPEER

Tabella 155. Attributi stringa directory del canale client IBM MQ (Continua)

Attributo LDAP	Descrizione	IBM MQ Proprietà
<u>ibm -amqTransactionProgramName</u>	Il nome del programma di transazione.	TPNAME
<u>ibm - IDamqUser</u>	L'ID utente che l'MCA deve utilizzare quando tenta di avviare una sessione SNA sicura con un MCA remoto.	USERID

Attributi numero intero connessione client IBM MQ

Gli attributi con valori predefiniti (ad esempio, un tipo enumerato) vengono memorizzati come numeri interi standard. Questi valori vengono memorizzati nella directory LDAP come valori interi e non utilizzando il nome costante associato.

Tabella 156. Attributi interi della directory del canale client IBM MQ

Attributo LDAP	Descrizione	IBM MQ Proprietà
<u>ibm -amqConnectionAffinita</u>	Determina se le applicazioni client, che si connettono più volte tramite lo stesso nome gestore code, utilizzano lo stesso canale client.	AFFINITÀ
<u>ibm -amqClientChannelWeight</u>	Una ponderazione per influenzare quale definizione di canale di connessione client viene utilizzata.	CLNTWGHT
<u>ibm -amqHeartBeatInterval</u>	Il tempo approssimativo tra i flussi di heartbeat che devono essere inviati da un MCA di invio quando non sono presenti messaggi nella coda di trasmissione.	HBINT
<u>ibm -amqKeepAliveInterval</u>	Un valore di timeout per un canale.	KAINT
<u>ibm -amqMaximumMessageLength</u>	La lunghezza massima di un messaggio che è possibile trasmettere sul canale.	MAXMSGL
<u>ibm -amqSharingConversazioni</u>	Il numero massimo di conversazioni che condividono ciascuna istanza del canale TCP/IP.	SHARECNV
<u>ibm -amqTransportamqTransport</u>	Il tipo di trasporto da utilizzare.	TRPTYPE

Attributo booleano del canale client IBM MQ

Questo attributo booleano non è associato ad alcuna proprietà IBM MQ . La sintassi di questo attributo indica un valore booleano.

Tabella 157. Attributo booleano del canale client IBM MQ

Attributo LDAP	Descrizione
<u>ibm -amqIsClientDefault</u>	Questo attributo booleano viene definito per risolvere il problema di ricerca delle voci il cui attributo <u>ibm -amqQueueManagerName</u> non è stato definito.

Attributi elenco canali client IBM MQ

Le proprietà IBM MQ vengono memorizzate come attributo elenco separato da virgole a valore singolo all'interno della directory LDAP. Gli attributi vengono definiti allo stesso modo degli altri attributi della stringa della directory. Gli attributi di elenco e la loro mappatura alle proprietà IBM MQ sono descritti nella seguente tabella.

Tabella 158. Attributi elenco canali client IBM MQ

Attributo LDAP	Descrizione	IBM MQ Proprietà
<u>ibm -amqHeaderCompressione</u>	Un elenco delle tecniche di compressione dei dati di intestazione supportate dal canale.	COMPHDR
<u>ibm -amqMessageCompressione</u>	Un elenco di tecniche di compressione dei dati dei messaggi supportate dal canale.	COMPMSG
<u>ibm -amqSenddatiExitUser</u>	I dati utente passati all'uscita di invio.	SENDDATA
<u>ibm -amqSendNomeExitUser</u>	Il nome del programma di uscita che deve essere eseguito dall'uscita di invio del canale.	SENDEXIT
<u>ibm -amqReceivedatiExitUser</u>	I dati utente passati all'uscita di ricezione.	RCVDATA
<u>ibm -amqReceiveExitName</u>	Il nome del programma di uscita utente che deve essere eseguito dall'uscita utente di ricezione del canale.	RCVEXIT

ULW *Nome comune (Common Name)*

Il CN (common name) è costituito dal nome del canale e dal nome del gestore code di definizione.

È un attributo preesistente.

Il formato del CN è:

```
CN=CHANNEL_NAME(DEFINING_Q_MGR_NAME)
```

Ad esempio:

```
CN=TC1(QM_T1)
```

È possibile specificare solo un valore per questo attributo.

Questo attributo è un attributo stringa e i valori non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della sottostringa è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca, utilizzando una sottostringa (ad esempio, CN=jim * dove CN è un attributo) e contiene uno o più caratteri jolly.

ULW *ibm - NomeamqChannel*

Questo attributo specifica il nome della definizione di canale.

Questo attributo ha un singolo valore di stringa con un massimo di 20 caratteri non sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca, utilizzando una stringa secondaria e contiene uno o più caratteri jolly.

ULW *ibm -amqDescription*

Questo attributo LDAP fornisce la descrizione del canale.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 64 byte, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ULW *ibm -amqConnectionNome*

Questo attributo LDAP è l'identificativo della connessione di comunicazione. Specifica i particolari collegamenti di comunicazione che devono essere utilizzati da questo canale.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 264 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ULW *ibm - IndirizzoamqLocal*

Questo attributo specifica l'indirizzo di comunicazione locale per il canale.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 48 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ULW *ibm -amqModeNome*

Questo attributo è per l'utilizzo con connessioni LU 6.2. Dà una definizione extra per le caratteristiche di sessione della connessione quando viene eseguita un'assegnazione di sessione di comunicazione.

Questo attributo ha un singolo valore di stringa di esattamente 8 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ULW *ibm -amqPassword*

Questo attributo LDAP specifica una password che può essere utilizzata da MCA quando si tenta di avviare una sessione LU sicura 6.2 con un MCA remoto.

Questo attributo ha un singolo valore intero con un massimo di 12 cifre. Non è un attributo preesistente.

ULW *ibm -amqQueueManagerName*

Questo attributo specifica il nome del gestore code o del gruppo di gestori code a cui un'applicazione client IBM MQ può richiedere la connessione.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 48 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

Riferimenti correlati

[“ibm -amqIsClientDefault” a pagina 1170](#)

Questo attributo booleano risolve il problema di ricerca delle voci in cui l'attributo `ibm -amqQueueManagerName` non è stato definito.

ULW *Dati ibm -amqSecurityExitUser*

Questo attributo LDAP specifica i dati utente passati all'uscita di sicurezza.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 999 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ibm -amqSecurityExitName

Questo attributo LDAP specifica il nome del programma di uscita che deve essere eseguito dall'uscita di sicurezza del canale.

Lasciare vuoto se non è attiva alcuna uscita di sicurezza del canale.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 999 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Questo attributo non è pre - esistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ibm -amqSslCipherSpec

Questo attributi LDAP specifica un singolo CipherSpec per una connessione TLS.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 32 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ibm -amqSslPeerName

Questo attributo LDAP viene utilizzato per controllare il DN (Distinguished Name) del certificato dal gestore code peer o client all'altra estremità di un canale IBM MQ .

Questo attributo LDAP ha un singolo valore stringa con un massimo di 1024 byte, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è una preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ibm -amqTransactionProgramName

Questo attributo LDAP specifica il nome del programma di transazione. Viene utilizzato con le connessioni LU 6.2 .

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 64 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è una preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ibm -amqUserID

Questo attributo LDAP specifica l'ID utente che deve essere utilizzato da MCA quando si tenta di avviare una sessione SNA sicura con un MCA remoto.

Questo attributo ha un singolo valore di stringa di esattamente 12 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

ULW *ibm -amqConnection*

Questo attributo LDAP specifica se le applicazioni client, che si collegano più volte utilizzando lo stesso nome gestore code, utilizzano lo stesso canale client.

Questo attributo ha un singolo valore intero. Non è un attributo preesistente.

ULW *ibm -amqClientChannelWeight*

Questo attributo LDAP specifica una ponderazione che influenza quale definizione di canale di connessione client viene utilizzata.

L'attributo di ponderazione del canale client viene utilizzato per modificare la selezione delle definizioni del canale client quando è disponibile più di una definizione adatta.

Questo attributo ha un singolo valore intero. Non è un attributo preesistente.

ULW *ibm -amqHeartBeatInterval*

Questo attributo LDAP specifica il tempo approssimativo tra i flussi heartbeat che devono essere passati da un MCA di invio quando non ci sono messaggi nella coda di trasmissione.

Questo attributo ha un singolo valore intero. Non è un attributo preesistente. Il valore predefinito è 1. Il valore predefinito è impostato nell'operazione della variabile di ambiente MQSERVER corrente.

ULW *ibm -amqKeepAliveInterval*

Questo attributo LDAP viene utilizzato per specificare un valore di timeout per un canale.

Il valore di questo attributo viene passato allo stack di comunicazioni specificando il tempo keepalive per il canale. È possibile utilizzarlo per specificare un valore keepalive diverso per ogni canale.

Questo attributo ha un singolo valore intero. Non è un attributo preesistente.

ULW *ibm -amqMaximumMessageLength*

Questo attributo LDAP specifica la lunghezza massima di un messaggio che può essere trasmesso sul canale.

Il valore predefinito di questo attributo è 104857600 come da operazione della variabile di ambiente MQSERVER corrente. Questo attributo ha un singolo valore intero e non è un attributo preesistente.

ULW *ibm -ConversazioniamqSharing*

Questo attributo LDAP specifica il numero massimo di conversazioni che condividono ciascuna istanza del canale TCP/IP.

Questo attributo ha un singolo valore intero. Questo attributo non è un attributo preesistente.

ULW *ibm -TipoamqTransport*

Questo attributo LDAP specifica il tipo di trasporto da utilizzare.

Questo attributo ha un singolo valore intero. Non è un attributo preesistente.

ULW *ibm -amqIsClientDefault*

Questo attributo booleano risolve il problema di ricerca delle voci in cui l'attributo *ibm -amqQueueManagerName* non è stato definito.

I moduli di uscita di preconnessione generalmente ricercano i server LDAP con il valore dell'attributo *ibm -amqQueueManagerName* come criterio di ricerca. Tale query restituisce tutte le voci in cui il valore dell'attributo *ibm -amqQueueManagerName* corrisponde al nome del gestore code specificato nella chiamata MQCONN/X. Tuttavia, quando si utilizzano le tabelle di definizione del canale client (CCDT), è possibile impostare il nome del gestore code su una chiamata MQCONN/X come vuoto oppure anteporre al nome un asterisco (*). Se il nome del gestore code è vuoto, il client si connette al gestore code predefinito. Se il nome è preceduto da un asterisco (*) per il gestore code, il client connette qualsiasi gestore code.

Allo stesso modo, l'attributo `ibm-amqQueueManagerName` in una voce può essere lasciato indefinito. In questo caso, si prevede che il client che utilizza queste informazioni sull'endpoint possa connettersi a qualsiasi gestore code. Ad esempio, una voce contiene le seguenti righe:

```
ibm-amqChannelName = "CHANNEL1"  
ibm-amqConnectionName = myhost(1414)
```

In questo esempio, il client tenta di connettersi al gestore code specificato in esecuzione su `myhost`.

Tuttavia, nei server LDAP, non viene eseguita una ricerca su un valore di attributo che non è stato definito. Ad esempio, se una voce contiene le informazioni di connessione tranne `ibm-amqQueueManagerName`, i risultati della ricerca non includeranno questa voce. Per risolvere questo problema, puoi impostare `ibm-amqIsClientDefault`. Si tratta di un attributo booleano e si presume che abbia un valore `FALSE` se non definito.

Per le voci in cui `ibm-amqQueueManagerName` non è stato definito e si prevede che facciano parte della ricerca, impostare `ibm-amqIsClientDefault` su `TRUE`. Quando viene specificato uno spazio vuoto o un asterisco (*) come nome del gestore code in una chiamata a `MQCONN/X`, l'uscita di preconnessione ricerca nel server LDAP tutte le voci in cui il valore di attributo `ibm-amqIsClientDefault` è impostato su `TRUE`.

Nota: Non impostare o definire l'attributo `ibm-amqQueueManagerName` se `ibm-amqIsClientDefault` è impostato su `TRUE`.

Riferimenti correlati

[“ibm-amqQueueManagerName” a pagina 1168](#)

Questo attributo specifica il nome del gestore code o del gruppo di gestori code a cui un'applicazione client IBM MQ può richiedere la connessione.

Compressione ibm-amqHeader

Questo attributo LDAP è un elenco di tecniche di compressione dei dati di intestazione supportate dal canale.

La dimensione massima di questo attributo è 48 caratteri. Non è un attributo preesistente.

È possibile specificare solo un valore per questo attributo.

Questo attributo elenco viene specificato come stringhe di directory utilizzando un formato separato da virgole. Ad esempio, il valore specificato per **`ibm-amqHeaderCompression`** è `0`, associato a `NONE`. Tutti i valori che superano il limite massimo consentito vengono ignorati dal client. Ad esempio, `ibm-amqHeaderCompression` contiene un massimo di 2 numeri interi nell'elenco.

ibm - Compressione amqMessage

Questo attributo LDAP è un elenco di tecniche di compressione dei dati dei messaggi supportate dal canale.

La dimensione massima di questo attributo è 48 caratteri. Non è un attributo preesistente.

Questo attributo non supporta più valori.

Questo attributo elenco viene specificato come stringhe di directory utilizzando un formato separato da virgole. Ad esempio, il valore specificato per questo attributo è `1,2,4`, che si associa alla sequenza di compressione sottostante `RLE`, `ZLIBFAST` e `ZLIBHIGH`.

Tutti i valori che superano il limite massimo consentito vengono ignorati dal client. Ad esempio, la compressione `ibm-amqMessage` contiene un massimo di 16 numeri interi nell'elenco.

ibm - DatiExitUser amqSend

Questo attributo LDAP specifica i dati utente passati all'uscita di invio.

Questo attributo LDAP ha un singolo valore di stringa con un massimo di 999 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

Nota: `ibm-amqSendExitName` e `ibm-amqSendExitUserData` devono essere sincronizzati in coppie. I dati utente devono essere sincronizzati con il nome di uscita. Quindi, se uno è specificato, anche l'altro deve essere specificato simmetricamente, anche se non contiene dati.

ibm-amqSendExitName

Questo attributo LDAP specifica il nome del programma exit che deve essere eseguito dall'exit di invio del canale.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 999 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

Nota: `ibm-amqSendExitName` e `ibm-amqSendExitUserData` devono essere sincronizzati in coppie. I dati utente devono essere sincronizzati con il nome uscita. Quindi, se uno è specificato, anche l'altro deve essere specificato simmetricamente anche se non contiene dati.

ibm-DatiExitUseramqReceive

Questo attributo LDAP specifica i dati utente passati all'uscita di ricezione.

È possibile eseguire una sequenza di uscite di ricezione. La stringa di dati utente per una serie di uscite è separata da una virgola, spazi o entrambi.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 999 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

Nota: `ibm-amqReceiveExitName` e `ibm-amqReceiveExitUserData` devono essere sincronizzati in coppie. I dati utente devono essere sincronizzati con il nome uscita. Quindi, se uno è specificato, anche l'altro deve essere specificato simmetricamente anche se non contiene dati.

ibm-amqReceiveExitName

Questo attributo LDAP specifica il nome del programma di uscita utente che deve essere eseguito dall'uscita utente di ricezione del canale.

Questo attributo è un elenco di nomi di programmi da eseguire in successione. Lasciare vuoto, se non è attiva alcuna uscita utente di ricezione del canale.

Questo attributo ha un singolo valore stringa con un massimo di 999 caratteri, che non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo. Non è un attributo preesistente.

La corrispondenza della sottostringa viene ignorata. La corrispondenza della stringa secondaria è una regola di corrispondenza utilizzata nello schema secondario che specifica il comportamento dell'attributo in un filtro di ricerca.

Nota: `ibm-amqReceiveExitName` e `ibm-amqReceiveExitUserData` devono essere sincronizzati in coppie. I dati utente devono essere sincronizzati con il nome uscita. Quindi, se uno è specificato, anche l'altro deve essere specificato simmetricamente, anche se non contiene dati.

Utilizzo dei programmi di esempio per z/OS

Le applicazioni procedurali di esempio fornite con IBM MQ for z/OS dimostrano gli utilizzi tipici di MQI (Message Queue Interface).

Informazioni su questa attività

IBM MQ for z/OS fornisce anche uscite di conversione dati di esempio, descritte in [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978.

Tutte le applicazioni di esempio sono fornite in formato di origine; molte sono fornite anche in formato eseguibile. I moduli di origine includono pseudocodice che descrive la logica del programma.

Nota: Sebbene alcune delle applicazioni di esempio dispongano di interfacce basate su pannelli di base, non mirano a dimostrare come progettare l'aspetto delle applicazioni. Per ulteriori informazioni su come progettare interfacce basate su pannelli per terminali non programmabili, consultare il manuale *SAA Common User Access: Basic Interface Design Guide* (SC26-4583) e il relativo addendum (GG22-9508). Queste linee guida consentono di progettare applicazioni coerenti all'interno dell'applicazione e tra altre applicazioni.

Procedura

- Utilizzare i seguenti collegamenti per ulteriori informazioni sui programmi di esempio:
 - [“Funzioni dimostrate nelle applicazioni di esempio per z/OS”](#) a pagina 1173
 - [“Preparazione ed esecuzione di applicazioni di esempio per l'ambiente batch su z/OS”](#) a pagina 1180
 - [“Preparazione di applicazioni di esempio per l'ambiente TSO su z/OS”](#) a pagina 1183
 - [“Preparazione delle applicazioni di esempio per l'ambiente CICS su z/OS”](#) a pagina 1185
 - [“Preparazione dell'applicazione di esempio per l'ambiente IMS su z/OS”](#) a pagina 1189
 - [“Gli esempi Put su z/OS”](#) a pagina 1190
 - [“Gli esempi Get su z/OS”](#) a pagina 1192
 - [“L'esempio Sfoglia su z/OS”](#) a pagina 1195
 - [“L'esempio Stampa messaggio su z/OS”](#) a pagina 1197
 - [“L'esempio Attributi coda su z/OS.”](#) a pagina 1201
 - [“L'esempio Gestore posta su z/OS”](#) a pagina 1202
 - [“L'esempio Credit Check su z/OS”](#) a pagina 1209
 - [“L'esempio Gestore messaggi su z/OS”](#) a pagina 1221
 - [“L'esempio Put asincrono su z/OS”](#) a pagina 1225
 - [“L'esempio di consumo asincrono batch su z/OS”](#) a pagina 1226
 - [“L'esempio CICS Utilizzo asincrono e pubblicazione / sottoscrizione su z/OS”](#) a pagina 1227
 - [“L'esempio di pubblicazione / sottoscrizione su z/OS”](#) a pagina 1230
 - [“L'esempio di proprietà del messaggio Set and Inquire su z/OS”](#) a pagina 1232

Attività correlate

[“Utilizzo dei programmi di esempio su Multiplatforms”](#) a pagina 1066

Questi programmi procedurali di esempio vengono forniti con il prodotto. Gli esempi sono scritti in C e COBOL e dimostrano gli utilizzi tipici di MQI (Message Queue Interface).

Funzioni dimostrate nelle applicazioni di esempio per z/OS

Questa sezione riepiloga le funzioni MQI dimostrate in ciascuna delle applicazioni di esempio, mostra i linguaggi di programmazione in cui è scritto ciascun esempio e l'ambiente in cui viene eseguito ciascun esempio.

Inserisci esempi su z/OS

Gli esempi Put dimostrano come inserire i messaggi su una coda utilizzando la chiamata MQPUT.

L'applicazione utilizza queste chiamate MQI:

- MQCONN
- MQOPEN
- MQPUT
- MQCLOSE
- MQDISC

Il programma viene distribuito in COBOL e C e viene eseguito in ambiente batch e CICS . Consultare [Tabella 161 a pagina 1181](#) per l'applicazione batch e [Tabella 168 a pagina 1186](#) per l'applicazione CICS .

Otteni esempi su z/OS

Gli esempi Get dimostrano come richiamare i messaggi da una coda utilizzando la chiamata MQGET.

L'applicazione utilizza queste chiamate MQI:

- MQCONN
- MQOPEN
- MQGET
- MQCLOSE
- MQDISC

Il programma viene distribuito in COBOL e C e viene eseguito in ambiente batch e CICS . Consultare [Tabella 161 a pagina 1181](#) per l'applicazione batch e [Tabella 168 a pagina 1186](#) per l'applicazione CICS .

Sfoggia esempio su z/OS

L'esempio Sfoggia mostra come utilizzare l'opzione Sfoggia per trovare un messaggio, stamparlo, quindi esaminare i messaggi su una coda.

L'applicazione utilizza queste chiamate MQI:

- MQCONN
- MQOPEN
- MQGET per l'esplorazione dei messaggi
- MQCLOSE
- MQDISC

Il programma viene fornito nei linguaggi COBOL, assembler, PL/I e C. L'applicazione viene eseguita nell'ambiente batch. Consultare [Tabella 162 a pagina 1181](#) per l'applicazione batch.

Esempio di messaggio di stampa su z/OS

L'esempio Stampa messaggio mostra come rimuovere un messaggio da una coda e stampare i dati nel messaggio, insieme a tutti i campi del descrittore del messaggio. Può, facoltativamente, visualizzare tutte le proprietà del messaggio associate a ciascun messaggio.

Rimuovendo i caratteri di commento da due righe nel modulo origine, è possibile modificare il programma in modo che ricerchi, invece di rimuovere, i messaggi su una coda. Questo programma può essere utilmente utilizzato per diagnosticare i problemi con un'applicazione che sta inserendo i messaggi su una coda.

L'applicazione utilizza queste chiamate MQI:

- MQCONN
- MQOPEN
- MQGET per la rimozione di messaggi da una coda (con un'opzione per sfogliare)
- MQCLOSE
- MQDISC
- MQCRTMH

- MQDLTMH
- MQINQMP

Il programma viene fornito in linguaggio C. L'applicazione viene eseguita nell'ambiente batch. Consultare [Tabella 163 a pagina 1182](#) per l'applicazione batch.

Esempio di Attributi coda su z/OS

L'esempio Attributi coda mostra come analizzare e impostare i valori degli attributi dell'oggetto IBM MQ for z/OS .

L'applicazione utilizza queste chiamate MQI:

- MQOPEN
- MQINQ
- MQSET
- MQCLOSE

Il programma viene fornito nei linguaggi COBOL, assembler e C. L'applicazione viene eseguita nell'ambiente CICS . Consultare [Tabella 169 a pagina 1187](#) per l'applicazione CICS .

Esempio Gestore posta su z/OS

Considerazioni da tenere presente quando si utilizza l'esempio Gestore posta.

L'esempio Gestore posta illustra queste tecniche:

- Utilizzo delle code alias
- Utilizzo di una coda modello per creare una coda dinamica temporanea
- Utilizzo delle code di risposta
- Utilizzo dei punti di sincronizzazione negli ambienti CICS e batch
- Invio dei comandi alla coda di input dei comandi di sistema
- Verifica dei codici di ritorno
- Invio di messaggi ai gestori code remoti, utilizzando una definizione locale di una coda remota e inserendo i messaggi direttamente su una coda denominata su un gestore code remoto

L'applicazione utilizza queste chiamate MQI:

- MQCONN
- MQOPEN
- MQPUT1
- MQGET
- MQINQ
- MQCMIT
- MQCLOSE
- MQDISC

Vengono fornite tre versioni dell'applicazione:

- Un'applicazione CICS scritta in COBOL
- Un'applicazione TSO scritta in COBOL
- Un'applicazione TSO scritta in C

Le applicazioni TSO utilizzano l'adattatore batch IBM MQ for z/OS e includono alcuni pannelli ISPF.

Consultare [Tabella 166 a pagina 1184](#) per le applicazioni TSO e [Tabella 170 a pagina 1187](#) per le applicazioni CICS .

Esempio di verifica del credito su z/OS

Queste informazioni contengono punti da considerare quando si utilizza l'esempio Controllo credito.

L'esempio Credit Check è una serie di programmi che dimostrano queste tecniche:

- Sviluppo di un'applicazione eseguita in più di un ambiente
- Utilizzo di una coda modello per creare una coda dinamica temporanea
- Utilizzo di un identificativo di correlazione
- Impostazione e trasmissione delle informazioni di contesto
- Utilizzo della priorità e della persistenza dei messaggi
- Avvio di programmi utilizzando il trigger
- Utilizzo delle code di risposta
- Utilizzo delle code alias
- Utilizzo di una coda di messaggi non recapitabili
- Utilizzo di un elenco nomi
- Verifica dei codici di ritorno

L'applicazione utilizza queste chiamate MQI:

- MQOPEN
- MQPUT
- MQPUT1
- MQGET per la ricerca e il richiamo dei messaggi, utilizzando le opzioni di attesa e segnale e per il richiamo di un messaggio specifico
- MQINQ
- MQSET
- MQCLOSE

L'esempio può essere eseguito come applicazione CICS autonoma. Tuttavia, per dimostrare come progettare un'applicazione di accodamento dei messaggi che utilizza le funzioni fornite dagli ambienti CICS e IMS , viene fornito anche un modulo come un programma di elaborazione dei messaggi batch IMS .

I programmi CICS vengono forniti in C e COBOL. Il singolo programma IMS viene fornito in C.

Consultare [Tabella 171 a pagina 1188](#) per l'applicazione CICS e [Tabella 173 a pagina 1190](#) per l'applicazione IMS .

L'esempio Gestore messaggi su z/OS

L'esempio Gestore messaggi consente di ricercare, inoltrare ed eliminare i messaggi su una coda.

L'applicazione utilizza queste chiamate MQI:

- MQCONN
- MQOPEN
- MQINQ
- MQPUT1
- MQCMIT
- MQBACK
- MQGET
- MQCLOSE
- MQDISC

Il programma è fornito in linguaggi di programmazione C e COBOL. L'applicazione viene eseguita in TSO. Consultare [Tabella 167 a pagina 1185](#) per l'applicazione TSO.

z/OS Esempi di exit di accodamento distribuito su z/OS

Una tabella di programmi di origine degli esempi di exit di accodamento distribuito.

I nomi dei programmi di origine degli esempi di uscita di accodamento distribuiti sono elencati nella seguente tabella:

Tabella 159. Origine per gli esempi di exit di accodamento distribuito

Nome membro	Per lingua	Descrizione	Fornito nella libreria
CSQ4BAX0	Assembler	Programma di origine	SSQASM
CSQ4BCX1	C	Programma di origine	SCSQC37S
CSQ4BCX2	C	Programma di origine	SCSQC37S
CSQ4BCX4	C	Programma di origine	SCSQC37S

Nota: I programmi di origine sono collegati - modificati con CSQXSTUB.

z/OS Esempi di uscita di conversione dati su z/OS

Viene fornita una struttura per una routine di uscita di conversione dati e viene fornito un esempio con IBM MQ che illustra la chiamata MQXCNCV.

I nomi dei programmi di origine degli esempi di uscita conversione dati sono elencati nella seguente tabella:

Tabella 160. Origine per gli esempi di uscita conversione dati (solo linguaggio assembler)

Nome membro	Descrizione	Fornito nella libreria
CSQ4BAX8	Programma di origine	SSQASM
CSQ4BAX9	Programma di origine	SSQASM
CSQ4CAX9	Programma di origine	SSQASM

Nota: I programmi di origine sono collegati con CSQASTUB.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Scrittura delle uscite di conversione dati”](#) a pagina 978.

z/OS Esempi di pubblicazione / sottoscrizione su z/OS

I programmi di esempio di pubblicazione / sottoscrizione dimostrano l'utilizzo delle funzioni di pubblicazione e sottoscrizione in IBM MQ.

Esistono quattro programmi di esempio di linguaggio di programmazione C e due COBOL che dimostrano come programmare l'interfaccia di pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ .

Le applicazioni utilizzano queste chiamate MQI:

- MQCONN
- MQOPEN
- MQPUT
- MQSUB
- MQGET
- MQCLOSE
- MQDISC
- MQCRTMH
- MQDLTMH
- MQINQMP

I programmi di esempio Public / Subscribe vengono forniti nei linguaggi di programmazione C e COBOL. Le applicazioni di esempio vengono eseguite nell'ambiente batch. Consultare [Esempi di pubblicazione / sottoscrizione](#) per le applicazioni batch.

z/OS Configurazione di un gestore code per accettare le connessioni client su z/OS

Prima di poter eseguire le applicazioni di esempio, è necessario creare un gestore code. È quindi possibile configurare il gestore code per accettare in modo sicuro le richieste di connessione in entrata dalle applicazioni in esecuzione in modalità client.

Prima di iniziare

Verificare che il gestore code esista già e che sia stato avviato. Determinare se i record di autenticazione di canale sono già abilitati emettendo il comando MQSC:

```
DISPLAY QMGR CHLAUTH
```

Importante: Questa attività prevede che i record di autenticazione di canale siano abilitati. Se si tratta di un gestore code utilizzato da altri utenti e applicazioni, la modifica di questa impostazione influirà su tutti gli altri utenti e applicazioni. Se il gestore code non utilizza i record di autenticazione di canale, il [passo 4](#) può essere sostituito con un metodo di autenticazione alternativo (ad esempio un'uscita di sicurezza) che imposta MCAUSER su *non - privileged - user - id* che si otterrà nel [passo "1" a pagina 1178](#).

È necessario conoscere il nome del canale che l'applicazione prevede di utilizzare in modo che l'applicazione possa utilizzare il canale. È inoltre necessario conoscere quali oggetti, ad esempio code o argomenti, l'applicazione prevede di utilizzare in modo che l'applicazione possa utilizzarli.

Informazioni su questa attività

Questa attività crea un ID utente non privilegiato da utilizzare per un'applicazione client che si connette al gestore code. L'accesso viene concesso all'applicazione client solo per essere in grado di utilizzare il canale di cui ha bisogno e la coda di cui ha bisogno utilizzando questo ID utente.

Procedura

1. Ottenere un ID utente sul sistema su cui è in esecuzione il gestore code.

Per questa attività questo ID utente non deve essere un utente di gestione privilegiato. Questo ID utente è l'autorità con cui la connessione client verrà eseguita sul gestore code.

2. Avviare un programma listener.

a) Assicurarsi che l'iniziatore del canale sia avviato. In caso contrario, avviarlo immettendo il comando **START CHINIT**.

b) Avviare il programma listener emettendo il seguente comando:

```
START LISTENER TRPTYPE(TCP) PORT(nnnn)
```

dove *nnnn* è il numero di porta scelto.

3. Se l'applicazione utilizza il SISTEMA SYSTEM.DEF.SVRCONN quindi questo canale è già definito. Se l'applicazione utilizza un altro canale, crearlo immettendo il seguente comando MQSC:

```
DEFINE CHANNEL(' channel-name ') CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) +  
DESCR('Channel for use by sample programs')
```

channel - name è il nome del tuo canale.

4. Creare una regola di autenticazione di canale consentendo solo all'indirizzo IP del sistema client di utilizzare il canale immettendo il comando MQSC:

```
SET CHLAUTH(' channel-name ') TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS(' client-machine-IP-address ') +
MCAUSER(' non-privileged-user-id ')
```

dove

channel - name è il nome del tuo canale.

client - machine - IP - address è l'indirizzo IP del sistema client. Se l'applicazione client di esempio è in esecuzione sulla stessa macchina del gestore code, utilizzare l'indirizzo IP '127.0.0.1' se l'applicazione si conetterà utilizzando 'localhost'. Se diverse macchine client si collegheranno, è possibile utilizzare un modello o un intervallo invece di un singolo indirizzo IP. Consultare [Indirizzi IP generici](#) per i dettagli.

non - privileged - user - id è l'ID utente ottenuto nel passo “1” a pagina 1178

5. Se l'applicazione utilizza il SISTEMA SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE, questa coda è già definita. Se l'applicazione utilizza un'altra coda, crearla emettendo il comando MQSC:

```
DEFINE QLOCAL(' queue-name ') DESCR('Queue for use by sample programs')
```

dove *nome - coda* è il nome della coda.

6. Concedere l'accesso per connettersi e interrogare il gestore code:
 - a) Assicurarsi che l'iniziatore del canale sia avviato. In caso contrario, avviare l'iniziatore di canali emettendo il comando START CHINIT.
 - b) Avviare un listener TCP, ad esempio immettere il seguente comando:

```
START LISTENER TRPTYPE(TCP) PORT(nnnn)
```

dove *nnnn* è il numero di porta scelto.

7. Se l'applicazione è un'applicazione point - to - point, ovvero utilizza le code, concede l'accesso per consentire l'interrogazione e l'inserimento e il richiamo dei messaggi utilizzando la coda dall'ID utente da utilizzare, immettendo i comandi MQSC:

Immettere i comandi RACF :

```
RDEFINE MQQUEUE qmgr-name.QUEUE. queue-name UACC(NONE)
PERMIT qmgr-name.QUEUE. queue-name CLASS(MQQUEUE) ID(non-privileged-user-id) ACCESS(UPDATE)
```

dove

qmgr - name è il nome del tuo gestore code

queue - name è il nome della coda.

non - privileged - user - id è l'ID utente ottenuto nel passo “1” a pagina 1178

8. Se l'applicazione è un'applicazione di pubblicazione / sottoscrizione, ovvero utilizza argomenti, concedere l'accesso per consentire la pubblicazione e la sottoscrizione utilizzando l'argomento dall'ID utente da utilizzare, immettendo i seguenti comandi RACF :

```
RDEFINE MQTOPIC qmgr-name.PUBLISH.SYSTEM.BASE.TOPIC UACC(NONE)
PERMIT qmgr-name.PUBLISH.SYSTEM.BASE.TOPIC CLASS(MQTOPIC) ID(non-privileged-user-id)
ACCESS(UPDATE)
RDEFINE MQTOPIC qmgr-name.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC UACC(NONE)
PERMIT qmgr-name.SUBSCRIBE.SYSTEM.BASE.TOPIC CLASS(MQTOPIC) ID(non-privileged-user-id)
ACCESS(UPDATE)
```

dove

qmgr - name è il nome del tuo gestore code

non - privileged - user - id è l'ID utente ottenuto nel passo “1” a pagina 1178

Ciò fornirà a *non - privileged - user - id* l'accesso a qualsiasi argomento nella struttura ad albero degli argomenti, in alternativa, è possibile definire un oggetto argomento utilizzando **DEFINE TOPIC** e concedere gli accessi solo alla parte della struttura ad albero degli argomenti a cui fa riferimento tale oggetto argomento. Per ulteriori informazioni, consultare [Controllo dell'accesso utente agli argomenti](#).

Operazioni successive

L'applicazione client può ora connettersi al gestore code e inserire o richiamare i messaggi utilizzando la coda.


Informazioni correlate

[SET CHLAUTH](#)

[Definire il canale](#)

[DEFINE QLOCAL](#)

[SET AUTHREC](#)

 [Autorizzazione per gestire gli oggetti IBM MQ su z/OS](#)

Preparazione ed esecuzione di applicazioni di esempio per l'ambiente batch su z/OS

Per preparare un'applicazione di esempio che viene eseguita nell'ambiente batch, eseguire le stesse operazioni che si eseguirebbero quando si crea un'applicazione IBM MQ for z/OS batch.

Questi passi sono elencati in [“Creazione di applicazioni batch z/OS” a pagina 1031](#).

In alternativa, quando si fornisce un formato eseguibile di un esempio, è possibile eseguirlo dalla libreria di caricamento thlqual.SCSQLOAD .

Nota: La versione in linguaggio assembler dell'esempio Sfoglia utilizza DCB (data control block), quindi è necessario modificarlo tramite link utilizzando RMODE (24) .

I membri della libreria da utilizzare sono elencati in [Tabella 161 a pagina 1181](#), [Tabella 162 a pagina 1181](#), [Tabella 163 a pagina 1182](#) e [Tabella 164 a pagina 1182](#).

È necessario modificare il JCL di esecuzione fornito per gli esempi che si desidera utilizzare (consultare [Tabella 161 a pagina 1181](#), [Tabella 162 a pagina 1181](#), [Tabella 163 a pagina 1182](#) e [Tabella 164 a pagina 1182](#)).

L'istruzione PARM nel JCL fornito contiene un certo numero di parametri che è necessario modificare. Per eseguire i programmi di esempio C, separare i parametri per spazi; per eseguire i programmi di esempio assembler, COBOL e PL/I, separarli con virgole. Ad esempio, se il nome del gestore code è CSQ1 e si desidera eseguire l'applicazione con una coda denominata LOCALQ1, in COBOL, PL/I e in JCL in linguaggio assembler, l'istruzione PARM deve essere simile alla seguente:

```
PARM=(CSQ1, LOCALQ1)
```

Nel linguaggio C JCL, l'istruzione PARM dovrebbe essere simile alla seguente:

```
PARM=(' CSQ1 LOCALQ1 ')
```

Si è ora pronti a inoltrare i lavori.

Nomi delle applicazioni batch di esempio su z/OS

Un riepilogo dei programmi forniti per le applicazioni batch di esempio.

I programmi di applicazione batch vengono riepilogati nelle seguenti tabelle:

- [Esempi Tabella 161 a pagina 1181](#) Put e Get
- [Tabella 162 a pagina 1181](#) Sfoglia esempio
- [Tabella 163 a pagina 1182](#) Esempio di messaggio di stampa

- [Tabella 164 a pagina 1182](#) Esempi di pubblicazione / sottoscrizione
- [Tabella 165 a pagina 1183](#) Altri esempi

Tabella 161. Campioni di batch Put e Get

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4BCJ1	C	Otteni programma di origine	SCSQC37S	SSQLOAD
CSQ4BCK1	C	Programma origine di inserimento	SCSQC37S	SSQLOAD
CSQ4BCJR	C	Esempio di esecuzione JCL per CSQ4BCJ1 e CSQBCK1	PROCSCQ	Nessuno
CSQ4BVJ1	COBOL	Otteni programma di origine	SCSQCOBS	SSQLOAD
CSQ4BVK1	COBOL	Programma origine di inserimento	SCSQCOBS	SSQLOAD
CSQ4BVJR	COBOL	JCL di esecuzione di esempio per CSQBVJ1 e CSQBVK1	PROCSCQ	Nessuno

Tabella 162. Esempio di ricerca batch

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4BVA1	COBOL	Programma di origine	SCSQCOBS	SSQLOAD
CSQ4BVAR	COBOL	JCL di esecuzione di esempio per CSQ4BVA1	PROCSCQ	Nessuno
CSQ4BAA1	Assembler	Programma di origine	SSQASM	SSQLOAD
CSQ4BAAR	Assembler	JCL di esecuzione di esempio per CSQ4BAA1	PROCSCQ	Nessuno
CSQ4BCA1	C	Programma di origine	SCSQC37S	SSQLOAD
CSQ4BCAR	C	JCL di esecuzione di esempio per CSQ4BCA1	PROCSCQ	Nessuno
CSQ4BPA1	PL/I	Programma di origine	SCSQPLIS	SSQLOAD

Tabella 162. Esempio di ricerca batch (Continua)

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4BPAR	PL/I	JCL di esecuzione di esempio per CSQ4BPA1	PROCSCQ	Nessuno

Tabella 163. Esempio di messaggio di stampa batch (solo linguaggio C)

Nome membro	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4BCG1	Programma di origine	SCSQC37S	SSQLOAD
CSQ4BCGR	JCL di esempio per CSQ4BCG1	PROCSCQ	Nessuno
CSQ4BCL1	Sfoggia programma origine	SCSQC37S	SSQLOAD
CSQ4BCLR	JCL di esecuzione di esempio per CSQ4BCL1	PROCSCQ	Nessuno

Tabella 164. Esempi di pubblicazione / sottoscrizione

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	JCL in SCSQPROC	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4BCP1	C	Pubblica su programma di origine argomento	SCSQC37S	CSQ4BCPP	SSQLOAD
CSQ4BCP2	C	Sottoscrivi l'argomento e ottieni il programma di origine dei messaggi	SCSQC37S	CSQ4BCPS	SSQLOAD
CSQ4BCP3	C	Sottoscrivi l'argomento utilizzando una destinazione fornita dall'utente e ottieni il programma di origine dei messaggi	SCSQC37S	CSQ4BCPD	SSQLOAD
CSQ4BCP4	C	Sottoscrivi all'argomento utilizzando le opzioni estese e ottieni il programma di origine dei messaggi	SCSQC37S	CSQ4BCPE	SSQLOAD
CSQ4BVP1	COBOL	Pubblica su programma di origine argomento	SCSQC OBS	CSQ4BVPP	SSQLOAD

Tabella 164. Esempi di pubblicazione / sottoscrizione (Continua)

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	JCL in SCSQPROC	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4BVP2	COBOL	Sottoscrivi l'argomento e ottieni il programma di origine dei messaggi	SCSQCOBS	CSQ4BVPS	SSQLOAD

Tabella 165. Altri campioni

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	JCL in SCSQPROC	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4BCS1	C	Programma origine di consumo asincrono	SCSQ37S	CSQ4BCSC	SSQLOAD
CSQ4BCS2	C	Programma origine di inserimento e controllo asincrono	SCSQ37S	CSQ4BCSP	SSQLOAD
CSQ4BCM1	C	Interroga programma di origine delle proprietà del messaggio	SCSQ37S	CSQ4BCMP	SSQLOAD
CSQ4BCM2	C	Programma di origine Imposta proprietà messaggio	SCSQ37S	CSQ4BCMP	SSQLOAD

z/OS Preparazione di applicazioni di esempio per l'ambiente TSO su z/OS

Per preparare un'applicazione di esempio che viene eseguita nell'ambiente TSO, eseguire le stesse operazioni che si eseguirebbero quando si crea un'applicazione IBM MQ for z/OS batch.

Questi passi sono elencati in ["Creazione di applicazioni batch z/OS"](#) a pagina 1031. I membri della libreria da utilizzare sono elencati in [Tabella 166 a pagina 1184](#).

In alternativa, quando si fornisce un formato eseguibile di un esempio, è possibile eseguirlo dalla libreria di caricamento `thlqual.SCSQLOAD`.

Per l'applicazione di esempio di Mail Manager, assicurarsi che le code utilizzate siano disponibili nel sistema. Sono definiti nel membro `thlqual.SCSQPROC` (CSQ4CVD). Per garantire che queste code siano sempre disponibili, è possibile aggiungere questi membri al dataset di input di inizializzazione CSQINP2 oppure utilizzare il programma CSQUTIL per caricare queste definizioni di coda.

z/OS Nomi delle applicazioni TSO di esempio su z/OS

Informazioni sui nomi dei programmi forniti per ciascuna delle applicazioni TSO di esempio e sulle librerie in cui risiedono l'origine, JCL e, solo per l'esempio Gestore messaggi, i file eseguibili.

I programmi applicativi TSO sono riepilogati nelle tabelle seguenti:

- Esempio Gestore posta [Tabella 166 a pagina 1184](#)
- [Tabella 167 a pagina 1185](#) Esempio di gestore messaggi

Questi esempi utilizzano pannelli ISPF. È quindi necessario includere lo stub ISPF, ISPLINK, quando si collegano - modificano i programmi.

Tabella 166. Esempio di TSO Mail Manager

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria
CSQ4CVD	independent	Definizioni di oggetti IBM MQ for z/OS	PROCSCQ
CSQ40	independent	Messaggi ISPF	SSQMSGE
CSQ4RVD1	COBOL	CLIST per avviare CSQ4TVD1	SCSQCLST
CSQ4TVD1	COBOL	Programma di origine per il programma Menu	SCSQCOBS
CSQ4TVD2	COBOL	Programma di origine per il programma Get Mail	SCSQCOBS
CSQ4TVD4	COBOL	Programma di origine per il programma di invio posta	SCSQCOBS
CSQ4TVD5	COBOL	Programma di origine per il programma Nickname	SCSQCOBS
CSQ4VDP1-6	COBOL	Definizioni di pannello	SCSQPNLA
CSQ4VD0	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VD1	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VD2	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VD4	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4RCD1	C	CLIST per avviare CSQ4TCD1	SCSQCLST
CSQ4TCD1	C	Programma di origine per il programma Menu	SCSQ37S
CSQ4TCD2	C	Programma di origine per il programma Get Mail	SCSQ37S
CSQ4TCD4	C	Programma di origine per il programma di invio posta	SCSQ37S
CSQ4TCD5	C	Programma di origine per il programma Nickname	SCSQ37S
CSQ4CDP1-6	C	Definizioni di pannello	SCSQPNLA
CSQ4TC0	C	Includi file	SCSQ370

Tabella 167. Esempio gestore messaggi TSO

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4TCH0	C	Definizione dati	SCSQC370	Nessuno
CSQ4TCH1	C	Programma di origine	SCSQC37S	SSQLOAD
CSQ4TCH2	C	Programma di origine	SCSQC37S	SSQLOAD
CSQ4TCH3	C	Programma di origine	SCSQC37S	SSQLOAD
CSQ4RCH1	C e COBOL	CLIST per avviare CSQ4TCH1 o CSQ4TVH1	SCSQCLST	Nessuno
CSQ4CHP1	C e COBOL	Definizione pannello	SCSQPNLA	Nessuno
CSQ4CHP2	C e COBOL	Definizione pannello	SCSQPNLA	Nessuno
CSQ4CHP3	C e COBOL	Definizione pannello	SCSQPNLA	Nessuno
CSQ4CHP9	C e COBOL	Definizione pannello	SCSQPNLA	Nessuno
CSQ4TVH0	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC	Nessuno
CSQ4TVH1	COBOL	Programma di origine	SCSQCOBS	SSQLOAD
CSQ4TVH2	COBOL	Programma di origine	SCSQCOBS	SSQLOAD
CSQ4TVH3	COBOL	Programma di origine	SCSQCOBS	SSQLOAD

Preparazione delle applicazioni di esempio per l'ambiente CICS su z/OS

Prima di eseguire i programmi di esempio CICS , accedere a CICS utilizzando un LOGMODE di 32702. Ciò è dovuto al fatto che i programmi di esempio sono stati scritti per utilizzare uno schermo 3270 modalità 2.

Per preparare un'applicazione di esempio eseguita nell'ambiente CICS , effettuare le seguenti operazioni:

1. Creare la mappa della descrizione simbolica e la mappa della schermata fisica per l'esempio assemblando l'origine della definizione della schermata BMS (fornita nella libreria **thlqual**.SCSQMAPS, dove **thlqual** è il qualificatore di alto livello utilizzato dall'installazione). Quando si denominano le mappe, utilizzare il nome dell'origine di definizione schermo BMS (non disponibile per i programmi di esempio Put e Get), ma omettere l'ultimo carattere di tale nome.
2. Eseguire le stesse operazioni che si eseguirebbero durante la creazione di qualsiasi applicazione CICS IBM MQ for z/OS . Questi passi sono elencati in [“Creazione di applicazioni CICS in z/OS”](#) a pagina 1034. I membri della libreria da utilizzare sono elencati in [Tabella 168](#) a pagina 1186, [Tabella 169](#) a pagina 1187, [Tabella 170](#) a pagina 1187 e [Tabella 171](#) a pagina 1188.

In alternativa, quando si fornisce un formato eseguibile di un esempio, è possibile eseguirlo dalla libreria di caricamento thlqual.SCSQCICS .

3. Identificare la serie di mappe, programmi e transazioni in CICS aggiornando il data set CSD (CICS system definition). Le definizioni richieste si trovano nel membro **thlqual**.SCSQPROC (CSQ4S100). Per istruzioni su come eseguire questa operazione, consultare la sezione relativa all' *adattatore CICS-IBM MQ* nella documentazione del prodotto CICS Transaction Server 4.1 per z/OS all'indirizzo: [CICS Transaction Server 4.1 per z/OS, l'adattatore CICS-IBM MQ](#).

Nota: Per l'applicazione di esempio Controllo credito, si riceve un messaggio di errore in questa fase se non è stato già creato il dataset VSAM utilizzato dall'esempio.

4. Per le applicazioni di esempio Credit Check e Mail Manager, verificare che le code utilizzate siano disponibili nel sistema. Per l'esempio Controllo del credito, sono definiti nel membro **thlqual**.SCSQPROC (CSQ4CVB) per COBOL e **thlqual**.SCSQPROC (CSQ4CCB) per C. Per l'esempio Gestore posta, sono definiti nel membro **thlqual**.SCSQPROC (CSQ4CVD). Per garantire che queste code siano sempre disponibili, è possibile aggiungere questi membri al dataset di input di inizializzazione CSQINP2 oppure utilizzare il programma CSQUTIL per caricare queste definizioni di coda.

Per l'applicazione di esempio Attributi coda, è possibile utilizzare una o più code fornite per le altre applicazioni di esempio. In alternativa, è possibile utilizzare le proprie code. Tuttavia, nel formato fornito, questo esempio funziona solo con code con i caratteri CSQ4SAMP nei primi otto byte del nome.

Nomi delle applicazioni CICS di esempio su z/OS

Questo argomento fornisce un riepilogo dei programmi forniti per le applicazioni CICS di esempio.

I programmi di applicazione CICS sono riepiloghi nelle tabelle seguenti:

- Esempi [Tabella 168 a pagina 1186](#) Put e Get
- [Tabella 169 a pagina 1187](#) Esempio Attributi coda
- Esempio [Tabella 170 a pagina 1187](#) Mail Manager (solo COBOL)
- [Tabella 171 a pagina 1188](#) Esempio di controllo del credito
- [Tabella 172 a pagina 1189](#) Esempi di utilizzo e di pubblicazione / sottoscrizione asincroni

<i>Tabella 168. Esempi CICS Put e Get</i>				
Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4CCK1	C	Programma origine di inserimento	SCSQC37S	SCSQCICS
CSQ4CCJ1	C	Ottieni programma di origine	SCSQC37S	SCSQCICS
CSQ4CVJ1	COBOL	Ottieni programma di origine	SCSQC OBS	SCSQCICS
CSQ4CVK1	COBOL	Programma origine di inserimento	SCSQC OBS	SCSQCICS
CSQ4S100	independent	Dataset di definizione del sistema CICS	PROCSCQ	Nessuno

Tabella 169. CICS Esempio Attributi coda

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria	File eseguibile fornito nella libreria
CSQ4CVC1	COBOL	Programma di origine	SCSQCOBS	SCSQCICS
CSQ4VMSG	COBOL	Definizione del messaggio	SCSQCOBC	Nessuno
CSQ4VCMS	COBOL	Definizione di schermo BMS	SCSQMAPS	SCSQCICS (denominato CSQ4ACM)
CSQ4CAC1	Assembler	Programma di origine	SSQASM	SCSQCICS
CSQ4AMSG	Assembler	Definizione del messaggio	SCSQMACS	Nessuno
CSQ4ACMS	Assembler	Definizione di schermo BMS	SCSQMAPS	SCSQCICS (denominato CSQ4ACM)
CSQ4CCC1	C	Programma di origine	SCSQ37S	SCSQCICS
CSQ4CMMSG	C	Definizione del messaggio	SCSQ370	Nessuno
CSQ4CCMS	C	Definizione di schermo BMS	SCSQMAPS	SCSQCICS (denominato CSQ4ACM)
CSQ4S100	independent	Dataset di definizione del sistema CICS	PROCSCQ	Nessuno

Tabella 170. Esempio CICS Mail Manager (solo COBOL)

Nome membro	Descrizione	File di origine fornito nella libreria
CSQ4CVD	Definizioni di oggetti IBM MQ for z/OS	PROCSCQ
CSQ4CVD1	Origine per il programma Menu	SCSQCOBS
CSQ4CVD2	Origine per il programma Get Mail	SCSQCOBS
CSQ4CVD3	Origine per il programma di visualizzazione messaggi	SCSQCOBS
CSQ4CVD4	Origine per il programma di invio posta	SCSQCOBS
CSQ4CVD5	Origine per il programma Nickname	SCSQCOBS
CSQ4VDMS	Origine definizione schermo BMS	SCSQMAPS
CSQ4S100	Dataset di definizione del sistema CICS	PROCSCQ

Tabella 170. Esempio CICS Mail Manager (solo COBOL) (Continua)

Nome membro	Descrizione	File di origine fornito nella libreria
CSQ4VD0	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VD3	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VD4	Definizione dati	SCSQCOBC

Tabella 171. CICS Esempio di controllo del credito

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria
CSQ4CVB	independent	Definizioni di oggetti IBM MQ	PROCSCQ
CSQ4CCB	independent	Definizioni di oggetti IBM MQ	PROCSCQ
CSQ4CVB1	COBOL	Origine per il programma di interfaccia utente	SCSQCOBS
CSQ4CVB2	COBOL	Origine per il gestore delle applicazioni di credito	SCSQCOBS
CSQ4CVB3	COBOL	Origine per il programma di account di controllo	SCSQCOBS
CSQ4CVB4	COBOL	Origine per il programma di distribuzione	SCSQCOBS
CSQ4CVB5	COBOL	Origine per il programma di query dell'agenzia	SCSQCOBS
CSQ4CCB1	C	Origine per il programma di interfaccia utente	SCSQ37S
CSQ4CCB2	C	Origine per il gestore delle applicazioni di credito	SCSQ37S
CSQ4CCB3	C	Origine per il programma di account di controllo	SCSQ37S
CSQ4CCB4	C	Origine per il programma di distribuzione	SCSQ37S
CSQ4CCB5	C	Origine per il programma di query dell'agenzia	SCSQ37S
CSQ4CB0	C	Includi file	SCSQ370
CSQ4CBMS	C	Origine definizione schermo BMS	SCSQMAPS
CSQ4VBMS	COBOL	Origine definizione schermo BMS	SCSQMAPS
CSQ4VB0	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VB1	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VB2	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VB3	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VB4	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC

Tabella 171. CICS Esempio di controllo del credito (Continua)

Nome membro	Per lingua	Descrizione	File di origine fornito nella libreria
CSQ4VB5	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VB6	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VB7	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4VB8	COBOL	Definizione dati	SCSQCOBC
CSQ4BAQ	independent	Origine per dataset VSAM	PROCSCQ
CSQ4FILE	independent	JCL per creare dataset VSAM utilizzato da CSQ4CVB3	PROCSCQ
CSQ4S100	independent	Dataset di definizione del sistema CICS	PROCSCQ

Tabella 172. CICS Esempi di utilizzo e di pubblicazione / sottoscrizione asincroni

Nome membro	Descrizione	File di origine fornito nella libreria
CSQ4CVCN	Origine per il programma Simple Message Consumption	SCSQCOBS
CSQ4CVCT	Origine per il programma di consumo messaggi di controllo	SCSQCOBS
CSQ4CVEV	Origine per il programma Gestore eventi	SCSQCOBS
CSQ4CVPT	Origine per il programma Message Put Client	SCSQCOBS
CSQ4CVRG	Origine per il programma client di registrazione	SCSQCOBS
CSQ4S100	Dataset Definizione sistema CICS	PROCSCQ

Preparazione dell'applicazione di esempio per l'ambiente IMS su z/OS

Parte dell'applicazione di esempio Credit Check può essere eseguita nell'ambiente IMS .

Per preparare questa parte dell'applicazione da eseguire con l'esempio CICS , eseguire prima la procedura descritta in [“Preparazione delle applicazioni di esempio per l'ambiente CICS su z/OS”](#) a pagina 1185.

Quindi, effettuare le seguenti operazioni:

1. Eseguire le stesse operazioni che si eseguirebbero durante la creazione di qualsiasi applicazione IMS IBM MQ for z/OS . Questi passi sono elencati in [“Creazione di applicazioni IMS \(BMP o MPP\)”](#) a pagina 1035. I membri della libreria da utilizzare sono elencati in [Tabella 173](#) a pagina 1190.
2. Identificare il programma di applicazione e il database per IMS. Gli esempi vengono forniti con le istruzioni PSBGEN, DBDGEN, definizione ACB, IMSGEN e IMSDALOC per abilitare questa funzione.
3. Caricare il database CSQ4CA personalizzando ed eseguendo il JCL di esempio fornito a questo scopo (CSQ4ILDB). Questo JCL carica il database con i dati dal file CSQ4BAQ. Aggiornare la control region IMS con un'istruzione DD per il database CSQ4CA.
4. Avviare il programma di controllo come programma BMP (batch message processing) adattando ed eseguendo il JCL di esempio fornito per questo scopo. Questo JCL avvia un programma BMP orientato

al batch. Per eseguire il programma come un programma BMP orientato ai messaggi, rimuovere i caratteri di commento dalla riga nel JCL che contiene l'istruzione IN=.

Nomi dell'applicazione IMS di esempio su z/OS

Queste informazioni forniscono una tabella con l'elenco delle origini e dei JCL forniti per l'applicazione IMS di esempio Controllo credito.

Tabella 173. Origine e JCL per l'esempio Controllo credito IMS (solo C)

Nome membro	Descrizione	Fornito nella libreria
CSQ4CVB	Definizioni di oggetti IBM MQ	PROCSCQ
CSQ4ICB3	Origine per il programma di account di controllo	SCSQ37S
CSQ4ICBL	Origine per il caricamento del database del conto di controllo	SCSQ37S
CSQ4CBI	Definizione dati	SCSQ370
CSQ4PSBL	PSBGEN JCL per il programma di caricamento database	PROCSCQ
CSQ4PSB3	PSBGEN JCL per il programma di controllo account	PROCSCQ
CSQ4DBDS	DBDGEN JCL per il database CSQ4CA	PROCSCQ
CSQ4GIMS	IMSDefinizioni di macro GEN per CSQ4IVB3 e CSQ4CA	PROCSCQ
CSQ4ACBG	Definizione ACB (Application Control Block) per CSQ4IVB3	PROCSCQ
CSQ4BAQ	Origine per il database	PROCSCQ
CSQ4ILDB	JCL di esecuzione di esempio per il lavoro di caricamento database	PROCSCQ
CSQ4ICBR	JCL di esecuzione di esempio per il programma di account di controllo	PROCSCQ
CSQ4DYNA	Definizioni di macro DALOC IMSper il database	PROCSCQ

Gli esempi Put su z/OS

I programmi di esempio Put inserano i messaggi su una coda utilizzando la chiamata MQPUT.

I programmi di origine vengono forniti in C e COBOL negli ambienti batch e CICS (consultare [Tabella 161](#) a pagina 1181 e [Tabella 168](#) a pagina 1186).

Progettazione del campione Put

Il flusso attraverso la logica del programma è:

1. Connettersi al gestore code utilizzando la chiamata MQCONN. Se questa chiamata ha esito negativo, stampare i codici di completamento e di errore e arrestare l'elaborazione.

Nota: Se si sta eseguendo l'esempio in un ambiente CICS , non è necessario emettere una chiamata MQCONN; in tal caso, restituisce DEF_HCONN. È possibile utilizzare l'handle di connessione MQHC_DEF_HCONN per le seguenti chiamate MQI.

2. Aprire la coda utilizzando la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_OUTPUT. All'immissione di questa chiamata, il programma utilizza l'handle di connessione restituito nel passo “1” a pagina 1192. Per la struttura descrittore oggetto (MQOD), utilizza i valori predefiniti per tutti i campi tranne il campo nome coda, che viene passato come parametro al programma. Se la chiamata MQOPEN non riesce, stampare i codici di completamento e motivo e arrestare l'elaborazione.
3. Creare un loop all'interno del programma che emette chiamate MQPUT fino a quando il numero richiesto di messaggi non viene inserito nella coda. Se una chiamata MQPUT ha esito negativo, il loop viene abbandonato in anticipo, non vengono tentate ulteriori chiamate MQPUT e vengono restituiti i codici di completamento e motivo.
4. Chiudere la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE con l'handle dell'oggetto restituito nel passo “2” a pagina 1192. Se questa chiamata ha esito negativo, stampare i codici di completamento e di errore.
5. Disconnettersi dal gestore code utilizzando la chiamata MQDISC con l'handle di connessione restituito nel passo “1” a pagina 1192. Se questa chiamata ha esito negativo, stampare i codici di completamento e di errore.

Nota: Se si sta eseguendo l'esempio in un ambiente CICS , non è necessario emettere una chiamata MQDISC.

Gli esempi Put per l'ambiente batch su z/OS

Utilizzare questo argomento quando si considerano gli esempi Put per l'ambiente batch.

Per eseguire gli esempi, modificare ed eseguire il JCL di esempio, come descritto in [“Preparazione ed esecuzione di applicazioni di esempio per l'ambiente batch su z/OS”](#) a pagina 1180.

I programmi utilizzano i seguenti parametri in un EXEC PARM, separati da spazi in C e virgole in COBOL:

1. Il nome del gestore code (4 caratteri)
2. Il nome della coda di destinazione (48 caratteri)
3. Il numero di messaggi (fino a 4 cifre)
4. Il carattere di riempimento da scrivere nel messaggio (1 carattere)
5. Il numero di caratteri da scrivere nel messaggio (fino a 4 cifre)
6. La persistenza del messaggio (1 carattere: P per persistente o N per non persistente)

Se si immette uno di questi parametri in modo errato, si ricevono messaggi di errore appropriati.

Tutti i messaggi degli esempi vengono scritti nel dataset SYSPRINT.

Note d'utilizzo

- Per semplificare gli esempi, vi sono alcune differenze funzionali minori tra le versioni linguistiche. Tuttavia, queste differenze vengono ridotte se si utilizza il layout dei parametri mostrati nel JCL di esecuzione di esempio, CSQ4BCJRe CSQ4BVJR. Nessuna delle differenze è relativa alla MQI.
- CSQ4BCK1 consente di immettere più di quattro cifre per il numero di messaggi inviati e la lunghezza dei messaggi.
- Per i due campi numerici, immettere una cifra compresa tra 1 e 9999. Il valore immesso deve essere un numero positivo. Ad esempio, per inserire un singolo messaggio, è possibile immettere 1, 01, 001 o 0001 come valore. Se si immettono valori non numerici o negativi, si potrebbe ricevere un errore. Ad esempio, se si immette -1, il programma COBOL invia un messaggio a 1 byte, ma il programma C riceve un errore.
- Per entrambi i programmi, CSQ4BCK1 e CSQ4BVK1, è necessario immettere P nel parametro di persistenza, ++ PER ++, se si desidera che il messaggio sia persistente. In caso contrario, il messaggio non sarà persistente.

Gli esempi Put per l'ambiente CICS su z/OS

Utilizzare questo argomento quando si considerano gli esempi Put per l'ambiente CICS .

Le transazioni assumono i seguenti parametri separati da virgole:

1. Il numero di messaggi (fino a 4 cifre)
2. Il carattere di riempimento da scrivere nel messaggio (1 carattere)
3. Il numero di caratteri da scrivere nel messaggio (fino a 4 cifre)
4. La persistenza del messaggio (1 carattere: P per persistente o N per non persistente)
5. Il nome della coda di destinazione (48 caratteri)

Se si immette uno di questi parametri in modo non corretto, si ricevono messaggi di errore appropriati.

Per l'esempio COBOL, richiamare l'esempio Put nell'ambiente CICS immettendo:

```
MVPT,9999,*,9999,P,QUEUE.NAME
```

Per l'esempio C, richiamare l'esempio Put nell'ambiente CICS immettendo:

```
MCPT,9999,*,9999,P,QUEUE.NAME
```

Tutti i messaggi degli esempi vengono visualizzati sullo schermo.

Note d'utilizzo

- Per semplificare gli esempi, vi sono alcune differenze funzionali minori tra le versioni linguistiche. Nessuna delle differenze è relativa alla MQI.
- Se si immette un nome coda più lungo di 48 caratteri, la sua lunghezza viene troncata al massimo di 48 caratteri ma non viene restituito alcun messaggio di errore.
- Prima di immettere la transazione, premere il tasto CLEAR.
- Per i due campi numerici, immettere un numero compreso tra 1 e 9999. Il valore immesso deve essere un numero positivo. Ad esempio, per inserire un singolo messaggio, è possibile immettere il valore 1, 01, 001 o 0001. Se si immettono valori non numerici o negativi, si potrebbe ricevere un errore. Ad esempio, se si immette -1, il programma COBOL invia un messaggio a 1 byte e il programma C termina in modo anomalo con un errore da malloc ().
- Per entrambi i programmi, CSQ4CCK1 e CSQ4CVK1, immettere P nel parametro di persistenza se si desidera che il messaggio sia persistente. Per i messaggi non persistenti, immettere N nel parametro persistenza. Se si immette un altro valore, si riceve un messaggio di errore.
- I messaggi vengono inseriti nel punto di sincronizzazione perché i valori predefiniti vengono utilizzati per tutti i parametri tranne quelli impostati durante il richiamo del programma.

Gli esempi Get su z/OS

I programmi di esempio Get ricevono i messaggi da una coda utilizzando la chiamata MQGET.

I programmi di origine vengono forniti in C e COBOL negli ambienti batch e CICS (consultare [Tabella 161 a pagina 1181](#) e [Tabella 168 a pagina 1186](#)).

Progettazione dell'esempio Get su z/OS

Scopri la progettazione dell'esempio Get e alcune note di utilizzo da considerare.

Il flusso attraverso la logica del programma è:

1. Connettersi al gestore code utilizzando la chiamata MQCONN. Se questa chiamata ha esito negativo, stampare i codici di completamento e di errore e arrestare l'elaborazione.

Nota: Se si sta eseguendo l'esempio in un ambiente CICS, non è necessario emettere una chiamata MQCONN; in tal caso, restituisce DEF_HCONN. È possibile utilizzare l'handle di connessione MQHC_DEF_HCONN per le seguenti chiamate MQI.

2. Aprire la coda utilizzando la chiamata MQOPEN con le opzioni MQOO_INPUT_SHARED e MQOO_BROWSE. All'immissione di questa chiamata, il programma utilizza l'handle di connessione restituito nel passo ["1" a pagina 1192](#). Per la struttura descrittore oggetto (MQOD), utilizza i valori

predefiniti per tutti i campi tranne il campo nome coda, che viene passato come parametro al programma. Se la chiamata MQOPEN non riesce, stampare i codici di completamento e motivo e arrestare l'elaborazione.

3. Creare un loop all'interno del programma che emette chiamate MQGET fino a quando il numero richiesto di messaggi non viene richiamato dalla coda. Se una chiamata MQGET non riesce, il loop viene abbandonato in anticipo, non vengono tentate ulteriori chiamate MQGET e vengono restituiti i codici di completamento e motivo. Le opzioni riportate di seguito sono specificate nella chiamata MQGET:

- MQGMO_NO_WAIT
- MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MESSAGE
- MQGMO_SYNCPOINT o MQGMO_NO_SYNCPOINT
- MQGMO_BROWSE_FIRST e MQGMO_BROWSE_NEXT

Per una descrizione di queste opzioni, consultare [MQGET](#). Per ogni messaggio, il numero di messaggio viene stampato seguito dalla lunghezza del messaggio e dai relativi dati.

4. Chiudere la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE con l'handle dell'oggetto restituito nel passo “2” a [pagina 1192](#). Se questa chiamata ha esito negativo, stampare i codici di completamento e di errore.
5. Disconnettersi dal gestore code utilizzando la chiamata MQDISC con l'handle di connessione restituito nel passo “1” a [pagina 1192](#). Se questa chiamata ha esito negativo, stampare i codici di completamento e di errore.

Nota: Se si sta eseguendo l'esempio in un ambiente CICS, non è necessario emettere una chiamata MQDISC.

Note d'utilizzo

- Per semplificare gli esempi, vi sono alcune differenze funzionali minori tra le versioni linguistiche. Tuttavia, queste differenze vengono ridotte se si utilizza il layout dei parametri mostrati nel JCL di esecuzione di esempio, CSQ4BCJRe CSQ4BVJR. Nessuna delle differenze è relativa alla MQI.
- CSQ4BCJ1 consente di immettere più di quattro cifre per il numero di messaggi richiamati.
- I messaggi più lunghi di 64 KB vengono troncati.
- CSQ4BCJ1 può visualizzare correttamente solo i messaggi di caratteri perché viene visualizzato solo fino a quando non viene visualizzato il primo carattere NULL (\0).
- Per il campo numero numerico di messaggi, immettere una cifra compresa nell'intervallo tra 1 e 9999. Il valore immesso deve essere un numero positivo. Ad esempio, per ottenere un singolo messaggio, è possibile immettere 1, 01, 001 o 0001 come valore. Se si immettono valori non numerici o negativi, si potrebbe ricevere un errore. Ad esempio, se si immette -1, il programma COBOL richiama un messaggio, ma il programma C non richiama alcun messaggio.
- Per entrambi i programmi, CSQ4BCJ1 e CSQ4BVJ1, immettere B nel parametro get, ++ GET ++, se si desidera sfogliare i messaggi.
- Per entrambi i programmi, CSQ4BCJ1 e CSQ4BVJ1, immettere S nel parametro del punto di sincronizzazione, ++ SYNC ++, per i messaggi da richiamare nel punto di sincronizzazione.

Gli esempi Get per l'ambiente batch su z/OS

Per eseguire gli esempi, modificare ed eseguire il JCL di esempio, come descritto in [“Preparazione ed esecuzione di applicazioni di esempio per l'ambiente batch su z/OS”](#) a [pagina 1180](#).

I programmi utilizzano i seguenti parametri in un EXEC PARM, separati da spazi in C e virgole in COBOL:

1. Il nome del gestore code (4 caratteri)
2. Il nome della coda di destinazione (48 caratteri)
3. Il numero di messaggi da richiamare (fino a 4 cifre)

4. L'opzione sfoglia / ottieni messaggio (1 carattere: B per sfogliare o D per ottenere i messaggi in modo distruttivo)
5. Il controllo del punto di sincronizzazione (1 carattere: S per il punto di sincronizzazione o N per nessun punto di sincronizzazione)

Se si immette uno di questi parametri in modo non corretto, si ricevono messaggi di errore appropriati.

L'output degli esempi viene scritto nel dataset SYSPRINT:

```
=====
PARAMETERS PASSED :
QMGR      - VC9
QNAME     - A.Q
NUMMSGS   - 000000002
GET       - D
SYNCPPOINT - N
=====
MQCONN SUCCESSFUL
MQOPEN SUCCESSFUL
000000000 : 000000010 : *****
000000001 : 000000010 : *****
000000002 MESSAGES GOT FROM QUEUE
MQCLOSE SUCCESSFUL
MQDISC SUCCESSFUL
```

Gli esempi Get per l'ambiente CICS su z/OS

Considerazioni speciali per gli esempi Get per l'ambiente CICS .

Le transazioni assumono i parametri seguenti in un EXEC PARM, separati da virgole:

1. Il numero di messaggi da richiamare (fino a quattro cifre)
2. L'opzione sfoglia / ottieni messaggio (un carattere: B per sfogliare o D per ottenere i messaggi in modo distruttivo)
3. Il controllo del punto di sincronizzazione (un carattere: S per il punto di sincronizzazione o N per nessun punto di sincronizzazione)
4. Il nome della coda di destinazione (48 caratteri)

Se si immette uno di questi parametri in modo non corretto, si ricevono messaggi di errore appropriati.

Per l'esempio COBOL, richiamare l'esempio Get nell'ambiente CICS immettendo:

```
MVGT,9999,B,S,QUEUE.NAME
```

Per l'esempio C, richiamare l'esempio Get nell'ambiente CICS immettendo:

```
MCGT,9999,B,S,QUEUE.NAME
```

Quando i messaggi vengono richiamati dalla coda, vengono inseriti in una coda di memoria temporanea CICS con lo stesso nome della transazione CICS (ad esempio, MCGT per l'esempio C).

Di seguito è riportato un esempio degli esempi Get:

```
***** TOP OF QUEUE *****
000000000 : 000000010 : *****
000000001 : 000000010 : *****
***** BOTTOM OF QUEUE *****
```

Note d'utilizzo

- Per semplificare gli esempi, vi sono alcune differenze funzionali minori tra le versioni linguistiche. Nessuna delle differenze è relativa alla MQI.

- Se si immette un nome coda più lungo di 48 caratteri, la sua lunghezza viene troncata al massimo di 48 caratteri ma non viene restituito alcun messaggio di errore.
- Prima di immettere la transazione, premere il tasto CLEAR.
- CSQ4CCJ1 può visualizzare correttamente solo i messaggi di caratteri poiché viene visualizzato solo fino a quando non viene visualizzato il primo carattere NULL (\0).
- Per il campo numerico, immettere un qualsiasi numero compreso tra 1 e 9999. Il valore immesso deve essere un numero positivo. Ad esempio, per ottenere un singolo messaggio, è possibile immettere il valore 1, 01, 001 o 0001. Se si immette un valore non numerico o negativo, si potrebbe ricevere un errore.
- I messaggi più lunghi di 24 526 byte in C e 9 950 byte in COBOL vengono troncati. Ciò è dovuto al modo in cui vengono utilizzate le code di storage temporaneo CICS .
- Per entrambi i programmi, CSQ4CCK1 e CSQ4CVK1, immettere B nel parametro get se si desidera esaminare i messaggi, altrimenti immettere D. Questo esegue chiamate MQGET distruttive. Se si immette un altro valore, si riceve un messaggio di errore.
- Per entrambi i programmi, CSQ4CCJ1 e CSQ4CVJ1, immettere S nel parametro del punto di sincronizzazione per richiamare i messaggi nel punto di sincronizzazione. Se si immette N nel parametro del punto di sincronizzazione, le chiamate MQGET vengono emesse fuori dal punto di sincronizzazione. Se si immette un altro valore, si riceve un messaggio di errore.

L'esempio Sfoglia su z/OS

L'esempio Sfoglia è un'applicazione batch che illustra come sfogliare i messaggi su una coda utilizzando la chiamata MQGET.

L'applicazione passa attraverso tutti i messaggi in una coda, stampando i primi 80 byte di ciascuno. È possibile utilizzare questa applicazione per esaminare i messaggi in coda senza modificarli.

I programmi di origine e il JCL di esempio vengono forniti nei linguaggi COBOL, assembler, PL/I e C (consultare [Tabella 162](#) a pagina 1181).

Per avviare l'applicazione, modificare ed eseguire il JCL di esecuzione di esempio, come descritto in [“Preparazione ed esecuzione di applicazioni di esempio per l'ambiente batch su z/OS”](#) a pagina 1180. È possibile esaminare i messaggi su una delle code specificando il nome della coda nel JCL di esecuzione.

Quando si esegue l'applicazione (e sono presenti alcuni messaggi sulla coda), il dataset di output è il seguente:

```

07/12/1998          SAMPLE QUEUE REPORT          PAGE 1
QUEUE MANAGER NAME : VC4
QUEUE NAME : CSQ4SAMP.DEAD.QUEUE
RELATIVE
MESSAGE MESSAGE
NUMBER  LENGTH ----- MESSAGE DATA -----
1      740 HELLO. PLEASE CALL ME WHEN YOU GET BACK.
2      429 CSQ4BQRM
3      429 CSQ4BQRM
4      429 CSQ4BQRM
5      22 THIS IS A TEST MESSAGE
6         8 CSQ4TEST
7      36 CSQ4MSG - ANOTHER TEST MESSAGE....
!8      9 CSQ4STOP
***** END OF REPORT *****

```

Se non ci sono messaggi nella coda, il dataset contiene solo le intestazioni e il messaggio Fine del report . Se si verifica un errore con una delle chiamate MQI, i codici di completamento e di motivo vengono aggiunti al dataset di output.

Progettazione dell'esempio Sfoglia su z/OS

L'applicazione di esempio Sfoglia utilizza un singolo modulo di programma; uno viene fornito in ciascuno dei linguaggi di programmazione supportati.

Il flusso attraverso la logica del programma è:

1. Aprire un dataset di stampa e stampare la riga del titolo del report. Verificare che i nomi del gestore code e della coda siano stati passati dal JCL di esecuzione. Se sono stati passati entrambi i nomi, stampare le righe del report che contengono i nomi. In caso contrario, stampare un messaggio di errore, chiudere la serie di dati di stampa e arrestare l'elaborazione.

Il modo in cui il programma verifica i parametri trasmessi dal JCL dipende dal linguaggio in cui è scritto il programma; per ulteriori informazioni, consultare [“Considerazioni sulla progettazione in base alla lingua su z/OS” a pagina 1197](#).

2. Connettersi al gestore code utilizzando la chiamata MQCONN. Se questa chiamata non riesce, stampare i codici di completamento e di errore, chiudere la serie di dati di stampa e arrestare l'elaborazione.
3. Aprire la coda utilizzando la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_BROWSE. In fase di immissione di questa chiamata, il programma utilizza l'handle di collegamento restituito nel passo [“2” a pagina 1196](#). Per MQOD (object descriptor structure), utilizza i valori predefiniti per tutti i campi tranne il nome della coda (che è stato passato nel passo [“1” a pagina 1196](#)). Se questa chiamata non riesce, stampare i codici di completamento e di errore, chiudere la serie di dati di stampa e arrestare l'elaborazione.
4. Sfoglia il primo messaggio sulla coda, utilizzando la chiamata MQGET. All'immissione di questa chiamata, il programma specifica:

- Le connessioni e gli handle di coda dai passi [“2” a pagina 1196](#) e [“3” a pagina 1196](#)
- Una struttura MQMD con tutti i campi impostati sui loro valori iniziali
- Due opzioni:
 - MQGMO_BROWSE_FIRST
 - MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG
- Un buffer di dimensione 80 byte per contenere i dati copiati dal messaggio

L'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG consente il completamento della chiamata anche se il messaggio è più lungo del buffer di 80 byte specificato nella chiamata. Se il messaggio è più lungo del buffer, il messaggio viene troncato per adattarsi al buffer e i codici di errore e di completamento sono impostati per visualizzarlo. L'esempio è stato progettato in modo che i messaggi vengano troncati a 80 caratteri per semplificare la lettura del report. La dimensione del buffer è impostata da un'istruzione DEFINE, quindi è possibile modificarla facilmente se si desidera.

5. Eseguire il seguente loop finché la chiamata MQGET non ha esito negativo:
 - a. Stampa una riga del report che mostra:
 - Il numero di sequenza del messaggio (questo è un conteggio delle operazioni di ricerca).
 - La lunghezza reale del messaggio (non la lunghezza troncata). Questo valore viene restituito nel campo DataLength della chiamata MQGET.
 - I primi 80 byte dei dati del messaggio.
 - b. Reimpostare i campi MsqId e CorrelId della struttura MQMD su valori null
 - c. Sfoglia il messaggio successivo, utilizzando la chiamata MQGET con queste due opzioni:
 - MQGMO_BROWSE_SUCCESIVO
 - MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG
6. Se la chiamata MQGET ha esito negativo, verificare il codice di errore per verificare se la chiamata ha avuto esito negativo perché il cursore di ricerca è arrivato alla fine della coda. In questo caso, stampare il messaggio Fine del prospetto e andare alla fase [“7” a pagina 1196](#); altrimenti, stampare i codici di completamento e di errore, chiudere la serie di dati di stampa e arrestare l'elaborazione.
7. Chiudere la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE con l'handle dell'oggetto restituito nel passo [“3” a pagina 1196](#).

8. Disconnettersi dal gestore code utilizzando la chiamata MQDISC con l'handle di connessione restituito nel passo "2" a pagina 1196.
9. Chiudere il dataset di stampa e arrestare l'elaborazione.

z/OS *Considerazioni sulla progettazione in base alla lingua su z/OS*

I moduli di origine vengono forniti per l'esempio Sfoggia in quattro linguaggi di programmazione.

Esistono due differenze principali tra i moduli di origine:

- Quando si verificano i parametri passati dal JCL di esecuzione, i moduli COBOL, PL/I e linguaggio assembler ricercano il carattere virgola (.). Se il JCL passa PARM=(, LOCALQ1), l'applicazione tenta di aprire la coda LOCALQ1 sul gestore code predefinito. Se non c'è un nome dopo la virgola (o nessuna virgola), l'applicazione restituisce un errore. Il modulo C non ricerca il carattere virgola. Se il JCL passa un singolo parametro (ad esempio, PARM=(' LOCALQ1 ')), il modulo C lo utilizza come nome coda sul gestore code predefinito.
- Per mantenere semplice il modulo in linguaggio assembler, utilizza il formato data *aa/ggg* (ad esempio, 05/116) quando crea il prospetto di stampa. Gli altri moduli utilizzano la data del calendario in formato *mm/gg/aa*.

z/OS *L'esempio Stampa messaggio su z/OS*

L'esempio Stampa messaggio è un'applicazione batch che mostra come rimuovere tutti i messaggi da una coda utilizzando la chiamata MQGET.

L'esempio Stampa messaggio utilizza tre parametri:

1. Il nome del gestore code
2. Il nome della coda di origine
3. Un parametro facoltativo per le proprietà

Stampa inoltre, per ogni messaggio, i campi del descrittore del messaggio, seguiti dai dati del messaggio. Il programma stampa i dati sia in esadecimale che come caratteri (se stampabili). Se un carattere non è stampabile, il programma lo sostituisce con un carattere punto (.). È possibile utilizzare il programma durante la diagnosi dei problemi con un'applicazione che sta inserendo messaggi in una coda.

I valori consentiti per il parametro di proprietà sono:

<i>Tabella 174. Valori consentiti per il parametro della proprietà</i>	
Valore	Funzionamento
0	Comportamento predefinito, come per IBM WebSphere MQ 6. Le proprietà che vengono consegnate all'applicazione dipendono dall'attributo coda PropertyControl da cui viene richiamato il messaggio.
1	<p>Un handle del messaggio viene creato e utilizzato con MQGET. Le proprietà del messaggio, eccetto quelle contenute nel descrittore del messaggio (o estensione), vengono visualizzate in modo simile al descrittore del messaggio. Ad esempio:</p> <pre>****Message properties**** property name: property value</pre> <p>Oppure, se non sono disponibili proprietà:</p> <pre>****Message properties**** None</pre> <p>I valori numerici vengono visualizzati utilizzando printf, i valori stringa vengono racchiusi tra virgolette singole e le stringhe di byte vengono racchiuse tra virgolette singole e X, come per il descrittore del messaggio.</p>

Tabella 174. Valori consentiti per il parametro della proprietà (Continua)

Valore	Funzionamento
2	Viene specificato MQGMO_NO_PROPERTIES, in modo che vengano restituite solo le proprietà del descrizione del messaggio.
3	Viene specificato MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2 , in modo che tutte le proprietà vengano restituite nei dati del messaggio.
4	MQGMO_PROPERTIES_COMPATIBILITY è specificato, in modo che tutte le proprietà possano essere restituite a seconda che sia inclusa una proprietà IBM WebSphere MQ 6 , altrimenti le proprietà vengono eliminate.

È possibile modificare l'applicazione in modo che esplora i messaggi, piuttosto che rimuoverli dalla coda. A tale scopo, compilare con l'opzione -DBROWSE, per definire la macro BROWSE, come indicato in [“Progettazione dell'esempio di messaggio di stampa su z/OS” a pagina 1199](#). Il codice eseguibile viene fornito per l'utente nella libreria SCSQLOAD. Il modulo CSQ4BCG0 viene creato con -DBROWSE; il modulo CSQ4BCG1 legge in modo distruttivo la coda.

L'applicazione ha un singolo programma di origine, che è scritto in linguaggio C. Viene fornito anche il codice JCL di esecuzione di esempio (consultare [Tabella 163 a pagina 1182](#)).

Per avviare l'applicazione, modificare ed eseguire il JCL di esecuzione di esempio, come descritto in [“Preparazione ed esecuzione di applicazioni di esempio per l'ambiente batch su z/OS” a pagina 1180](#). Quando si esegue l'applicazione (e sono presenti alcuni messaggi sulla coda), il dataset di output è simile a quello in [Figura 151 a pagina 1199](#).

In fase di immissione di questa chiamata, il programma utilizza l'handle di collegamento restituito nel passo "2" a pagina 1199. Per MQOD (object descriptor structure), utilizza i valori predefiniti per tutti i campi tranne il nome della coda (che è stato passato nel passo "1" a pagina 1199). Se questa chiamata non ha esito positivo, stampare i codici di errore e di completamento e arrestare l'elaborazione; altrimenti, stampare il nome della coda.

4. Se si utilizza un handle del messaggio per ottenere le proprietà del messaggio, utilizzare MQCRTMH per creare tale handle da utilizzare con le successive chiamate MQGET. Se questa chiamata non ha esito positivo, stampare i codici di errore e di completamento e arrestare l'elaborazione.
5. Impostare le opzioni di richiamo del messaggio per riflettere l'azione di richiesta per le proprietà del messaggio.
6. Eseguire il seguente loop finché la chiamata MQGET non ha esito negativo:

- a. Inizializzare il buffer in spazi vuoti in modo che i dati del messaggio non vengano danneggiati da dati già presenti nel buffer.
- b. Impostare i campi MsgId e CorrelId della struttura MQMD su valori null in modo che la chiamata MQGET selezioni il primo messaggio dalla coda.
- c. Richiamare un messaggio dalla coda, utilizzando la chiamata MQGET. All'immissione di questa chiamata, il programma specifica:
 - La connessione e l'oggetto vengono gestiti dai passi "2" a pagina 1199 e "3" a pagina 1199.
 - Una struttura MQMD con tutti i campi impostati sui valori iniziali. (MsgId e CorrelId vengono reimpostati su valori null per ogni chiamata MQGET.)
 - L'opzione MQGMO_NO_WAIT.

Nota: Se si desidera che l'applicazione ricerchi i messaggi anziché rimuoverli dalla coda, compilare l'esempio con -DBROWSE oppure aggiungere #define BROWSE all'inizio dell'origine. Quando si esegue questa operazione, il preprocessore macro aggiunge la riga nel programma che seleziona l'opzione MQGMO_BROWSE_NEXT alla compilazione. Quando questa opzione viene utilizzata in una chiamata su una coda per cui non è stato precedentemente utilizzato alcun cursore di ricerca con l'handle dell'oggetto corrente, il cursore di ricerca viene posizionato logicamente prima del primo messaggio.

- Un buffer di dimensione 64KB per contenere i dati copiati dal messaggio.
- d. Richiamare la sottoroutine printMD. Questo stampa il nome di ciascun campo nel descrittore del messaggio, seguito dal contenuto.
 - e. Se è stato creato un handle del messaggio nel passo "4" a pagina 1200, richiamare la sottoroutine printProperties per visualizzare le proprietà del messaggio.
 - f. Stampare la lunghezza del messaggio seguito dai dati del messaggio. Ogni riga di dati del messaggio è nel formato seguente:
 - Posizione relativa (in esadecimale) di questa parte dei dati
 - 16 byte di dati esadecimali
 - Gli stessi 16 byte di dati in formato carattere, se stampabili (i caratteri non stampabili vengono sostituiti da punti)
7. Se la chiamata MQGET ha esito negativo, verificare il codice motivo per verificare se la chiamata non è riuscita perché non ci sono più messaggi nella coda. In questo caso, stampare il messaggio: Non più messaggi; altrimenti, stampare i codici di completamento e di errore. In entrambi i casi, andare alla fase "9" a pagina 1201.

Nota: La chiamata MQGET ha esito negativo se trova un messaggio con più di 64KB di dati. Per modificare il programma in modo da gestire messaggi più grandi, è possibile effettuare una delle seguenti operazioni:

- Aggiungere l'opzione MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG alla chiamata MQGET, in modo che la chiamata riceva i primi 64KB di dati ed elimini il resto
- Fare in modo che il programma lasci il messaggio sulla coda quando ne trova uno con questa quantità di dati

- Aumentare la dimensione del buffer
8. Se è stato creato un gestore messaggi nel passo [“4” a pagina 1200](#) , richiamare MQDLTMH per eliminarlo.
 9. Chiudere la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE con l'handle dell'oggetto restituito nel passo [“3” a pagina 1199](#).
 10. Disconnettersi dal gestore code utilizzando la chiamata MQDISC con l'handle di connessione restituito nel passo [“2” a pagina 1199](#).

z/OS **L'esempio Attributi coda su z/OS .**

L'esempio Attributi coda è un'applicazione CICS in modalità conversazione che illustra l'utilizzo delle chiamate MQINQ e MQSET.

Mostra come analizzare i valori degli attributi **InhibitPut** e **InhibitGet** delle code e come modificarli in modo che i programmi non possano inserire o richiamare messaggi da una coda. È possibile che si desideri *bloccare* una coda in questo modo quando si esegue il test di un programma.

Per evitare interferenze accidentali con le proprie code, questo esempio funziona solo su un oggetto coda con i caratteri CSQ4SAMP nei primi otto byte del nome. Tuttavia, il codice sorgente include commenti per mostrare come rimuovere questa restrizione.

I programmi di origine vengono forniti nei linguaggi COBOL, assembler e C (consultare [Tabella 169 a pagina 1187](#)).

La versione in linguaggio assembler dell'esempio utilizza il codice riutilizzabile. Per effettuare questa operazione, si noterà che il codice per ogni chiamata MQI in quella versione dell'esempio include la parola chiave MF; ad esempio:

```
CALL MQCONN, (NAME, HCONN, COMPCODE, REASON), MF=(E, PARMAREA), VL
```

(La parola chiave VL indica che è possibile utilizzare la transazione fornita da CEDF (CICS Execution Diagnostic Facility) per il debug del programma.) Per ulteriori informazioni sulla scrittura di programmi riattivabili, consultare [Coding in System/390 assembler language](#).

Per avviare l'applicazione, avviare il sistema CICS e utilizzare le seguenti transazioni CICS :

- Per COBOL, MVC1
- Per il linguaggio assembler, MAC1
- Per C, MCC1

È possibile modificare il nome di una di queste transazioni modificando il dataset CSD menzionato nel [passo 3](#).

Progettazione del campione

Quando si avvia l'esempio, viene visualizzata una mappa dello schermo che contiene campi per:

- Il nome della coda
- Richiesta utente (le azioni valide sono: inquire, allow o inhibit)
- Stato corrente delle operazioni di inserimento per la coda
- Stato corrente delle operazioni di acquisizione per la coda

I primi due campi sono per l'input dell'utente. Gli ultimi due campi vengono compilati dall'applicazione: mostrano la parola INHIBITED o ALLOWED.

L'applicazione convalida i valori immessi nei primi due campi. Controlla che il nome della coda inizi con i caratteri CSQ4SAMP e che sia stata immessa una delle tre richieste valide nel campo Azione. L'applicazione converte tutto l'input in maiuscolo, quindi non è possibile utilizzare code con nomi che contengono caratteri minuscoli.

Se si immette *inquire* nel campo **Azione** , il flusso attraverso la logica del programma è:

1. Aprire la coda utilizzando la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_INQUIRE
2. Richiamare l'MQINQ utilizzando i selettori MQIA_INIB_GET e MQIA_INIB_PUT
3. Chiudere la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE
4. Analizzare gli attributi che vengono restituiti nel parametro **IntAttrrs** della chiamata MQINQ e spostare le parole INIBITED o ALLOWED, a seconda dei casi, nei campi della schermata pertinenti

Se si immette `inhibit` nel campo **Azione**, il flusso attraverso la logica del programma è:

1. Aprire la coda utilizzando la chiamata MQOPEN con l'opzione MQOO_SET
2. Richiamare MQSET utilizzando i selettori MQIA_INIB_GET e MQIA_INIB_PUT e con i valori MQQA_GET_INIITED e MQQA_PUT_INIITED nel parametro **IntAttrrs**
3. Chiudere la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE
4. Spostare la parola INIBITA nei campi dello schermo pertinenti

Se si immette `allow` nel campo **Azione**, l'applicazione esegue un'elaborazione simile a quella per una richiesta di inibizione. Le uniche differenze sono le impostazioni degli attributi e le parole visualizzate sullo schermo.

Quando l'applicazione apre la coda, utilizza l'handle di connessione predefinito al gestore code. (CICS stabilisce una connessione al gestore code quando si avvia il sistema CICS .) L'applicazione può eseguire il trap dei seguenti errori in questa fase:

- L'applicazione non è connessa al gestore code
- La coda non esiste
- L'utente non è autorizzato ad accedere alla coda
- L'applicazione non è autorizzata ad aprire la coda

Per altri errori MQI, l'applicazione visualizza i codici di completamento e motivo.

L'esempio Gestore posta su z/OS

L'applicazione di esempio Mail Manager è una suite di programmi che illustra l'invio e la ricezione di messaggi, sia in un singolo ambiente che in ambienti differenti. L'applicazione è un semplice sistema di posta elettronica che consente agli utenti di scambiare messaggi, anche se utilizzano gestori code diversi.

L'applicazione illustra come creare le code utilizzando la chiamata MQOPEN e inserendo i comandi IBM MQ for z/OS nella coda di input del sistema.

Vengono fornite tre versioni dell'applicazione:

- Un'applicazione CICS scritta in COBOL
- Un'applicazione TSO scritta in COBOL
- Un'applicazione TSO scritta in C

Preparazione dell'esempio Gestore posta su z/OS

Il Gestore posta viene fornito nelle versioni eseguite in due ambienti. La preparazione da eseguire prima di eseguire l'applicazione dipende dall'ambiente che si desidera utilizzare.

Gli utenti possono accedere alle code di posta e alle code di nickname sia da TSO che da CICS purché i loro ID utente di collegamento siano gli stessi su ogni sistema.

Prima di poter inviare messaggi a un altro gestore code, è necessario configurare un canale di messaggi per tale gestore code. Per effettuare questa operazione, utilizzare la funzione di controllo del canale di IBM MQ, descritta in [Funzione di controllo del canale](#).

Preparazione dell'esempio per l'ambiente TSO

Eseguire queste operazioni:

1. Preparare l'esempio come descritto in [“Preparazione di applicazioni di esempio per l'ambiente TSO su z/OS”](#) a pagina 1183.
2. Adattare il CLIST fornito per l'esempio per definire:
 - L'ubicazione dei pannelli
 - L'ubicazione del file di messaggi
 - L'ubicazione dei moduli di caricamento
 - Il nome del gestore code che si desidera utilizzare con l'applicazioneViene fornito un CLIST separato per ciascuna versione di lingua dell'esempio:
 - Per la versione COBOL: CSQ4RVD1
 - Per la versione C: CSQ4RCD1
3. Verificare che le code utilizzate dall'applicazione siano disponibili sul gestore code. Le code sono definite in CSQ4CVD.

Nota: VS COBOL II non supporta il multitasking con ISPF. Ciò significa che non è possibile utilizzare l'applicazione di esempio Gestore posta su entrambi i lati di una schermata suddivisa. In tal caso, i risultati sono imprevedibili.

Esecuzione dell'esempio Gestore posta su z/OS

Per avviare l'esempio nell'ambiente CICS Transaction Server per z/OS, eseguire la transazione MAIL. Se non si è già collegati a CICS, l'applicazione richiede di immettere un ID utente a cui inviare la posta.

Quando si avvia l'applicazione, questa apre la propria coda di posta. Se questa coda non esiste, l'applicazione ne crea una. Le code di posta hanno il formato CSQ4SAMP.MAILMGR. *userid*, dove *userid* dipende dall'ambiente:

In TSO

L'ID TSO dell'utente

Input CICS

Il collegamento CICS dell'utente o l'ID utente immesso dall'utente quando richiesto all'avvio del gestore posta

Tutte le parti dei nomi delle code utilizzate dal gestore posta devono essere in maiuscolo.

L'applicazione presenta quindi un pannello di menu che dispone di opzioni per:

- Leggi posta in arrivo
- Invia email
- Crea nickname

Il pannello del menu mostra anche quanti messaggi sono in attesa nella coda di posta. Ciascuna delle opzioni di menu visualizza un ulteriore pannello:

Leggi posta in arrivo

Il Gestore posta visualizza un elenco dei messaggi che si trovano nella coda di posta. (Vengono visualizzati solo i primi 99 messaggi sulla coda). Per un esempio di questo pannello, consultare [Figura 154 a pagina 1207](#). Quando si seleziona un messaggio da questo elenco, viene visualizzato il contenuto del messaggio (consultare [Figura 155 a pagina 1208](#)).

Invia email

Un pannello richiede di immettere:

- Il nome dell'utente a cui si desidera inviare un messaggio
- Il nome del gestore code a cui appartiene la coda di posta
- Il testo del tuo messaggio

Nel campo del nome utente, è possibile immettere un ID utente o un nickname creato utilizzando il Gestore posta. È possibile lasciare vuoto il campo del nome del gestore code se la coda di posta

dell'utente è di proprietà dello stesso gestore code che si sta utilizzando ed è necessario lasciarlo vuoto se è stato immesso un nickname nel campo del nome utente:

- Se si specifica solo un nome utente, il programma assume innanzitutto che il nome sia un nickname e invia il messaggio all'oggetto definito da tale nome. Se non esiste un tale nickname, il programma tenta di inviare il messaggio ad una coda locale con quel nome.
- Se si specifica sia un nome utente che un nome gestore code, il programma invia il messaggio alla coda di posta definita da questi due nomi.

Ad esempio, se si desidera inviare un messaggio all'utente JONESM sul gestore code remoto QM12, è possibile inviare un messaggio in due modi:

- Utilizzare entrambi i campi per specificare l'utente JONESM nel gestore code QM12.
- Definire un nickname (ad esempio, MARY) per tale utente e inviare un messaggio inserendo MARY nel campo del nome utente e nulla nel campo del nome del gestore code.

Crea nickname

È possibile definire un nome facile da ricordare che è possibile utilizzare quando si invia un messaggio a un altro utente che si contatta frequentemente. Viene richiesto di immettere l'ID utente dell'altro utente e il nome del gestore code proprietario della coda di posta.

I nickname sono code con nomi in formato CSQ4SAMP.MAILMGR. *userid.nickname*, dove *userid* è il proprio ID utente e *nickname* è il nickname che si desidera utilizzare. Con i nomi strutturati in questo modo, gli utenti possono ognuno avere la propria serie di nickname.

Il tipo di coda creato dal programma dipende dal modo in cui vengono completati i campi del pannello Crea nickname:

- Se si specifica solo un nome utente o se il nome del gestore code è uguale a quello del gestore code a cui è connesso il gestore posta, il programma crea una coda alias.
- Se si specifica sia un nome utente che un nome gestore code (e il gestore code non è quello a cui è connesso il gestore posta), il programma crea una definizione locale di una coda remota. Il programma non verifica l'esistenza della coda in cui si risolve questa definizione o anche l'esistenza del gestore code remoto.

Ad esempio, se l'ID utente è SMITHK e si crea un nickname denominato MARY per l'utente JONESM (che utilizza il gestore code remoto QM12), il programma nickname crea una definizione locale di una coda remota denominata CSQ4SAMP.MAILMGR.SMITHK.MARY. Questa definizione si risolve nella coda di posta di Mary, che è CSQ4SAMP.MAILMGR.JONESM sul gestore code QM12. Se si utilizza il gestore code QM12, il programma crea invece una coda alias con lo stesso nome (CSQ4SAMP.MAILMGR.SMITHK.MARY).

La versione C dell'applicazione TSO fa un uso maggiore delle capacità di gestione dei messaggi di ISPF rispetto alla versione COBOL. Si potrebbe notare che le versioni C e COBOL visualizzano diversi messaggi di errore.

Progettazione dell'esempio Gestore posta su z/OS

Le seguenti sezioni descrivono ciascuno dei programmi che costituiscono l'applicazione di esempio di Mail Manager.

Le relazioni tra i programmi e i pannelli utilizzati dall'applicazione vengono mostrati in [Figura 152 a pagina 1205](#) per la versione TSO e in [Figura 153 a pagina 1206](#) per la versione CICS Transaction Server per z/OS.

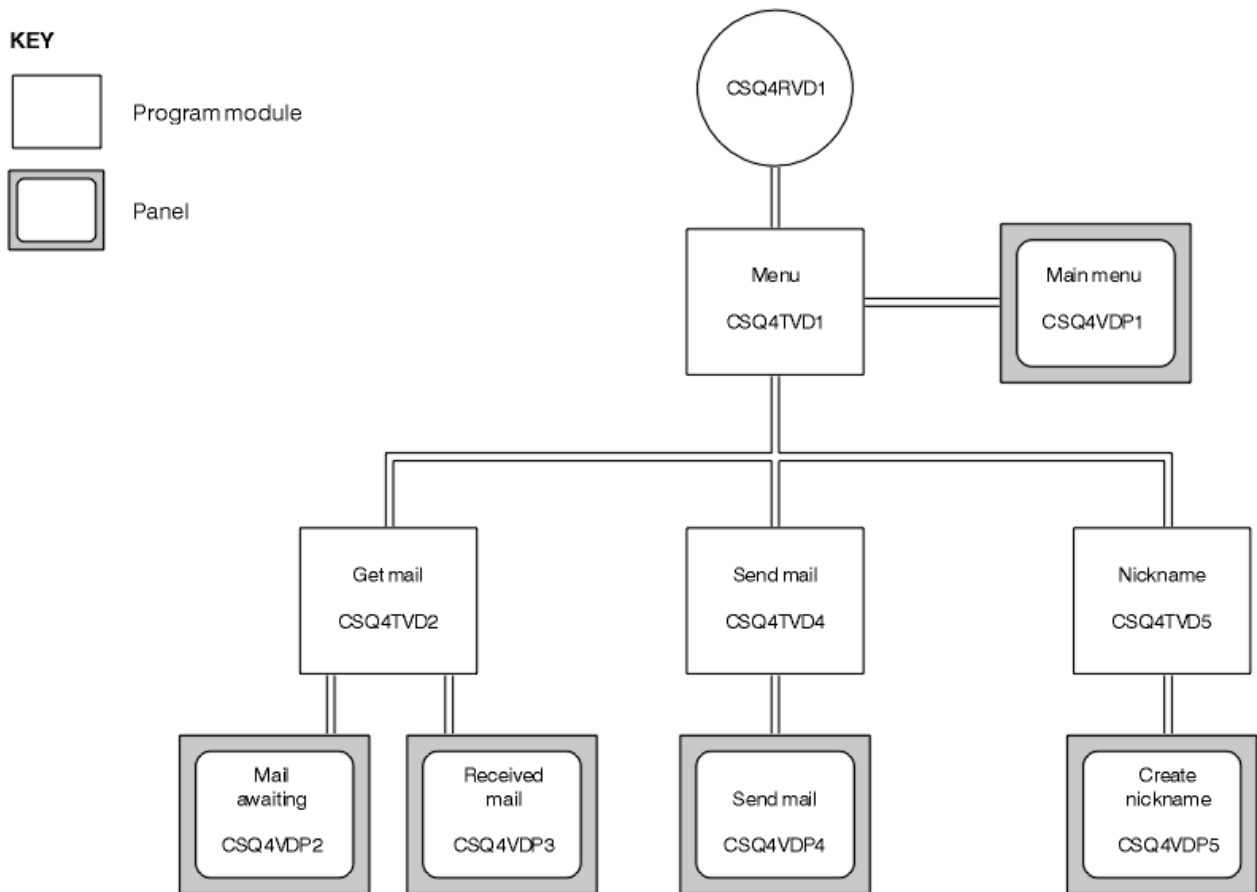


Figura 152. Programmi e pannelli per le versioni TSO di Mail Manager

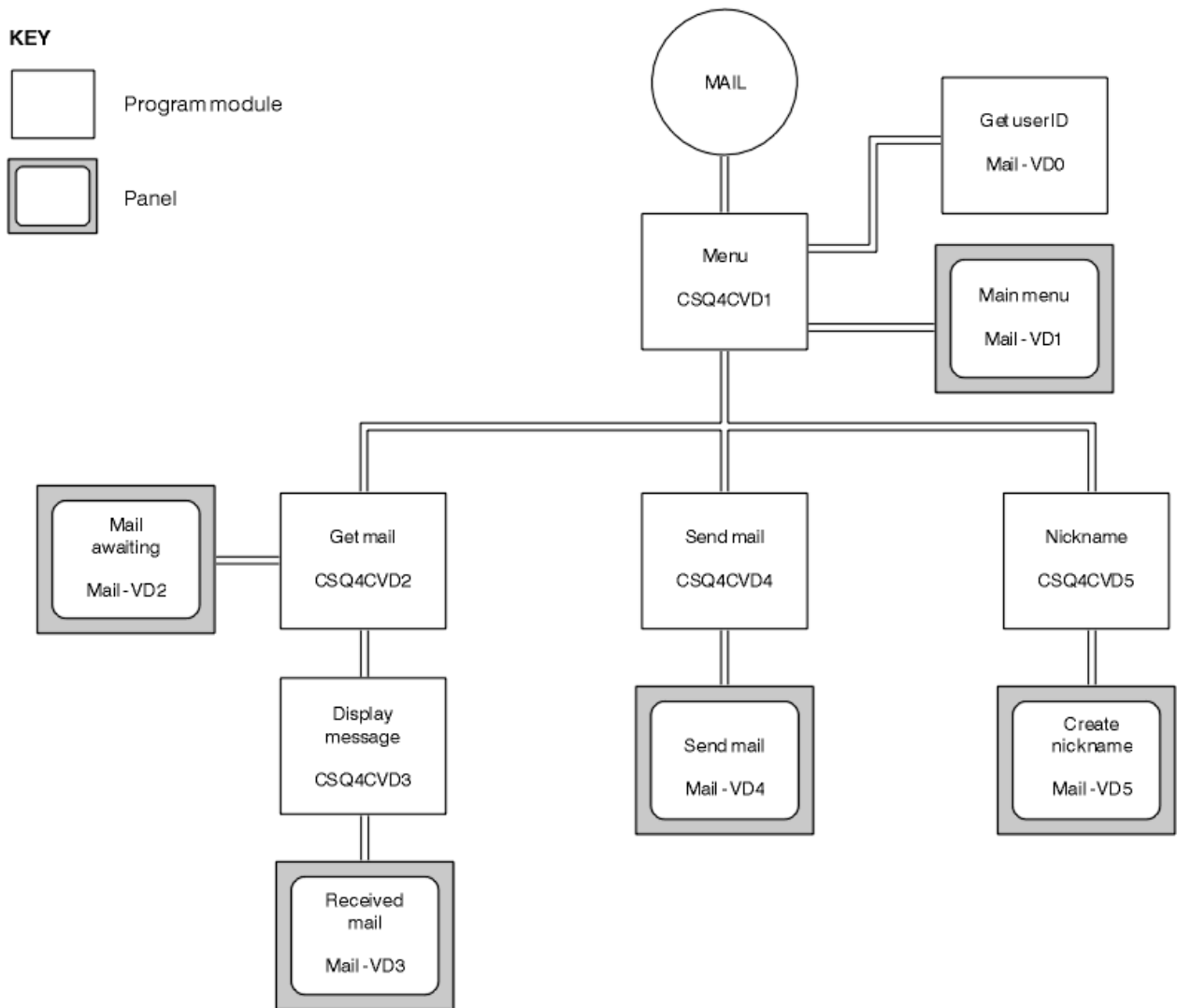


Figura 153. Programmi e pannelli per la versione CICS di Mail Manager

z/OS Programma di menu su z/OS

Nell'ambiente TSO, il programma di menu viene richiamato dal CLIST. Nell'ambiente CICS, il programma viene richiamato dalla transazione MAIL.

Il programma menu (CSQ4TVD1 per TSO, CSQ4CVD1 per CICS) è il programma iniziale nella suite. Visualizza il menu (CSQ4VDP1 per TSO, VD1 per CICS) e richiama gli altri programmi quando vengono selezionati dal menu.

Il programma ottiene innanzitutto l'ID utente:

- Nella versione CICS del programma, se l'utente si è collegato a CICS, l'ID utente viene ottenuto utilizzando il comando CICS ASSIGN USERID. Se l'utente non è collegato, il programma visualizza il pannello di collegamento (CSQ4VD0) per richiedere all'utente di immettere un ID utente. Non esiste alcuna elaborazione di sicurezza all'interno di questo programma; l'utente può fornire qualsiasi ID utente.
- Nella versione TSO, l'ID utente viene ottenuto da TSO nel CLIST. Viene passato al programma di menu come una variabile nel pool condiviso ISPF.

Una volta ottenuto l'ID utente, il programma verifica che l'utente abbia una coda di posta (CSQ4SAMP.MAILMGR. ID utente). Se una coda di posta non esiste, il programma ne crea una inserendo un messaggio nella coda di immissione del comando di sistema. Il messaggio contiene il comando IBM

MQ for z/OS DEFINE QLOCAL. La definizione oggetto utilizzata da questo comando imposta la profondità massima della coda su 9999 messaggi.

Il programma crea anche una coda dinamica temporanea per gestire le risposte dalla coda di input del comando di sistema. A tale scopo, il programma utilizza la chiamata MQOPEN, specificando SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE come modello per la coda dinamica. Il gestore code crea la coda dinamica temporanea con un nome con prefisso CSQ4SAMP; il resto del nome viene generato dal gestore code.

Il programma apre quindi la coda di posta dell'utente e trova il numero di messaggi sulla coda interrogando la profondità corrente della coda. A tale scopo, il programma utilizza la chiamata MQINQ, specificando il selettore MQIA_CURRENT_Q_DEPTH.

Il programma esegue quindi un loop che visualizza il menu ed elabora la selezione effettuata dall'utente. Il loop viene arrestato quando l'utente preme il tasto PF3 . Quando viene effettuata una selezione valida, viene avviato il programma appropriato, altrimenti viene visualizzato un messaggio di errore.

Ricevi - mail e visualizza - programmi di messaggio su z/OS

Nelle versioni TSO dell'applicazione, le funzioni get - mail e display - message vengono eseguite dallo stesso programma (CSQ4TVD2). Nella versione CICS dell'applicazione, queste funzioni sono eseguite da programmi separati (CSQ4CVD2 e CSQ4CVD3).

Il pannello Posta in attesa (CSQ4VDP2 per TSO, VD2 per CICS ; vedere [Figura 154 a pagina 1207](#) per un esempio) mostra tutti i messaggi che si trovano nella coda di posta dell'utente. Per creare questo elenco, il programma utilizza la chiamata MQGET per esaminare tutti i messaggi sulla coda, salvando le informazioni su ciascuno di essi. Oltre alle informazioni visualizzate, il programma registra MsgId e CorrelId di ciascun messaggio.

```
----- IBM MQ for z/OS Sample Programs ----- ROW 16 OF 29
COMMAND ==>                               Scroll ==> PAGE
USERID - NTSFV02
Mail Manager System          QMGR - VC4
Mail Awaiting

Msg   Mail   Date   Time
No    From   Sent   Sent
16
16    Deleted
17    JOHNJ   01/06/1993 12:52:02
18    JOHNJ   01/06/1993 12:52:02
19    JOHNJ   01/06/1993 12:52:03
20    JOHNJ   01/06/1993 12:52:03
21    JOHNJ   01/06/1993 12:52:03
22    JOHNJ   01/06/1993 12:52:04
23    JOHNJ   01/06/1993 12:52:04
24    JOHNJ   01/06/1993 12:52:04
25    JOHNJ   01/06/1993 12:52:05
26    JOHNJ   01/06/1993 12:52:05
27    JOHNJ   01/06/1993 12:52:05
28    JOHNJ   01/06/1993 12:52:06
29    JOHNJ   01/06/1993 12:52:06
```

Figura 154. Esempio di pannello che mostra un elenco di messaggi in attesa

Dal pannello Posta in attesa l'utente può selezionare un messaggio e visualizzare il contenuto del messaggio (consultare [Figura 155 a pagina 1208](#) per un esempio). Il programma usa la chiamata MQGET per rimuovere questo messaggio dalla coda, utilizzando MsgId e CorrelId che il programma ha annotato quando ha sfogliato tutti i messaggi. Questa chiamata MQGET viene eseguita utilizzando l'opzione MQGMO_SYNCPOINT. Il programma visualizza il contenuto del messaggio, quindi dichiara un punto di sincronizzazione: questo esegue il commit della chiamata MQGET, in modo che il messaggio non esista più.

- Se l'utente ha specificato solo un nome utente o se il nome del gestore code è uguale a quello del gestore code a cui è connesso il gestore posta, il programma crea una coda alias.
- Se l'utente ha specificato sia un nome utente che un nome gestore code (e il gestore code non è quello a cui è connesso il gestore posta), il programma crea una definizione locale di una coda remota. Il programma non verifica l'esistenza della coda in cui si risolve questa definizione o anche l'esistenza del gestore code remoto.

Il programma crea anche una coda dinamica temporanea per gestire le risposte dalla coda di input del comando di sistema.

Se il gestore code non è in grado di creare la coda del nickname per un motivo previsto dal programma (ad esempio, la coda già esiste), il programma visualizza il proprio messaggio di errore. Se il gestore code non riesce a creare la coda per un motivo che il programma non prevede, il programma visualizza fino a due dei messaggi di errore restituiti al programma dal server dei comandi.

Nota: Per ogni nome abbreviato, il programma crea solo una coda alias o una definizione locale di una coda remota. Le code locali in cui si risolvono questi nomi di coda vengono create solo quando l'ID utente contenuto nel nickname viene utilizzato per avviare l'applicazione Gestore posta.

L'esempio Credit Check su z/OS

L'applicazione di esempio Controllo del credito è una suite di programmi che dimostra come utilizzare molte funzioni fornite da IBM MQ for z/OS. Mostra il modo in cui i numerosi programmi componenti di un'applicazione possono passare i messaggi l'uno all'altro utilizzando le tecniche di accodamento dei messaggi.

L'esempio può essere eseguito come applicazione CICS autonoma. Tuttavia, per dimostrare come progettare un'applicazione di accodamento dei messaggi che utilizza le funzioni fornite dagli ambienti CICS e IMS, viene fornito anche un modulo come un programma di elaborazione dei messaggi batch IMS. Questa estensione dell'esempio è descritta in [“L'estensione IMS all'esempio Controllo del credito su z/OS” a pagina 1220](#).

È inoltre possibile eseguire l'esempio su più di un gestore code e inviare messaggi tra ciascuna istanza dell'applicazione. Per fare ciò, consultare [“L'esempio Controllo credito con più gestori code su z/OS” a pagina 1220](#).

I programmi CICS vengono forniti in C e COBOL. Il singolo programma IMS viene fornito solo in C. I dataset forniti sono riportati in [Tabella 171 a pagina 1188](#) e [Tabella 173 a pagina 1190](#).

L'applicazione dimostra un metodo di valutazione del rischio quando i clienti della banca chiedono prestiti. L'applicazione mostra come una banca può funzionare in due modi per elaborare le richieste di prestito:

- Quando si ha a che fare direttamente con un cliente, il personale della banca desidera accedere immediatamente alle informazioni sul conto e sul rischio di credito.
- Quando si tratta di domande scritte, il personale della banca può presentare una serie di richieste di informazioni sul conto e sul rischio di credito e trattare le risposte in un secondo momento.

I dettagli finanziari e di sicurezza nell'applicazione sono stati mantenuti semplici in modo che le tecniche di accodamento dei messaggi siano chiare.

Preparazione ed esecuzione dell'esempio Controllo credito su z/OS

Per preparare ed eseguire l'esempio Controllo credito, effettuare le seguenti operazioni:

1. Creare il dataset VSAM che contiene le informazioni su alcuni account di esempio. Eseguire questa operazione modificando ed eseguendo il JCL fornito nel dataset CSQ4FILE.
2. Seguire le istruzioni contenute in [“Preparazione delle applicazioni di esempio per l'ambiente CICS su z/OS” a pagina 1185](#). (I passi aggiuntivi che è necessario eseguire se si desidera utilizzare l'estensione IMS per l'esempio sono descritti in [“L'estensione IMS all'esempio Controllo del credito su z/OS” a pagina 1220](#).)

3. Avviare il controllo dei trigger CKTI (fornito con IBM MQ for z/OS) sulla coda CSQ4SAMP.INITIATION.QUEUE, utilizzando la transazione CICS CKQC.
4. Per avviare l'applicazione, avviare il sistema CICS e utilizzare la transazione MVB1.
5. Selezionare **Immediata** o **Batch** dal primo pannello.

I pannelli di interrogazione immediata e batch sono simili; [Figura 156 a pagina 1210](#) mostra il pannello di interrogazione immediata.

```

CSQ4VB2          IBM MQ for z/OS Sample Programs
Credit Check - Immediate Inquiry

Specify details of the request, then press Enter.
Name . . . . . -----
Social security number ____ - ____
Bank account name . . . . . -----
Account number . . . . . -----
Amount requested . . . 012345
Response from CHECKING ACCOUNT for name : -----
Account information not found
Credit worthiness index - NOT KNOWN
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
MESSAGE LINE
F1=Help F3=Exit F5=Make another inquiry

```

Figura 156. Pannello di richiesta immediata per l'applicazione di esempio Credit Check

6. Immettere un numero di conto e un importo del prestito nei campi appropriati. Consultare [“Immissione di informazioni nei pannelli di interrogazione” a pagina 1210](#) per istruzioni su quali informazioni immettere in questi campi.

Immissione di informazioni nei pannelli di interrogazione

L'applicazione di esempio Controllo credito verifica che i dati immessi nel campo **Importo richiesto** dei pannelli di interrogazione siano sotto forma di numeri interi.

Se si immette uno dei seguenti numeri di conto, l'applicazione trova il nome del conto appropriato, il saldo medio e l'indice di affidabilità creditizia nel dataset VSAM CSQ4BAQ:

- 2222222222
- 3111234329
- 3256478962
- 3333333333
- 3501676212
- 3696879656
- 4444444444
- 5555555555
- 6666666666
- 7777777777

È possibile immettere qualsiasi informazione o no negli altri campi. L'applicazione conserva tutte le informazioni immesse e restituisce le stesse informazioni nei report che genera.

Questa sezione descrive la progettazione di ciascuno dei programmi che costituiscono l'applicazione di esempio Controllo credito.

Per ulteriori informazioni su alcune delle tecniche considerate durante la progettazione dell'applicazione, consultare [“Considerazioni sulla progettazione per l'esempio Controllo credito su z/OS”](#) a pagina 1217.

La [Figura 157](#) a pagina 1212 mostra i programmi che costituiscono l'applicazione e anche le code utilizzate da questi programmi. In questa figura, il prefisso CSQ4SAMP è stato ommesso da tutti i nomi di coda per rendere la figura più semplice da comprendere.

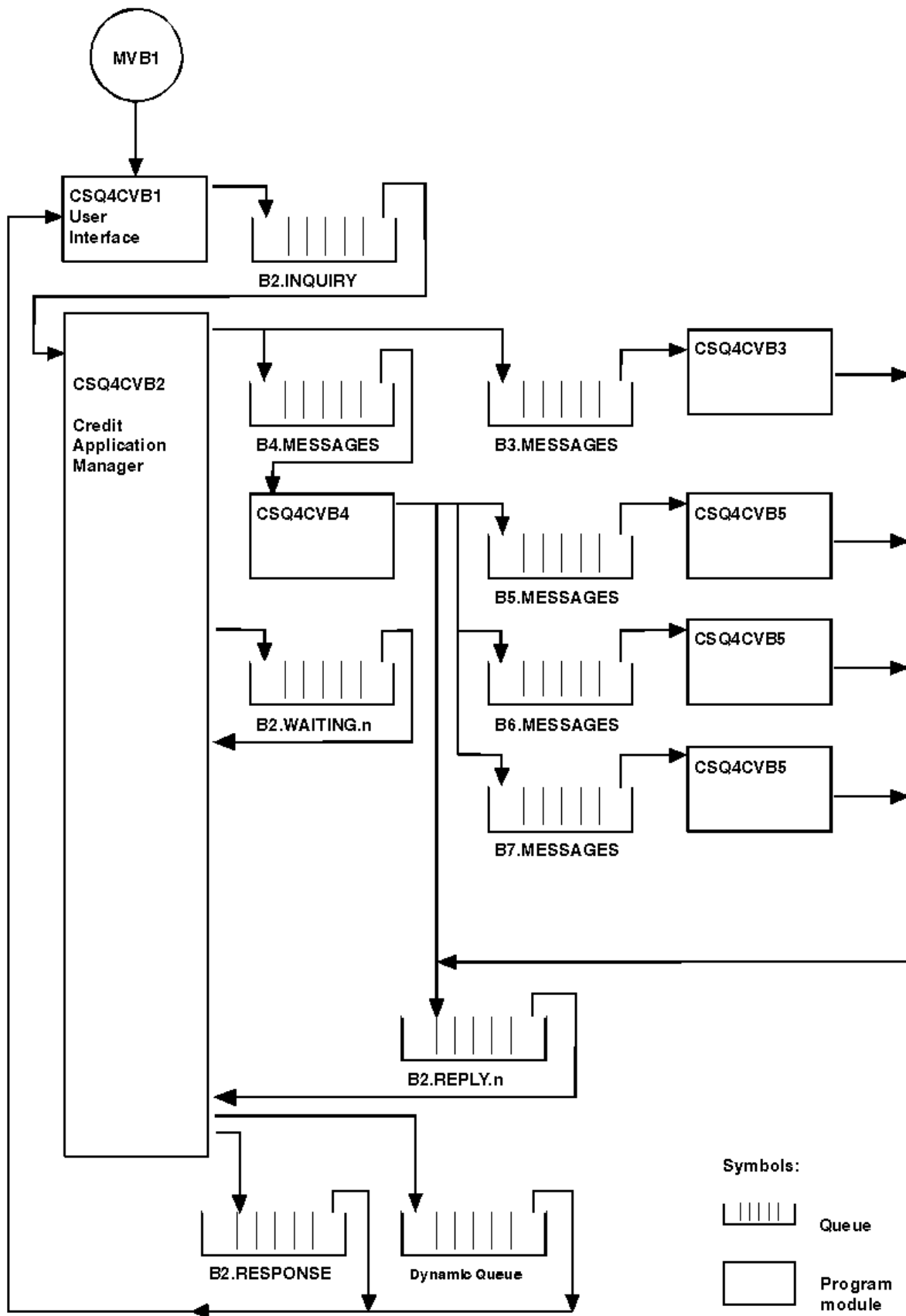


Figura 157. Programmi e code per l'applicazione di esempio Credit Check (solo programmi COBOL)

Programma interfaccia utente (CSQ4CVB1) su z/OS

Quando si avvia la CICS transazione MVB1 in modalità conversazione, viene avviato il programma dell'interfaccia utente per l'applicazione.

Questo programma inserisce i messaggi di interrogazione nella coda CSQ4SAMP.B2.INQUIRY e riceve risposte a tali richieste da una coda di risposta che specifica quando effettua l'interrogazione.

Dall'interfaccia utente è possibile inoltrare richieste immediate o batch:

- Per richieste immediate, il programma crea una coda dinamica temporanea che utilizza come coda di risposta. Ciò significa che ogni interrogazione ha la sua coda di risposta.
- Per le richieste batch, il programma di interfaccia utente riceve risposte dalla coda CSQ4SAMP.B2.RESPONSE. Per semplicità, il programma riceve risposte per tutte le sue richieste da questa coda di risposta. È facile vedere che una banca potrebbe voler utilizzare una coda di risposta separata per ciascun utente di MVB1, in modo che ciascuno possa visualizzare le risposte solo a quelle richieste che avevano avviato.

Le differenze importanti tra le proprietà dei messaggi utilizzati nell'applicazione in modalità batch e immediata sono:

- Per il lavoro batch, i messaggi hanno una priorità bassa, quindi vengono elaborati dopo eventuali richieste di prestito immesse in modalità immediata. Inoltre, i messaggi sono persistenti, quindi vengono ripristinati se l'applicazione o il gestore code devono essere riavviati.
- Per un utilizzo immediato, i messaggi hanno una priorità elevata, quindi vengono elaborati prima di qualsiasi richiesta di prestito immessa in modalità batch. Inoltre, i messaggi non sono persistenti, quindi vengono eliminati se l'applicazione o il gestore code devono essere riavviati.

Tuttavia, in tutti i casi, le proprietà dei messaggi di richiesta di prestito vengono propagate in tutta l'applicazione. Pertanto, ad esempio, tutti i messaggi che risultano da una richiesta ad alta priorità avranno anche una priorità elevata.

Credit application manager (CSQ4CVB2) su z/OS

Il programma CAM (Credit Application Manager) esegue la maggior parte dell'elaborazione per l'applicazione Controllo credito.

CAM viene avviato dal controllo trigger CKTI (fornito con IBM MQ for z/OS) quando si verifica un evento trigger su una coda CSQ4SAMP.B2.INQUIRY o coda CSQ4SAMP.B2.REPLY. *n*, dove *n* è un numero intero che identifica una delle code di risposta. Il messaggio trigger contiene dati che includono il nome della coda in cui si è verificato l'evento trigger.

CAM utilizza code con nomi in formato CSQ4SAMP CSQ4SAMP.B2.WAITING.*n* per memorizzare le informazioni sulle richieste che sta elaborando. Le code vengono denominate in modo che siano ciascuna associata ad una coda di risposta; ad esempio, la coda CSQ4SAMP.B2.WAITING.3 contiene i dati di input per una particolare interrogazione e coda CSQ4SAMP.B2.REPLY.3 contiene una serie di messaggi di risposta (da programmi che interrogano i database) tutti relativi alla stessa interrogazione. Per comprendere le ragioni di questa progettazione, consultare la sezione [“Separare le code di interrogazione e risposta in CAM”](#) a pagina 1218.

Logica di avvio

Se l'evento trigger si verifica nella coda CSQ4SAMP.B2.INQUIRY, CAM apre la coda per l'accesso condiviso. Quindi tenta di aprire ogni coda di risposta fino a quando non ne viene trovata una libera. Se non riesce a trovare una coda di risposta libera, il CAM registra il fatto e termina normalmente.

Se l'evento trigger si verifica nella coda CSQ4SAMP.B2.REPLY.*n*, CAM apre la coda per l'accesso esclusivo. Se il codice di ritorno indica che l'oggetto è già in uso, CAM termina normalmente. Se si verifica un altro errore, il CAM registra l'errore e termina. Il CAM apre la coda di attesa corrispondente e la coda di interrogazione, quindi inizia a ricevere ed elaborare i messaggi. Dalla coda di attesa, CAM recupera i dettagli delle richieste completate parzialmente.

Per semplicità in questo esempio, i nomi delle code utilizzate sono contenuti nel programma. In un ambiente di business, i nomi delle code verrebbero probabilmente conservati in un file a cui accede il programma.

Richiamo di un messaggio dalla coda di interrogazione

Il CAM tenta per primo di richiamare un messaggio dalla coda di interrogazione utilizzando la chiamata MQGET con opzione MQGMO_SET_SIGNAL. Se un messaggio è disponibile immediatamente, il messaggio viene elaborato; se non è disponibile alcun messaggio, viene impostato un segnale.

Il CAM tenta quindi di richiamare un messaggio dalla coda di risposta, utilizzando nuovamente la chiamata MQGET con la stessa opzione. Se un messaggio è disponibile immediatamente, il messaggio viene elaborato; altrimenti viene impostato un segnale.

Quando vengono impostati entrambi i segnali, il programma attende che venga inviato uno dei segnali. Se viene inviato un segnale per indicare che un messaggio è disponibile, il messaggio viene richiamato ed elaborato. Se il segnale scade o il gestore code è in fase di chiusura, il programma viene terminato.

Elaborazione del messaggio richiamato da CAM

Un messaggio richiamato da CAM può essere di quattro tipi:

- Un messaggio di interrogazione
- Un messaggio di risposta
- Un messaggio di propagazione
- Un messaggio imprevisto o indesiderato

CAM elabora questi messaggi come descritto in [“Elaborazione del messaggio richiamato da CAM su z/OS”](#) a pagina 1215.

Invio di una risposta

Quando il CAM ha ricevuto tutte le risposte previste per un'interrogazione, elabora le risposte e crea un singolo messaggio di risposta. Consolida in un unico messaggio tutti i dati di tutti i messaggi di risposta che hanno lo stesso *CorrelId*. Questa risposta viene inserita nella coda di risposta specificata nella richiesta di prestito originale. Il messaggio di risposta viene inserito all'interno della stessa unità di lavoro che contiene il richiamo del messaggio di risposta finale. Questo per semplificare il recupero assicurando che non ci sia mai un messaggio completato sulla coda CSQ4SAMP.B2.WAITING.n.

Recupero di indagini parzialmente completate

Le copie CAM nella coda CSQ4SAMP.B2.WAITING.n tutti i messaggi che riceve. Imposta i campi del descrittore del messaggio come segue:

- *Priority* è determinato dal tipo di messaggio:
 - Per i messaggi di richiesta, priorità = 3
 - Per i datagrammi, priorità = 2
 - Per i messaggi di risposta, priorità = 1
- *CorrelId* è impostato su *MsgId* del messaggio di richiesta di prestito
- Gli altri campi MQMD vengono copiati da quelli del messaggio ricevuto

Quando un'interrogazione è stata completata, i messaggi per un'interrogazione specifica vengono rimossi dalla coda di attesa durante l'elaborazione della risposta. Pertanto, in qualsiasi momento, la coda di attesa contiene tutti i messaggi rilevanti per le richieste in corso. Questi messaggi vengono utilizzati per recuperare i dettagli delle richieste in corso se il programma deve essere riavviato. Le diverse priorità vengono impostate in modo che i messaggi di interrogazione vengano recuperati prima delle propagazioni o dei messaggi di risposta.

Un messaggio richiamato da CAM (Credit Application Manager) può essere di quattro tipi. Il modo in cui CAM elabora un messaggio dipende dal suo tipo.

Un messaggio richiamato da CAM può essere di quattro tipi:

- Un messaggio di interrogazione
- Un messaggio di risposta
- Un messaggio di propagazione
- Un messaggio imprevisto o indesiderato

CAM elabora questi messaggi nel modo seguente:

Messaggio di interrogazione

I messaggi di interrogazione provengono dal Programma interfaccia utente. Crea un messaggio di interrogazione per ogni richiesta di prestito.

Per tutte le richieste di prestito, il CAM richiede il saldo medio del conto corrente del cliente. Lo fa inserendo un messaggio di richiesta sulla coda alias CSQ4SAMP.B2.OUTPUT.ALIAS. Questo nome coda viene risolto nella coda CSQ4SAMP.B3.MESSAGES, elaborato dal programma di controllo - account, CSQ4CVB3. Quando CAM inserisce un messaggio su questa coda alias, specifica il CSQ4SAMP CSQ4SAMP.B2.REPLY.n coda per la coda di risposta. Viene utilizzata una coda alias in modo che il programma CSQ4CVB3 possa essere facilmente sostituito da un altro programma che elabora una coda di base con un nome differente. Per fare ciò, si ridefinisce la coda alias in modo che il suo nome si risolva nella nuova coda. Inoltre, è possibile assegnare autorizzazioni di accesso differenti alla coda alias e a quella base.

Se un utente richiede un prestito superiore a 10000 unità, CAM avvia i controlli anche su altri database. Lo fa inserendo un messaggio di richiesta sulla coda CSQ4SAMP.B4.MESSAGES, elaborato dal programma di distribuzione, CSQ4CVB4. Il processo che serve questa coda propaga il messaggio alle code servite da programmi che hanno accesso ad altri record come la cronologia della carta di credito, i conti di risparmio e i pagamenti ipotecari. I dati di questi programmi vengono restituiti alla coda di risposta specificata nell'operazione di inserimento. Inoltre, un messaggio di propagazione viene inviato alla coda di risposta da questo programma per specificare quanti messaggi di propagazione sono stati inviati.

In un ambiente aziendale, il programma di distribuzione probabilmente riformatterebbe i dati forniti per corrispondere al formato richiesto da ciascuno degli altri tipi di conto bancario.

Qualsiasi coda a cui si fa riferimento può trovarsi su un sistema remoto.

Per ogni messaggio di interrogazione, il CAM avvia una voce nell'IRT (memory-resident Inquiry Record Table). Questo record contiene:

- Il MsgId del messaggio di interrogazione
- Nel campo ReplyExp , il numero di risposte previste (uguale al numero di messaggi inviati)
- Nel campo ReplyRec , il numero di risposte ricevute (zero in questa fase)
- Nel campo PropsOut , indica se è previsto un messaggio di propagazione

Il CAM copia il messaggio di interrogazione nella coda di attesa con:

- Priority impostato su 3
- CorrelId impostato sul MsgId del messaggio di interrogazione
- Gli altri campi descrittore del messaggio impostati su quelli del messaggio di interrogazione

Messaggio di propagazione

Un messaggio di propagazione contiene il numero di code a cui il programma di distribuzione ha inoltrato l'interrogazione. Il messaggio viene elaborato come segue:

1. Aggiungere al campo ReplyExp del record appropriato nell'IRT il numero di messaggi inviati. Queste informazioni si trovano nel messaggio.

2. Incrementare di 1 il campo ReplyRec del record nell'IRT.
3. Decrementare di 1 il campo PropsOut del record nell'IRT.
4. Copiare il messaggio nella coda di attesa. CAM imposta Priority su 2 e gli altri campi del descrittore del messaggio su quelli del messaggio di propagazione.

Messaggio di risposta

Un messaggio di risposta contiene la risposta a una delle richieste al programma di account di controllo o a uno dei programmi di query dell'agenzia. I messaggi di risposta vengono elaborati come segue:

1. Incrementare di 1 il campo ReplyRec del record nell'IRT.
2. Copiare il messaggio nella coda di attesa con Priority impostato su 1 e gli altri campi del descrittore del messaggio impostati su quelli del messaggio di risposta.
3. Se ReplyRec = ReplyExpe PropsOut = 0, impostare l'indicatore MsgComplete .

È possibile che vengano emessi anche altri messaggi

L'applicazione non prevede altri messaggi. Tuttavia, l'applicazione potrebbe ricevere messaggi trasmessi dal sistema o messaggi di risposta con un CorrelId sconosciuto.

CAM inserisce questi messaggi nella coda CSQ4SAMP.DEAD.QUEUE, dove possono essere esaminati. Se questa operazione di inserimento non riesce, il messaggio viene perso e il programma continua. Per ulteriori informazioni sulla progettazione di questa parte del programma, consultare [“Modalità di gestione dei messaggi non previsti da parte dell'esempio” a pagina 1218.](#)

z/OS *Programma di controllo account (CSQ4CVB3) su z/OS*

Il programma di controllo - account viene avviato da un evento trigger sulla coda CSQ4SAMP.B3.MESSAGES. Dopo aver aperto la coda, questo programma riceve un messaggio dalla coda utilizzando la chiamata MQGET con l'opzione di attesa e con l'intervallo di attesa impostato su 30 secondi.

Il programma ricerca il dataset VSAM CSQ4BAQ per il numero di conto nel messaggio di richiesta di prestito. Richiama il nome del conto corrispondente, il saldo medio e l'indice di affidabilità creditizia oppure nota che il numero di conto non si trova nel dataset.

Quindi, il programma inserisce un messaggio di risposta (utilizzando la chiamata MQPUT1) nella coda di risposta denominata nel messaggio di richiesta prestito. Per questo messaggio di risposta, il programma:

- Copia il CorrelId del messaggio di richiesta di prestito
- Utilizza l'opzione MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Il programma continua a richiamare i messaggi dalla coda fino alla scadenza dell'intervallo di attesa.

z/OS *Programma di distribuzione (CSQ4CVB4) su z/OS*

Il programma di distribuzione viene avviato da un evento trigger sulla coda CSQ4SAMP.B4.MESSAGES.

Per simulare la distribuzione della richiesta di prestito ad altre agenzie che hanno accesso a record quali la cronologia della carta di credito, i conti di risparmio e i pagamenti del mutuo, il programma inserisce una copia dello stesso messaggio in tutte le code nell'elenco dei nomi CSQ4SAMP.B4.NAMELIST. Esistono tre di queste code, con nomi nel formato CSQ4SAMP.B *n*.MESSAGES, dove *n* è 5, 6 o 7. In un'applicazione di business, le agenzie potrebbero trovarsi in ubicazioni separate, quindi queste code potrebbero essere code remote. Se si desidera modificare l'applicazione di esempio per visualizzarla, consultare [“L'esempio Controllo credito con più gestori code su z/OS” a pagina 1220.](#)

Il programma di distribuzione effettua le seguenti operazioni:

1. Dall'elenco nomi, richiama i nomi delle code che il programma deve utilizzare. Il programma esegue questa operazione utilizzando la chiamata MQINQ per richiedere informazioni sugli attributi dell'oggetto elenco nomi.
2. Apre queste code e anche CSQ4SAMP.B4.MESSAGES.
3. Esegue il seguente loop fino a quando non sono più presenti messaggi sulla coda CSQ4SAMP.B4.MESSAGES:

- a. Richiamare un messaggio utilizzando la chiamata MQGET con l'opzione wait e con l'intervallo di attesa impostato su 30 secondi.
- b. Inserire un messaggio su ciascuna coda elencata nell'elenco nomi, specificando il nome del CSQ4SAMP.B2.REPLY.n coda per la coda di risposta. Il programma copia il *CorrelId* del messaggio di richiesta di prestito in questi messaggi di copia e utilizza l'opzione MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT sulla chiamata MQPUT.
- c. Inviare un messaggio datagram alla coda CSQ4SAMP.B2.REPLY.n per mostrare quanti messaggi ha inserito correttamente.
- d. Dichiarare un punto di sincronizzazione.

Programma di query dell'agenzia (CSQ4CVB5/CSQ4CCB5) su z/OS

Il programma agency - query viene fornito sia come programma COBOL che come programma C. Entrambi i programmi hanno lo stesso design. Ciò mostra che i programmi di diversi tipi possono coesistere facilmente all'interno di un'applicazione IBM MQ e che i moduli di programma che costituiscono tale applicazione possono essere facilmente sostituiti.

Un'istanza del programma viene avviata da un evento trigger su una delle seguenti code:

- Per il programma COBOL (CSQ4CVB5):
 - CSQ4SAMP.B5.MESSAGES
 - CSQ4SAMP.B6.MESSAGES
 - CSQ4SAMP.B7.MESSAGES
- Per il programma C (CSQ4CCB5), coda CSQ4SAMP.B8.MESSAGES

Nota: Se si desidera utilizzare il programma C, è necessario modificare la definizione dell'elenco nomi CSQ4SAMP.B4.NAMELIST per sostituire la coda CSQ4SAMP.B7.MESSAGES con CSQ4SAMP.B8.MESSAGES. Per eseguire questa operazione, è possibile utilizzare uno dei seguenti:

- Le operazioni e i pannelli di controllo IBM MQ for z/OS
- Comando ALTER NAMELIST
- Programma di utilità CSQUTIL

Dopo aver aperto la coda appropriata, questo programma richiama un messaggio dalla coda utilizzando la chiamata MQGET con l'opzione di attesa e con l'intervallo di attesa impostato su 30 secondi.

Il programma simula la ricerca di un database dell'agenzia ricercando il data set VSAM CSQ4BAQ per il numero di conto passato nel messaggio di richiesta di prestito. Quindi genera una risposta che include il nome della coda che sta servendo e un indice di affidabilità creditizia. Per semplificare l'elaborazione, l'indice di affidabilità creditizia viene selezionato a caso.

Quando si immette il messaggio di replica, il programma utilizza la chiamata MQPUT1 e:

- Copia il *CorrelId* del messaggio di richiesta di prestito
- Utilizza l'opzione MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Il programma invia il messaggio di risposta alla coda di risposta indicata nel messaggio di richiesta di prestito. (Il nome del gestore code proprietario della coda di risposta è specificato anche nel messaggio di richiesta di prestito.)

Considerazioni sulla progettazione per l'esempio Controllo credito su z/OS

Considerazioni sulla progettazione per l'esempio Controllo del credito.

Questo argomento contiene informazioni su:

- [“Separare le code di interrogazione e risposta in CAM” a pagina 1218](#)
- [“Come l'esempio gestisce gli errori” a pagina 1218](#)
- [“Modalità di gestione dei messaggi non previsti da parte dell'esempio” a pagina 1218](#)
- [“Modalità di utilizzo dei punti di sincronizzazione da parte dell'esempio” a pagina 1219](#)

- [“Modalità di utilizzo delle informazioni di contesto del messaggio da parte dell'esempio” a pagina 1219](#)
- [“Utilizzo degli identificativi di messaggio e correlazione in CAM” a pagina 1220](#)

Separare le code di interrogazione e risposta in CAM

L'applicazione poteva utilizzare una singola coda sia per le richieste che per le risposte, ma è stata progettata per utilizzare code separate per i seguenti motivi:

- Quando il programma gestisce il numero massimo di richieste, è possibile lasciare ulteriori richieste sulla coda. Se viene utilizzata una singola coda, questa dovrebbe essere tolta dalla coda e memorizzata altrove.
- Altre istanze di CAM potrebbero essere avviate automaticamente per servire la stessa coda di interrogazione se il traffico dei messaggi fosse abbastanza elevato da garantirne l'uso. Ma il programma deve tenere traccia delle richieste in corso, e per farlo, deve ottenere tutte le risposte alle richieste che ha avviato. Se viene utilizzata una sola coda, il programma dovrà esaminare i messaggi per vedere se sono per questo o per un altro programma. Ciò renderebbe l'operazione molto meno efficiente.

L'applicazione può supportare più CAM e può recuperare le richieste in corso in modo efficace utilizzando code di risposta e di attesa accoppiate.

- Il programma può attendere su più code in modo efficace utilizzando la segnalazione.

Come l'esempio gestisce gli errori

Il programma dell'interfaccia utente gestisce gli errori notificandoli direttamente all'utente.

Gli altri programmi non dispongono di interfacce utente, quindi devono gestire gli errori in altri modi. Inoltre, in molte situazioni (ad esempio, se una chiamata MQGET non riesce) questi altri programmi non conoscono l'identità dell'utente dell'applicazione.

Gli altri programmi immettono messaggi di errore su una coda di storage temporaneo CICS denominata CSQ4SAMP. È possibile sfogliare questa coda utilizzando la transazione CEBR fornita da CICS. I programmi inoltre scrivono messaggi di errore nel log CSML di CICS.

Modalità di gestione dei messaggi non previsti da parte dell'esempio

Quando si progetta un'applicazione di accodamento messaggi, è necessario decidere come gestire inaspettatamente i messaggi che arrivano su una coda.

Le due scelte di base sono:

- L'applicazione non funziona più fino a quando non ha elaborato il messaggio non previsto. Ciò probabilmente significa che l'applicazione notifica un operatore, termina se stessa e garantisce che non venga riavviata automaticamente (può farlo disattivando l'attivazione). Questa scelta indica che tutta l'elaborazione per l'applicazione può essere interrotta da un singolo messaggio non previsto e l'intervento di un operatore è richiesto per riavviare l'applicazione.
- L'applicazione rimuove il messaggio dalla coda che sta servendo, lo inserisce in un'altra posizione e continua l'elaborazione. Il posto migliore per inserire questo messaggio è nella coda di messaggi non recapitabili del sistema.

Se si sceglie la seconda opzione:

- Un operatore, o un altro programma, dovrebbe esaminare i messaggi che vengono inseriti nella coda di messaggi non recapitabili per scoprire da dove provengono i messaggi.
- Un messaggio non previsto viene perso se non può essere inserito nella coda di messaggi non recapitabili.
- Un messaggio lungo e imprevisto viene troncato se è più lungo del limite per i messaggi nella coda di messaggi non recapitabili o più lungo della dimensione del buffer nel programma.

Per garantire che l'applicazione gestisca senza problemi tutte le richieste con un effetto minimo dalle attività esterne, l'applicazione di esempio Credit Check utilizza la seconda opzione. Per consentire di

mantenere l'esempio separato dalle altre applicazioni che utilizzano lo stesso gestore code, l'esempio Controllo credito non utilizza la coda di messaggi non recapitabili del sistema; utilizza invece la propria coda di messaggi non recapitabili. Questa coda è denominata CSQ4SAMP.DEAD.QUEUE. L'esempio tronca tutti i messaggi che sono più lunghi dell'area di buffer fornita per i programmi di esempio. È possibile utilizzare l'applicazione di esempio Sfoglia per sfogliare i messaggi su questa coda oppure utilizzare l'applicazione di esempio Stampa messaggio per stampare i messaggi insieme ai relativi descrittori di messaggi.

Tuttavia, se si estende l'esempio in modo che venga eseguito su più di un gestore code, i messaggi non previsti o i messaggi che non possono essere consegnati potrebbero essere inseriti nella coda di messaggi non instradabili del sistema dal gestore code.

Modalità di utilizzo dei punti di sincronizzazione da parte dell'esempio

I programmi nell'applicazione di esempio Controllo credito dichiarano i punti di sincronizzazione per garantire che:

- Solo un messaggio di risposta viene inviato in risposta a ciascun messaggio previsto
- Più copie di messaggi non previsti non vengono mai inserite nella coda di messaggi non recapitabili dell'esempio
- CAM può ripristinare lo stato di tutte le richieste completate parzialmente richiamando i messaggi persistenti dalla coda di attesa

Per ottenere ciò, viene utilizzata una singola unità di lavoro per coprire l'acquisizione di un messaggio, l'elaborazione di tale messaggio e tutte le successive operazioni di inserimento.

Modalità di utilizzo delle informazioni di contesto del messaggio da parte dell'esempio

Quando il programma di interfaccia utente (CSQ4CVB1) invia messaggi, utilizza l'opzione MQPMO_DEFAULT_CONTEXT. Ciò significa che il gestore code genera informazioni sul contesto di origine e di identità. Il gestore code riceve queste informazioni dalla transazione che ha avviato il programma (MVB1) e dall'ID utente che ha avviato la transazione.

Quando CAM invia messaggi di interrogazione, utilizza l'opzione MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT. Ciò significa che le informazioni sul contesto identità del messaggio inserito vengono copiate dal contesto identità del messaggio di interrogazione originale. Con questa opzione, le informazioni sul contesto di origine vengono generate dal gestore code.

Quando il CAM invia messaggi di risposta, utilizza l'opzione MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY. Ciò fa sì che il gestore code utilizzi un ID utente alternativo per il relativo controllo di sicurezza quando CAM apre una coda di risposta. CAM utilizza l'ID utente del mittente del messaggio di interrogazione originale. Ciò significa che agli utenti è consentito visualizzare le risposte solo alle domande che hanno originato. L'ID utente alternativo viene ottenuto dalle informazioni di contesto dell'identità nel descrittore del messaggio di interrogazione originale.

Quando i programmi di query (CSQ4CVB3/4/5) inviano messaggi di risposta, utilizzano l'opzione MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT. Ciò significa che le informazioni sul contesto identità del messaggio inserito vengono copiate dal contesto identità del messaggio di interrogazione originale. Con questa opzione, le informazioni sul contesto di origine vengono generate dal gestore code.

Nota: L'ID utente associato alle transazioni MVB3/4/5 richiede l'accesso a B2.REPLY.n code. Questi ID utente potrebbero non essere uguali a quelli associati alla richiesta in fase di elaborazione. Per aggirare questo possibile rischio di sicurezza, i programmi di query potrebbero utilizzare l'opzione MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY quando inseriscono le loro risposte. Ciò significa che ogni singolo utente di MVB1 necessita dell'autorità per aprire B2.REPLY.n code.

Utilizzo degli identificativi di messaggio e correlazione in CAM

L'applicazione deve monitorare l'avanzamento di tutte le richieste in tempo reale che sta elaborando in qualsiasi momento. A tale scopo, utilizza l'identificativo di messaggio univoco di ciascun messaggio di richiesta di prestito per associare tutte le informazioni che ha su ciascuna richiesta.

Il CAM copia il `MsgId` del messaggio di interrogazione nel `CorrelId` di tutti i messaggi di richiesta inviati per tale interrogazione. Gli altri programmi nell'esempio (CSQ4CVB3 - 5) copiano il `CorrelId` di ogni messaggio che ricevono nel `CorrelId` del relativo messaggio di risposta.

L'esempio Controllo credito con più gestori code su z/OS

È possibile utilizzare l'applicazione di esempio Controllo del credito per dimostrare l'accodamento distribuito installando l'esempio su due gestori code e sistemi CICS (con ciascun gestore code connesso a un sistema CICS differente).

Quando il programma di esempio è installato e il controllo trigger (CKTI) è in esecuzione su ciascun sistema, è necessario:

1. Impostare il collegamento di comunicazione tra i due gestori code. Per informazioni su come eseguire questa operazione, consultare [Configurazione dell'accodamento distribuito](#).
2. Su un gestore code, creare una definizione locale per ciascuna delle code remote (sull'altro gestore code) che si desidera utilizzare. Queste code possono essere una qualsiasi di CSQ4SAMP.B *n*.MESSAGES, dove *n* è 3, 5, 6 o 7. (Queste sono le code servite dal programma checking-account e dal programma agency - query.) Per informazioni su come effettuare questa operazione, vedere [DEFINE QREMOTE](#) e [DEFINE queues](#).
3. Modificare la definizione dell'elenco nomi (CSQ4SAMP.B4.NAMELIST) in modo che contenga i nomi delle code remote che si desidera utilizzare. Per informazioni su come eseguire questa operazione, vedere [DEFINE NAMELIST](#).

L'estensione IMS all'esempio Controllo del credito su z/OS

Una versione del programma di controllo viene fornita come un programma BMP (batch message processing) IMS . È scritto in linguaggio C.

Il programma esegue la stessa funzione della versione CICS , tranne per il fatto che per ottenere le informazioni sull'account, il programma legge un database IMS invece di un file VSAM. Se si sostituisce la versione CICS del programma di controllo con la versione IMS , non si vede alcuna differenza nel metodo di utilizzo dell'applicazione.

Per preparare ed eseguire la versione IMS , è necessario:

1. Segui la procedura descritta in [“Preparazione ed esecuzione dell'esempio Controllo credito su z/OS” a pagina 1209](#).
2. Segui la procedura descritta in [“Preparazione dell'applicazione di esempio per l'ambiente IMS su z/OS” a pagina 1189](#).
3. Modificare la definizione della coda alias CSQ4SAMP.B2.OUTPUT.ALIAS per risolvere la coda CSQ4SAMP.B3.IMS.MESSAGES (invece di CSQ4SAMP.B3.MESSAGES). A tale scopo, è possibile utilizzare una delle seguenti operazioni:
 - Le operazioni e i pannelli di controllo IBM MQ for z/OS
 - Il comando [ALTER QALIAS](#) .

Un altro modo per utilizzare il programma di account di controllo IMS è quello di rendere disponibile una delle code che riceve i messaggi dal programma di distribuzione. Nel modulo fornito dell'applicazione di esempio Credit Check, sono presenti tre di queste code (B5/6/7.MESSAGES), tutti serviti dal programma agency - query. Questo programma ricerca un dataset VSAM. Per confrontare l'utilizzo del dataset VSAM e del database IMS , è possibile che il programma di account di controllo IMS serva una di queste code. Per fare ciò, è necessario modificare la definizione dell'elenco nomi CSQ4SAMP.B4.NAMELIST per sostituire uno dei CSQ4SAMP.B *n*.MESSAGES accoda con CSQ4SAMP.B3.IMS.Coda MESSAGES. È possibile utilizzare uno dei seguenti:

- Le operazioni e i pannelli di controllo IBM MQ for z/OS
- Il comando `ALTER NAMELIST` .

È quindi possibile eseguire l'esempio dalla transazione CICS MVB1. L'utente non vede alcuna differenza nell'operazione o nella risposta. IMS BMP si arresta dopo aver ricevuto un messaggio di arresto o dopo essere stato inattivo per cinque minuti.

Progettazione del programma di controllo - account IMS (CSQ4ICB3)

Questo programma viene eseguito come BMP. Avviare il programma utilizzando il relativo JCL prima che gli vengano inviati tutti i messaggi IBM MQ .

Il programma ricerca in un database IMS il numero di conto nei messaggi di richiesta di prestito. Richiama il nome conto corrispondente, il saldo medio e l'indice di affidabilità creditizia.

Il programma invia i risultati della ricerca del database alla coda di risposta indicata nel messaggio IBM MQ in fase di elaborazione. Il messaggio restituito accoda il tipo di account e i risultati della ricerca al messaggio ricevuto in modo che la transazione che crea la risposta possa confermare che la query corretta è in fase di elaborazione. Il messaggio è sotto forma di tre gruppi di 79 caratteri, come segue:

```
'Response from CHECKING ACCOUNT for name : JONES J B'
'   Opened 870530, 3-month average balance = 000012.57'
'   Credit worthiness index - BBB'
```

Quando viene eseguito come BMP orientato ai messaggi, il programma scarica la coda messaggi IMS , quindi legge i messaggi dalla coda IBM MQ for z/OS e li elabora. Non vengono ricevute informazioni dalla coda messaggi IMS . Il programma si riconnette al gestore code dopo ogni checkpoint perché gli handle sono stati chiusi.

Quando viene eseguito in un BMP orientato al batch, il programma continua ad essere connesso al gestore code dopo ogni punto di controllo poiché gli handle non vengono chiusi.

L'esempio Gestore messaggi su z/OS

L'applicazione TSO di esempio Gestore messaggi consente di sfogliare, inoltrare ed eliminare i messaggi su una coda. L'esempio è disponibile in C e COBOL.

Preparazione ed esecuzione dell'esempio

Eseguire queste operazioni:

1. Preparare l'esempio come descritto in [“Preparazione di applicazioni di esempio per l'ambiente TSO su z/OS”](#) a pagina 1183.
2. Personalizzare il CLIST (CSQ4RCH1) fornito per l'esempio per definire l'ubicazione dei pannelli, il percorso del file di messaggi e il percorso dei moduli di caricamento.

È possibile utilizzare CLIST CSQ4RCH1 per eseguire sia la versione C che COBOL dell'esempio. La versione fornita di CSQ4RCH1 esegue la versione C e contiene istruzioni sulla personalizzazione necessaria per la versione COBOL.

Nota:

1. Non sono presenti definizioni di coda di esempio fornite con l'esempio.
2. VS COBOL II non supporta il multitasking con ISPF, quindi non utilizzare l'applicazione di esempio Gestore messaggi su entrambi i lati di uno schermo suddiviso. In tal caso, i risultati sono imprevedibili.

Utilizzo dell'esempio Gestore messaggi su z/OS

Dopo aver installato l'esempio e averlo richiamato dal CLIST personalizzato CSQ4RCH1, viene visualizzata la schermata mostrata in [Figura 158 a pagina 1222](#) .

```

----- IBM MQ for z/OS -- Samples -----
COMMAND ==>
User Id : JOHNJ

Enter information. Press ENTER :

Queue Manager Name : _____ :
Queue Name          : _____ :

F1=HELP  F2=SPLIT  F3=END  F4=RETURN  F5=RFIND  F6=RCHANGE
F7=UP    F8=DOWN   F9=SWAP  F10=LEFT  F11=RIGHT  F12=RETRIEVE

```

Figura 158. Schermata iniziale per l'esempio Gestore messaggi

Immettere il gestore code e il nome della coda da visualizzare (sensibile al maiuscolo / minuscolo) e viene visualizzata la schermata dell'elenco dei messaggi (consultare [Figura 159 a pagina 1222](#)).

```

----- IBM MQ for z/OS -- Samples ----- Row 1 to 4 of 4
COMMAND ==>

Queue Manager : VM03
Queue         : MQEI.IMS.BRIDGE.QUEUE

Message number 01 of 04

Msg  Put Date  Put Time Format  User  Put Application
No  MM/DD/YYYY HH:MM:SS Name Identifier Type Name
01  10/16/1998 13:51:19 MQIMS  NTSFV02 00000002 NTSFV02A
02  10/16/1998 13:55:45 MQIMS  JOHNJ  00000011 EDIT\CLASSES\BIN\PROGTS
03  10/16/1998 13:54:01 MQIMS  NTSFV02 00000002 NTSFV02B
04  10/16/1998 13:57:22 MQIMS  johnj  00000011 EDIT\CLASSES\BIN\PROGTS
***** Bottom of data *****

```

Figura 159. Schermata Elenco messaggi per l'esempio Gestore messaggi

Questo pannello mostra i primi 99 messaggi sulla coda e, per ognuno di essi, mostra i seguenti campi:

Numero messaggio

Numero messaggio

Data di inserimento MM/GG/AAAA

La data in cui il messaggio è stato inserito nella coda (GMT)

Ora di inserimento HH:MM: SS

L'ora in cui il messaggio è stato inserito nella coda (GMT)

Nome formato

MQMD.Format

Identificativo utente

MQMD.UserIdentifier

Tipo applicazione di immissione

MQMD.PutApplType

Inserisci nome dell'applicazione

MQMD.PutApplName

Viene visualizzato anche il numero totale di messaggi sulla coda.

Da questo pannello è possibile scegliere un messaggio, per numero e non per posizione del cursore, e quindi visualizzarlo. Per un esempio, consultare [Figura 160 a pagina 1223](#).

```
----- IBM MQ for z/OS -- Samples ----- Row 1 to 35 of 35
COMMAND ==>

Queue Manager : VM03
Queue : MQEI.IMS.BRIDGE.QUEUE
Forward to Q Mgr : VM03
Forward to Queue : QL.TEST.ISCRES1

Action : _ : (D)elate (F)orward

Message Content :
-----
Message Descriptor
StrucId : `MD`
Version : 000000001
Report : 000000000
MsgType : 000000001
Expiry : -000000001
Feedback : 000000000
Encoding : 000000785
CodedCharSetId : 000000500
Format : `MQIMS`
Priority : 000000000
Persistence : 000000001
MsgId : `C3E2D840E5D4F0F34040404040404040AF6B30F0A89B7605`X
CorrelId : `000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000`X
BackoutCount : 000000000
ReplyToQ : `QL.TEST.ISCRES1`
ReplyToQMgr : `VM03`
UserIdentifier : `NTSFV02`
AccountingToken :
`06F2F5F5F3F0F1000000000000000000000000000000000000000000000000000000`X
AppIdentityData :
PutApplType : 000000002
PutApplName : `NTSFV02A`
PutDate : `19971016`
PutTime : `13511903`
AppLOriginData :

Message Buffer : 108 byte(s)
00000000 : C9C9 C840 0000 0001 0000 0054 0000 0311 `IIH .....`
00000010 : 0000 0000 4040 4040 4040 4040 0000 0000 `.....`
00000020 : 4040 4040 4040 4040 4040 4040 4040 4040 `.....`
00000030 : 4040 4040 4040 4040 4040 4040 4040 4040 `.....`
00000040 : 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 `.....`
00000050 : 40F1 C300 0018 0000 C9C1 D7D4 C4C9 F2F8 `1C....IAPMDI28`
00000060 : 40C8 C5D3 D3D6 40E6 D6D9 D3C4 `HELLO WORLD`
***** Bottom of data *****
```

Figura 160. Viene visualizzato il messaggio scelto

Una volta che il messaggio è stato visualizzato, può essere eliminato, lasciato sulla coda o inoltrato a un'altra coda. I campi Forward to Q Mgr e Forward to Queue sono inizializzati con valori da MQMD, che possono essere modificati prima di inoltrare il messaggio.

La progettazione di esempio consente di selezionare e visualizzare solo i messaggi con combinazioni MsgId / CorrelId univoche, poiché il messaggio viene richiamato utilizzando MsgId e CorrelId come chiave. Se la chiave non è univoca, l'esempio non può richiamare il messaggio scelto con certezza.

Nota: Quando si utilizza l'esempio SCSQCLST (CSQ4RCH1) per sfogliare i messaggi, ogni richiamo aumenta il conteggio di backout del messaggio. Se si desidera modificare il comportamento di questo esempio, copiare l'esempio e modificarne il contenuto come necessario. Tenere presente che altre applicazioni che si basano su questo conteggio di backout possono essere influenzate da questo conteggio crescente.

Questo argomento descrive la progettazione di ciascuno dei programmi che costituiscono l'applicazione di esempio Gestore messaggi.

Programma di convalida oggetto

Ciò richiede un coda e un gestore code validi.

Se non si specifica un nome di gestore code, viene utilizzato il gestore code predefinito, se disponibile. È possibile utilizzare solo code locali; viene emesso un MQINQ per controllare che il tipo di coda e un errore vengano riportati se la coda non è locale. Se la coda non viene aperta correttamente o se la chiamata MQGET è inibita sulla coda, vengono restituiti messaggi di errore che indicano il CompCode e il codice di ritorno Reason.

Programma elenco messaggi

In questo modo viene visualizzato un elenco di messaggi su una coda con informazioni su di essi, ad esempio la data di immissione, l'ora di immissione e il formato del messaggio.

Il numero massimo di messaggi memorizzati nell'elenco è 99. Se ci sono più messaggi sulla coda di questo, viene visualizzata anche la profondità della coda corrente. Per scegliere un messaggio da visualizzare, immettere il numero del messaggio nel campo di immissione (il valore predefinito è 01). Se la voce non è valida, si riceve un messaggio di errore appropriato.

Programma di contenuto del messaggio

Visualizza il contenuto del messaggio.

Il contenuto viene formattato e suddiviso in due parti:

1. Descrittore messaggio
2. Buffer del messaggio

Il descrittore del messaggio visualizza il contenuto di ciascun campo su una riga separata.

Il buffer di messaggi è formattato in base al contenuto. Se il buffer contiene un'intestazione di lettera non recapitabile (MQDLH) o un'intestazione della coda di trasmissione (MQXQH), queste vengono formattate e visualizzate prima del buffer stesso.

Prima di formattare i dati del buffer, una riga del titolo mostra la lunghezza del buffer del messaggio in byte. La dimensione massima del buffer è di 32768 byte e qualsiasi messaggio più lungo viene troncato. La dimensione completa del buffer viene visualizzata insieme a un messaggio che indica che vengono visualizzati solo i primi 32768 byte del messaggio.

I dati del buffer sono formattati in due modi:

1. Una volta stampato lo scostamento nel buffer, i dati del buffer vengono visualizzati in formato esadecimale.
2. I dati del buffer vengono quindi visualizzati di nuovo come valori EBCDIC. Se un valore EBCDIC non può essere stampato, viene invece stampato un punto (.).

È possibile immettere D per l'eliminazione o F per l'inoltro nel campo azione. Se si sceglie di inoltrare il messaggio, `forward-to queue` e `queue manager name` devono essere impostati correttamente. I valori predefiniti per questi campi vengono letti dai campi del gestore code `ReplyToQ` e `ReplyTo`.

Se si inoltra un messaggio, qualsiasi blocco di intestazione memorizzato nel buffer viene eliminato. Se il messaggio viene inoltrato correttamente, viene rimosso dalla coda originale. Se si immettono azioni non valide, vengono visualizzati messaggi di errore.

È inoltre disponibile un pannello di aiuto di esempio denominato CSQ4CHP9 .

L'esempio Put asincrono su z/OS

Il programma di esempio Asynchronous Put inserisce i messaggi su una coda utilizzando la chiamata MQPUT asincrona. L'esempio richiama anche le informazioni sullo stato utilizzando la chiamata MQSTAT.

Le applicazioni Put asincrone utilizzano queste chiamate MQI:

- MQCONN
- MQOPEN
- MQPUT
- MQSTAT
- MQCLOSE
- MQDISC

I programmi di esempio vengono forniti nel linguaggio di programmazione C.

Le applicazioni Put asincrone vengono eseguite nell'ambiente batch. Consultare [Altri esempi](#) per le applicazioni batch.

Questo argomento fornisce inoltre informazioni sulla progettazione del programma di consumo asincrono ed esegue l'esempio CSQ4BCS2 .

- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BCS2” a pagina 1225](#)
- [“Progettazione del programma di esempio Put asincrono” a pagina 1225](#)

Esecuzione dell'esempio CSQ4BCS2

Questo programma di esempio utilizza fino a sei parametri:

1. Il nome della coda di destinazione (obbligatorio).
2. Il nome del gestore code (facoltativo).
3. Opzioni di apertura (facoltativo).
4. Opzioni di chiusura (facoltative).
5. Il nome del gestore code di destinazione (facoltativo).
6. Il nome della coda dinamica (facoltativo).

Se un gestore code non è specificato, CSQ4BCS2 si connette al gestore code predefinito. Il contenuto del messaggio viene fornito tramite l'input standard (**SYSD**).

Esiste un JCL di esempio per eseguire il programma, che risiede in CSQ4BCSP.

Progettazione del programma di esempio Put asincrono

Il programma utilizza la chiamata MQOPEN con le opzioni di output fornite o con le opzioni MQOO_OUTPUT e MQOO_FAIL_IF_QUIESCING per aprire la coda di destinazione per l'inserimento dei messaggi.

Se il programma non riesce ad aprire la coda, emette un messaggio di errore contenente il codice motivo restituito dalla chiamata MQOPEN. Per mantenere il programma semplice in questa e nelle chiamate MQI successive, vengono utilizzati i valori predefiniti per molte delle opzioni.

Per ogni riga di input, il programma legge il testo in un buffer e utilizza la chiamata MQPUT con MQPMO_ASYNC_RESPONSE per creare un messaggio datagramma contenente il testo di tale riga e inserisce in maniera asincrona il messaggio sulla coda di destinazione. Il programma continua fino a quando non raggiunge la fine dell'input o fino a quando la chiamata MQPUT non ha esito negativo. Se il programma raggiunge la fine dell'input, chiude la coda utilizzando la chiamata MQCLOSE.

Il programma quindi emette la chiamata MQSTAT che restituisce una struttura MQSTS e visualizza i messaggi contenenti il numero di messaggi immessi correttamente, il numero di messaggi immessi con un'avvertenza e il numero di errori.

Nota: Per osservare cosa accade quando viene rilevato un errore MQPUT dalla chiamata MQSTAT, impostare MAXDEPTH sulla coda di destinazione su un valore basso.

z/OS *L'esempio di consumo asincrono batch su z/OS*

Il programma di esempio CSQ4BCS1 viene consegnato in C, dimostra l'utilizzo di MQCB e MQCTL per utilizzare i messaggi da più code in modo asincrono.

Gli esempi di consumo asincrono vengono eseguiti nell'ambiente batch. Consultare [Altri esempi per le applicazioni batch](#).

Esiste anche un esempio COBOL che viene eseguito nell'ambiente CICS , consultare [“L'esempio CICS Utilizzo asincrono e pubblicazione / sottoscrizione su z/OS” a pagina 1227](#).

Le applicazioni utilizzano queste chiamate MQI:

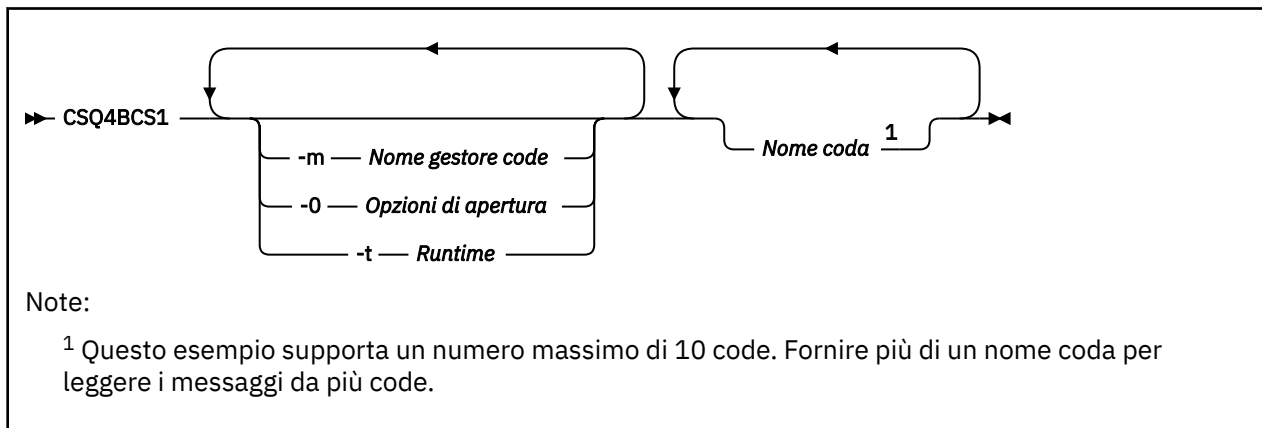
- MQCONN
- MQOPEN
- MQCLOSE
- MQDISC
- MQCB
- MQCTL

Questo argomento fornisce anche informazioni sulle seguenti intestazioni:

- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BCS1” a pagina 1226](#)
- [“Progettazione del programma di esempio Batch Asynchronous Consumption” a pagina 1226](#)

Esecuzione dell'esempio CSQ4BCS1

Questo programma di esempio segue la seguente sintassi:



Esiste un JCL di esempio per eseguire questo programma, che risiede in CSQ4BCSC.

Progettazione del programma di esempio Batch Asynchronous Consumption

L'esempio mostra come leggere i messaggi da più code in ordine di arrivo. Ciò richiederebbe più codice utilizzando MQGET sincrono. Con l'utilizzo asincrono, non è richiesto alcun polling e la gestione del thread e della memoria viene eseguita da IBM MQ. Nel programma di esempio, gli errori vengono scritti nella console.

Il codice di esempio ha i passi seguenti:

1. Definire la funzione callback di consumo del singolo messaggio.

```
void MessageConsumer(MQHCONN hConn,
```

```

MQMD * pMsgDesc,
MQGMO * pGetMsgOpts,
MQBYTE * Buffer,
MQCBC * pContext)
{ ... }

```

2. Connettersi al gestore code.

```
MQCONN(QMName, &Hcon, &CompCode, &CReason);
```

3. Aprire le code di input e associare ciascuna coda alla funzione di callback MessageConsumer.

```

MQOPEN(Hcon, &od, 0_options, &Hobj, &OpenCode, &Reason);
cbd.CallbackFunction = MessageConsumer;
MQCB(Hcon, MQOP_REGISTER, &cbd, Hobj, &md, &gmo, &CompCode, &Reason);

```

cbd.CallbackFunction non deve essere impostato per ciascuna coda; è un campo di sola immissione. È possibile associare una funzione di callback differente a ciascuna coda.

4. Avviare l'utilizzo dei messaggi.

```
MQCTL(Hcon, MQOP_START, &ctlo, &CompCode, &Reason);
```

5. Attendere che l'utente prema Invio, quindi arrestare l'utilizzo dei messaggi.

```
MQCTL(Hcon, MQOP_STOP, &ctlo, &CompCode, &Reason);
```

6. Infine, disconnettersi dal gestore code.

```
MQDISC(&Hcon, &CompCode, &Reason);
```

L'esempio CICS Utilizzo asincrono e pubblicazione / sottoscrizione su z/OS

I programmi di esempio Asynchronous Consumption and Publish / Subscribe dimostrano l'uso del consumo asincrono e le funzioni di pubblicazione e sottoscrizione all'interno di CICS.

Un programma *Client di registrazione* registra tre gestori callback (un gestore eventi e due utenti di messaggi) e avvia il consumo asincrono. Un programma *Client di messaggistica* inserisce i messaggi in una coda o pubblica i messaggi adatti da una console CICS per l'utilizzo da parte dei due utenti dei messaggi (CSQ4CVCN e CSQ4CVCT).

Per fornire il controllo di runtime sul comportamento dell'esempio, uno dei consumatori di messaggi può essere istruito utilizzando i messaggi che riceve, per SUSPEND, RESUME o DEREGISTER uno dei gestori di callback. Può anche essere utilizzato per emettere un MQCTL STOP per terminare il consumo asincrono sotto controllo. L'altro utente del messaggio è registrato per sottoscrivere un argomento.

Ogni programma emette istruzioni COBOL DISPLAY in punti appropriati per visualizzare il comportamento dell'esempio.

Le applicazioni utilizzano queste chiamate MQI:

- MQOPEN
- MQPUT
- MQSUB
- MQGET
- MQCLOSE
- MQCB
- MQCTL

I programmi vengono forniti in linguaggio COBOL. Consultare [CICS Esempi di utilizzo e pubblicazione / sottoscrizione asincroni](#) per le applicazioni CICS .

Questo argomento fornisce anche le seguenti informazioni:

- [“Configura” a pagina 1228](#)
- [“Client di registrazione CSQ4CVRG” a pagina 1228](#)
- [“Gestore eventi CSQ4CVEV” a pagina 1228](#)
- [“Utente messaggio semplice CSQ4VCN” a pagina 1228](#)
- [“Utente messaggio di controllo CSQ4CVCT” a pagina 1228](#)
- [“Client di messaggistica CSQ4CVPT” a pagina 1229](#)

Configura

I nomi della coda e dell'argomento utilizzati dai consumatori di messaggi sono codificati nei programmi client di registrazione e messaggistica.

La coda, **SAMPLE.CONTROL.QUEUE**, deve essere definito sul gestore code associato alla region CICS prima di eseguire l'esempio. L'argomento, **Notizie / Media / Film**, può essere definito se necessario oppure viene creato al runtime nell'oggetto di gestione predefinito, se non esiste.

I programmi CICS e le definizioni di transazione possono essere installati installando un gruppo: CSQ4SAMP.

Client di registrazione CSQ4CVRG

Il programma client di registrazione deve essere avviato nella transazione CICS MVRG. Non richiede alcun input.

Quando viene avviato, il client di registrazione registra i seguenti gestori callback utilizzando MQCB:

- CSQ4CVEV come gestore eventi.
- CSQ4VCN come Message Consumer su un argomento, **Notizie / Media / Film**.
- CSQ4CVCT come utente di messaggi su una coda, **SAMPLE.CONTROL.QUEUE**.

Il client di registrazione passa una struttura dati contenente i nomi di tutti e tre i gestori callback registrati a CSQ4CVCT, insieme agli handle dell'oggetto associati ai due consumer di messaggi.

Avendo registrato i gestori di callback, il client di registrazione emette un MQCTL START_WAIT per avviare il consumo asincrono e sospendere fino a quando non viene restituito il controllo (ad esempio, da uno dei gestori di callback che emette un MQCTL STOP).

Gestore eventi CSQ4CVEV

Quando è guidato, il Gestore eventi visualizza un messaggio che indica il tipo di chiamata (ad esempio, START). Quando viene eseguito per il codice motivo IBM MQ CONNECTION QUIESCING, il gestore eventi emette un STOP MQCTL per terminare il consumo asincrono e restituire il controllo al client di registrazione.

Utente messaggio semplice CSQ4VCN

Quando gestito, questo utente del messaggio visualizza un messaggio che indica il tipo di chiamata (ad esempio, REGISTER). Quando viene utilizzato per il tipo di chiamata MSG_REMOVED, il Message Consumer richiama il messaggio in ingresso e lo invia al log del lavoro CICS .

Utente messaggio di controllo CSQ4CVCT

Quando gestito, questo utente del messaggio visualizza un messaggio che indica il tipo di chiamata (ad esempio, START). Quando viene utilizzato per il tipo di chiamata MSG_REMOVED, il Message Consumer

richiama il messaggio in entrata e la struttura di dati passati dal client di registrazione. In base al contenuto del messaggio, emette i comandi MQCB o MQCTL appropriati per uno dei seguenti:

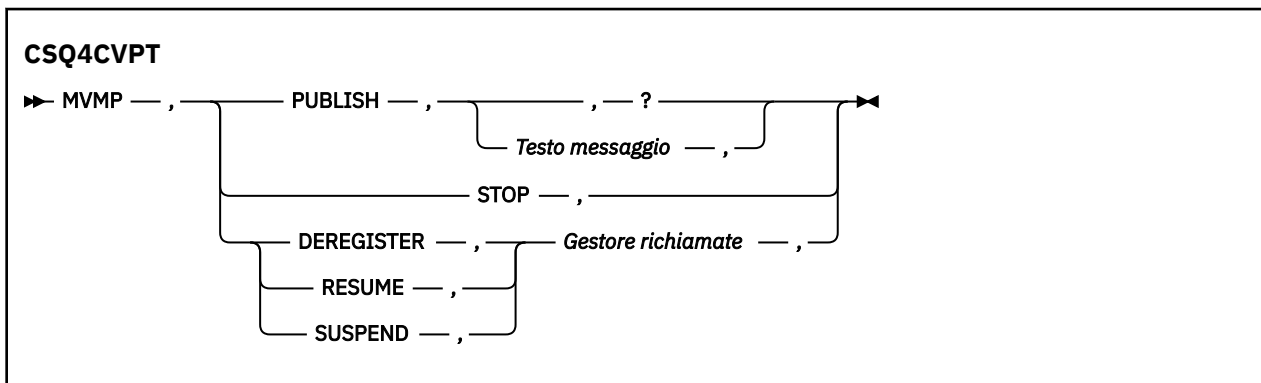
- Arrestare il consumo asincrono (restituendo il controllo al client di registrazione).
- SUSPEND, RESUME o Deregister un gestore callback denominato (incluso se stesso).

Client di messaggistica CSQ4CVPT

Il client di messaggistica ha due funzioni:

- Pubblica un messaggio in un topic per l'utilizzo da parte del Message Consumer CSQ4CVCN.
- Inserisce un messaggio di controllo in una coda per l'utilizzo da parte del consumer del messaggio di controllo CSQ4CVCT, determinando una potenziale modifica del comportamento dell'esempio.

Il programma del client di messaggistica deve essere avviato da una console CICS in una transazione CICS e utilizza l'input della riga comandi con la sintassi seguente:



PUBLISH

Publicare il testo del messaggio (o un messaggio predefinito) come messaggio di conservazione per l'utilizzo da parte del Simple Message Consumer.

ARRESTA

Arresta consumo asincrono.

DERISTER

Annullare la registrazione del gestore callback denominato.

RIPRENDI

Riprendere il gestore callback denominato.

SUSPEND

Sospendere il gestore callback denominato.

I campi di input sono posizionali e separati da virgole. Le parole chiave e i nomi del gestore richiamate non sono sensibili al maiuscolo / minuscolo.

Esempi:

Tabella 175. Esempi di input	
Esempio	Descrizione
MVMP, PUBBLICA,,	Publica un messaggio predefinito
MVMP, pubblica, A short message,	Publica il testo fornito
MVMP, STOP,	Arresta consumo asincrono
MVMP,DEREGISTER,CSQ4CDEV,	Annulla la registrazione del gestore eventi
MVMP, resume, csq4cvcn,	Riprendi il consumer del messaggio semplice
MVMP, SUSPEND, CSQ4CDEV,	Sospendi il gestore eventi

dove MVMP è la transazione CICS associata al programma client di messaggistica CSQ4CVPT.

Nota:

- La sospensione o l'annullamento della registrazione di tutti i gestori di callback termina il START_WAIT emesso dal client di registrazione, restituendo il controllo ad esso e terminando l'attività.
- La sospensione o l'annullamento della registrazione del gestore callback di controllo non è stata deliberatamente impedita, ma rimuove la possibilità di controllare ulteriormente il comportamento dell'esempio.

z/OS L'esempio di pubblicazione / sottoscrizione su z/OS

I programmi di esempio di pubblicazione / sottoscrizione dimostrano l'utilizzo delle funzioni di pubblicazione e sottoscrizione in IBM MQ.

Esistono quattro programmi di esempio di linguaggio di programmazione C e due COBOL che dimostrano come programmare l'interfaccia di pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ . I programmi vengono forniti in linguaggio C e COBOL. Le applicazioni vengono eseguite nell'ambiente batch; consultare [Esempi di pubblicazione / sottoscrizione](#) per le applicazioni batch.

Esistono anche esempi COBOL eseguiti nell'ambiente CICS ; consultare [“L'esempio CICS Utilizzo asincrono e pubblicazione / sottoscrizione su z/OS” a pagina 1227.](#)

Questo argomento fornisce anche informazioni su come eseguire i programmi di esempio di pubblicazione / sottoscrizione. Questi programmi di esempio includono:

- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BCP1” a pagina 1230](#)
- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BCP2” a pagina 1230](#)
- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BCP3” a pagina 1231](#)
- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BCP4” a pagina 1231](#)
- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BVP1” a pagina 1231](#)
- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BVP2” a pagina 1232](#)

Esecuzione dell'esempio CSQ4BCP1

Questo programma è scritto in C; pubblica messaggi su un argomento. Avviare uno degli esempi del sottoscrittore prima di eseguire questo programma.

Questo programma utilizza fino a quattro parametri:

1. Il nome della stringa dell'argomento di destinazione (obbligatorio).
2. Il nome del gestore code (facoltativo).
3. Opzioni di apertura (facoltativo).
4. Opzioni di chiusura (facoltative).

Se un gestore code non è specificato, CSQ4BCP1 si connette a quello predefinito. Esiste un JCL di esempio per eseguire il programma, che risiede in CSQ4BCPP.

Il contenuto del messaggio viene fornito tramite l'input standard (**SYSIN DD**).

Esecuzione dell'esempio CSQ4BCP2

Questo programma è scritto in C; si iscrive a un argomento e stampa i messaggi ricevuti.

Questo programma utilizza fino a tre parametri:

1. Il nome della stringa dell'argomento di destinazione (obbligatorio).
2. Il nome del gestore code (facoltativo).
3. Opzioni di sottoscrizione MQSD (facoltativo).

Se un gestore code non è specificato, CSQ4BCP2 si connette a quello predefinito. Esiste un JCL di esempio per eseguire il programma, che risiede in CSQ4BCPS.

Esecuzione dell'esempio CSQ4BCP3

Questo programma è scritto in C; sottoscrive un argomento utilizzando una coda di destinazione specificata dall'utente e stampa i messaggi ricevuti.

Questo programma utilizza fino a quattro parametri:

1. Il nome della stringa dell'argomento di destinazione (obbligatorio).
2. Il nome della destinazione (obbligatorio).
3. Il nome del gestore code (facoltativo).
4. Opzioni di sottoscrizione MQSD (facoltativo).

Se un gestore code non è specificato, CSQ4BCP3 si connette a quello predefinito. Esiste un JCL di esempio per eseguire il programma, che risiede in CSQ4BCPD.

Esecuzione dell'esempio CSQ4BCP4

Questo programma è scritto in C; esso sottoscrive e riceve i messaggi da un argomento che consente l'utilizzo delle opzioni estese sulla chiamata MQSUB, estendendo quelle disponibili sull'esempio MQSUB più semplice: CSQ4BCP2. Oltre al payload del messaggio, vengono ricevute e visualizzate le proprietà del messaggio per ciascun messaggio.

Questo programma utilizza una serie variabile di parametri:

- **-t** *Topic string* (Obbligatorio).
- **-o** *Topic object name* (Obbligatorio).
- **-m** *Queue manager name* (facoltativo).
- **-q** *Destination queue name* (facoltativo).
- **-w** *Wait interval on MQGET in seconds* (facoltativo), dove *secondi* può avere uno dei seguenti valori:
 - unlimited: MQWI_UNLIMITED
 - none: nessuna attesa
 - *n*: intervallo di attesa in secondi
 - Nessun valore specificato: quando non viene specificato alcun valore, il valore predefinito è 30 secondi
- **-d** *Subscription name* (facoltativo). Crea o riprende la sottoscrizione durevole denominata.
- **-k** (facoltativo). Mantiene la sottoscrizione durevole su MQCLOSE.

Se non viene specificato un gestore code, CSQ4BCP4 si connette a quello predefinito. Esiste un JCL di esempio per eseguire il programma, che risiede in CSQ4BCPE.

Esecuzione dell'esempio CSQ4BVP1

Questo programma è scritto in COBOL, pubblica i messaggi su un argomento. Avviare uno degli esempi del sottoscrittore prima di eseguire questo programma.

Questo programma non accetta parametri. **SYSD** DD fornisce il nome dell'argomento di immissione, il nome del gestore code e il contenuto del messaggio.

Se non viene specificato un gestore code, CSQ4BVP1 si connette a quello predefinito. Esiste un JCL di esempio per eseguire il programma, che risiede in CSQ4BVPP.

Esecuzione dell'esempio CSQ4BVP2

Questo programma è scritto in COBOL, si iscrive a un argomento e stampa i messaggi ricevuti.

Questo programma non accetta parametri. **SYSIN DD** fornisce l'input per il nome argomento e il nome gestore code.

Se non viene specificato un gestore code, CSQ4BVP1 si connette a quello predefinito. Esiste un JCL di esempio per eseguire il programma, che risiede in CSQ4BVPP.

L'esempio di proprietà del messaggio Set and Inquire su z/OS

I programmi di esempio delle proprietà del messaggio dimostrano l'aggiunta di proprietà definite dall'utente a un handle del messaggio e l'interrogazione delle proprietà associate a tale messaggio.

Le applicazioni utilizzano queste chiamate MQI:

- MQCONN
- MQOPEN
- MQPUT
- MQGET
- MQCLOSE
- MQDISC
- MQCRTMH
- MQDLTMH
- MQINQMP
- MQSETMP

I programmi vengono forniti in linguaggio C. Le applicazioni vengono eseguite nell'ambiente batch. Consultare [Altri esempi](#) per le applicazioni batch.

Il programma CSQ4BCM1 viene utilizzato per analizzare le proprietà di un handle del messaggio da una coda messaggi ed è un esempio dell'utilizzo della chiamata API MQINQMP. L'esempio richiama un messaggio da una coda e quindi stampa tutte le proprietà dell'handle del messaggio.

Il programma CSQ4BCM2 è utilizzato per impostare le proprietà di un gestore messaggi su una coda messaggi ed è un esempio dell'utilizzo della chiamata API MQSETMP. L'esempio crea un handle del messaggio e lo inserisce nel campo `MsgHandle` della struttura `MQGMO`. Quindi inserisce il messaggio in una coda.

Altri esempi di analisi e stampa delle proprietà dei messaggi sono inclusi nei programmi di esempio CSQ4BCG1 e CSQ4BCP4 .

Questo argomento fornisce anche informazioni sull'esecuzione degli esempi di proprietà del messaggio Set and Inquire nelle intestazioni riportate di seguito:

- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BCM1” a pagina 1232](#)
- [“Esecuzione dell'esempio CSQ4BCM2” a pagina 1233](#)

Esecuzione dell'esempio CSQ4BCM1

Questo programma utilizza fino a quattro parametri:

1. Il nome della coda di destinazione (obbligatorio).
2. Il nome del gestore code (facoltativo).
3. Opzioni di apertura (facoltativo).
4. Opzioni di chiusura (facoltative).

Esecuzione dell'esempio CSQ4BCM2

Questo programma utilizza fino a sei parametri:

1. Il nome della coda di destinazione (obbligatorio).
2. Il nome del gestore code (facoltativo).
3. Opzioni di apertura (facoltativo).
4. Opzioni di chiusura (facoltative).
5. Il nome del gestore code di destinazione (facoltativo).
6. Il nome della coda dinamica (facoltativo).

I nomi proprietà, i valori e il contenuto del messaggio vengono forniti tramite l'input standard (**SYSDD**). Esiste un JCL di esempio per eseguire il programma, che risiede in CSQ4BCMP.

Sviluppo di applicazioni per MQ Telemetry

Le applicazioni di telemetria integrano i dispositivi di rilevamento e controllo con altre fonti di informazione disponibili su Internet e nelle imprese.

Sviluppare applicazioni per MQ Telemetry utilizzando modelli di progetto, esempi di lavoro, programmi di esempio, concetti di programmazione e informazioni di riferimento.

Informazioni correlate

[MQ Telemetry](#)

[Casi di utilizzo della telemetria](#)

[InstallazioneMQ Telemetry](#)

[AmministrazioneMQ Telemetry](#)

[Guida di riferimento di MQ Telemetry](#)

[MQ TelemetryRisoluzione dei problemi](#)

IBM MQ Telemetry Transport Programmi di esempio

Vengono forniti script di esempio che funzionano con un'applicazione client IBM MQ Telemetry Transport v3 di esempio (mqttv3app.jar). Per IBM MQ 8.0.0 e versioni successive, l'applicazione client di esempio non è più inclusa in MQ Telemetry. Faceva parte del IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac(non più disponibile). Applicazioni di esempio simili continuano ad essere liberamente disponibili da Eclipse Paho e MQTT.org.

Per le ultime informazioni e i download, consultare le seguenti risorse:

- Il progetto [Eclipse Paho](#), e [MQTT.org](#), hanno dei download gratuiti dei client di telemetria più recenti e degli esempi per una gamma di linguaggi di programmazione. Utilizzare questi siti come ausilio nello sviluppo di programmi di esempio per la pubblicazione e la sottoscrizione di IBM MQ Telemetry Transport e per l'aggiunta di funzioni di sicurezza.
- IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac non è più disponibile per il download. Se si dispone di una copia scaricata in precedenza, presenta il seguente contenuto:
 - La versione MA9B di IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac includeva un'applicazione di esempio compilata (mqttv3app.jar) e una libreria client associata (mqttv3.jar). Venivano fornite nelle seguenti directory:
 - ma9b/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.jar
 - ma9b/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar
 - Nella versione MA9C di questo SupportPac, la directory /SDK/ e il contenuto sono stati rimossi:
 - Veniva fornita solo l'origine per l'applicazione di esempio (mqttv3app.jar). Si trovava in questa directory:

```
ma9c/clients/java/samples/org/eclipse/paho/sample/mqttv3app/*.java
```

- La libreria client compilata continuava a essere fornita. Si trovava in questa directory:

```
ma9c/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3-1.0.2.jar
```

Se si dispone ancora di una copia di IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac(non più disponibile), le informazioni relative all'installazione e all'esecuzione dell'applicazione di esempio vengono fornite in [Verifica dell'installazione di MQ Telemetry utilizzando la riga comandi](#).

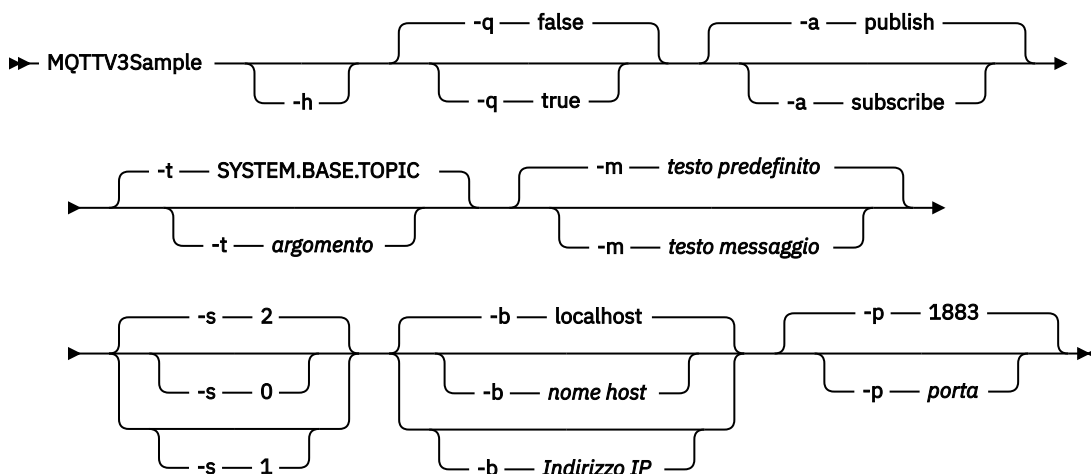
Programma MQTTV3Sample

Informazioni di riferimento sulla sintassi di esempio e sui parametri per il programma MQTTV3Sample .

Finalità

Il programma MQTTV3Sample può essere utilizzato per pubblicare un messaggio e sottoscrivere un argomento.

Sintassi di MQTTV3Sample



Parametri

- h**
Stampare questo testo di aiuto e uscire
- q**
Impostare la modalità silenziosa, invece di utilizzare la modalità predefinita false.
- a**
Impostare la pubblicazione o la sottoscrizione, invece di assumere l'azione predefinita di pubblicazione.
- t**
Pubblica o sottoscrivi l'argomento, invece di pubblicare o sottoscrivere l'argomento predefinito
- m**
Pubblicare il testo del messaggio invece di inviare il testo di pubblicazione predefinito, "Ciao da un'applicazione MQTT v3 ".
- s**
Impostare QoS invece di utilizzare il valore predefinito QoS, 2.
- b**
Connettersi a questo nome host o indirizzo IP invece di connettersi al nome host predefinito, localhost.
- p**
Utilizzare questa porta invece di utilizzare il valore predefinito, 1883.

Eeguire il programma MQTTV3Sample

Per sottoscrivere un argomento su Windows, utilizzare il comando:

```
runMQTTV3Sample -a subscribe
```

Per pubblicare un messaggio su Windows, utilizzare il comando:

```
runMQTTV3Sample
```

Per ulteriori informazioni sull'esecuzione degli script di esempio forniti, consultare [“IBM MQ Telemetry Transport Programmi di esempio”](#) a pagina 1233.

Concetti di programmazione client MQTT

I concetti descritti in questa sezione consentono di comprendere le librerie client per MQTT protocol. I concetti completano la documentazione API che accompagna le librerie client.

Per le ultime informazioni e i download, consultare le seguenti risorse:

- Il progetto [Eclipse Paho](#), e [MQTT.org](#), hanno dei download gratuiti dei client di telemetria più recenti e degli esempi per una gamma di linguaggi di programmazione. Utilizzare questi siti come ausilio nello sviluppo di programmi di esempio per la pubblicazione e la sottoscrizione di IBM MQ Telemetry Transport e per l'aggiunta di funzioni di sicurezza.
- IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac non è più disponibile per il download. Se si dispone di una copia scaricata in precedenza, presenta il seguente contenuto:
 - La versione MA9B di IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac includeva un'applicazione di esempio compilata (mqttv3app.jar) e una libreria client associata (mqttv3.jar). Venivano fornite nelle seguenti directory:
 - ma9b/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.jar
 - ma9b/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar
 - Nella versione MA9C di questo SupportPac, la directory /SDK/ e il contenuto sono stati rimossi:
 - Veniva fornita solo l'origine per l'applicazione di esempio (mqttv3app.jar). Si trovava in questa directory:

```
ma9c/clients/java/samples/org/eclipse/paho/sample/mqttv3app/*.java
```

- La libreria client compilata continuava a essere fornita. Si trovava in questa directory:

```
ma9c/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3-1.0.2.jar
```

Per sviluppare ed eseguire un client MQTT è necessario copiare o installare queste risorse sul dispositivo client. Non è necessario installare un runtime client separato.

Le condizioni di licenza per client sono associate al server a cui si stanno collegando i client.

Le librerie client MQTT sono implementazioni di riferimento di MQTT protocol. È possibile implementare i propri client in diverse lingue adatte a diverse piattaforme di dispositivi. Vedere [IBM MQ Telemetry Transport formato e protocollo](#).

La documentazione API non fa supposizioni su quale server MQTT è connesso al client. Il comportamento del client potrebbe differire leggermente quando si è connessi a server differenti. Le descrizioni che seguono descrivono il comportamento del client quando è connesso al servizio di telemetria IBM MQ .

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT , per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso

il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Callback

Nota: Consultare il sito Web [Eclipse Paho](#) per le ultime modifiche a `MqttCallback`. Ad esempio, `MqttCallback` è definito come un'interfaccia nella versione Paho del client e i metodi asincroni vengono forniti dalla classe `PahoMqttAsyncClient`.

L'interfaccia di `MqttCallback` ha tre metodi di callback:

`connectionLost(java.lang.Throwable cause)`

`connectionLost` viene chiamato quando un errore di comunicazione porta al rilascio della connessione. Viene anche richiamato se il server elimina la connessione come risultato di un errore sul server dopo che la connessione è stata stabilita. Gli errori del server vengono registrati nel log degli errori del gestore code. Il server elimina la connessione al client e il client richiama `MqttCallback.connectionLost`.

Gli unici errori remoti generati come eccezioni sullo stesso thread dell'applicazione client sono eccezioni da `MqttClient.connect`. Gli errori rilevati dal server una volta stabilita la connessione vengono riportati al metodo di callback `MqttCallback.connectionLost` come `throwables`.

Gli errori tipici del server che risultano in `connectionLost` sono errori di autorizzazione. Ad esempio, il server di telemetria tenta di pubblicare su un argomento per conto di un client che non è autorizzato a pubblicare sull'argomento. Tutto ciò che risulta in un codice condizione MQCC_FAIL restituito al server di telemetria può causare l'eliminazione della connessione.

`deliveryComplete(IMqttDeliveryToken token)`

`deliveryComplete` viene richiamato dal client MQTT per passare un token di consegna all'applicazione client; consultare ["Token di consegna"](#) a pagina 1242. Utilizzando il token di consegna, il callback può accedere al messaggio pubblicato con il metodo `token.getMessage`. Quando il callback dell'applicazione restituisce il controllo al client MQTT dopo essere stato richiamato dal metodo `deliveryComplete`, la consegna viene completata. Fino al completamento della consegna, i messaggi con QoS 1 o 2 vengono conservati dalla classe di persistenza.

La chiamata a `deliveryComplete` è un punto di sincronizzazione tra l'applicazione e la classe di persistenza. Il metodo `deliveryComplete` non viene mai richiamato due volte per lo stesso messaggio.

Quando il callback dell'applicazione viene restituito da `deliveryComplete` al client MQTT, il client richiama `MqttClientPersistence.remove` per i messaggi con QoS 1 o 2. `MqttClientPersistence.remove` elimina la copia memorizzata localmente del messaggio pubblicato.

Da una prospettiva di elaborazione della transazione, la chiamata a `deliveryComplete` è una transazione a fase singola che esegue il commit della consegna. Se l'elaborazione non riesce durante il callback, al riavvio del client `MqttClientPersistence.remove` viene richiamato di nuovo per eliminare la copia locale del messaggio pubblicato. Il callback non viene richiamato di nuovo. Se si utilizza il callback per memorizzare un log dei messaggi consegnati, non è possibile sincronizzare il log con il client MQTT. Se si desidera memorizzare un log in modo affidabile, aggiornare il log nella classe `MqttClientPersistence`.

Il token di consegna e il messaggio sono indicati dal thread dell'applicazione principale e dal client MQTT. Il client MQTT annulla il riferimento all'oggetto `MqttMessage` una volta completata la consegna e l'oggetto token di consegna quando il client si disconnette. L'oggetto `MqttMessage` può essere raccolto nel garbage collector dopo il completamento della consegna se l'applicazione client lo annulla. Il token di consegna può essere un raccoglitore dati inutilizzati dopo che la sessione è stata disconnessa.

È possibile ottenere gli attributi `IMqttDeliveryToken` e `MqttMessage` dopo la pubblicazione di un messaggio. Se si tenta di impostare gli attributi `MqttMessage` dopo che il messaggio è stato pubblicato, il risultato non è definito.

Il client MQTT continua a elaborare le conferme di consegna se il client si riconnette alla precedente sessione con lo stesso `ClientIdentifier`; consultare [“Ripulisci sessioni”](#) a pagina 1239. L'applicazione client MQTT deve impostare `MqttClient.CleanSession` su `false` per la sessione precedente e impostarlo su `false` nella nuova sessione. Il client MQTT crea nuovi token di consegna e oggetti messaggio nella nuova sessione per le consegne in sospeso. Recupera gli oggetti utilizzando la classe `MqttClientPersistence`. Se il client dell'applicazione ha ancora riferimenti ai vecchi token di consegna e messaggi, annullarli. La richiamata dell'applicazione viene richiamata nella nuova sessione per tutte le distribuzioni avviate nella sessione precedente e completate in questa sessione.

Il callback dell'applicazione viene richiamato dopo la connessione del client dell'applicazione, quando viene completata una consegna in sospeso. Prima che il client dell'applicazione si colleghi, è possibile richiamare le consegne in sospeso utilizzando il metodo `MqttClient.getPendingDeliveryTokens`.

Si noti che l'applicazione client ha originariamente creato l'oggetto del messaggio pubblicato e il relativo array di byte del payload. Il client MQTT fa riferimento a questi oggetti.

L'oggetto messaggio restituito dal token di consegna nel metodo `token.getMessage` non è necessariamente lo stesso oggetto messaggio creato dal client. Se una nuova istanza client MQTT ricrea il token di consegna, la classe `MqttClientPersistence` ricrea l'oggetto `MqttMessage`. Per coerenza `token.getMessage` restituisce `null` se `token.isCompleted` è `true`, indipendentemente dal fatto che l'oggetto del messaggio sia stato creato dal client dell'applicazione o dalla classe `MqttClientPersistence`.

messageArrived(String topic, MqttMessage message)

`messageArrived` viene richiamato quando arriva una pubblicazione per il client che corrisponde a un argomento di sottoscrizione. `topic` è l'argomento di pubblicazione, non il filtro di sottoscrizione. I due possono essere diversi se il filtro contiene caratteri jolly.

Se l'argomento corrisponde a più sottoscrizioni create dal client, il client riceve più copie della pubblicazione. Se un client pubblica su un argomento a cui è anche sottoscrittore, riceve una copia della propria pubblicazione.

Se un messaggio viene inviato con un QoS di 1 o 2, il messaggio viene memorizzato dalla classe `MqttClientPersistence` prima che il client MQTT chiami `messageArrived`. `messageArrived` funziona come `deliveryComplete`: viene richiamato una sola volta per una pubblicazione e la copia locale della pubblicazione viene rimossa da `MqttClientPersistence.remove` quando `messageArrived` ritorna al client MQTT. Il client MQTT elimina i riferimenti all'argomento e al messaggio quando `messageArrived` ritorna al client MQTT. L'argomento e gli oggetti del messaggio vengono raccolti nel raccoglitore dati inutilizzati, se il client delle applicazioni non ha mantenuto un riferimento agli oggetti.

Callback, thread e sincronizzazione dell'applicazione client

Il client MQTT richiama un metodo di callback su un thread separato al thread dell'applicazione principale. L'applicazione client non crea un thread per il callback, ma viene creata dal client MQTT.

Il client MQTT sincronizza i metodi callback. Viene eseguita una sola istanza del metodo callback alla volta. La sincronizzazione facilita l'aggiornamento di un oggetto che indica quali pubblicazioni sono state consegnate. Un'istanza di `MqttCallback.deliveryComplete` viene eseguita alla volta, quindi è sicuro aggiornare il conteggio senza ulteriore sincronizzazione. È anche il caso di una sola pubblicazione alla volta. Il codice nel metodo `messageArrived` può aggiornare un oggetto senza sincronizzarlo. Se si fa riferimento al conteggio o all'oggetto che si sta aggiornando, in un altro thread, sincronizzare il conteggio o l'oggetto.

Il token di consegna fornisce un meccanismo di sincronizzazione tra il thread dell'applicazione principale e la distribuzione di una pubblicazione. Il metodo `token.waitForCompletion` attende il completamento della consegna di una pubblicazione specifica o la scadenza di un timeout facoltativo. È possibile utilizzare `token.waitForCompletion` nel modo seguente per elaborare una pubblicazione alla volta.

Per sincronizzarsi con il metodo `MqttCallback.deliveryComplete`. Solo quando `MqttCallback.deliveryComplete` ritorna al client MQTT `token.waitForCompletion` viene

ripreso. Utilizzando questo meccanismo, è possibile sincronizzare il codice in esecuzione in `MqttCallback.deliveryComplete` prima che il codice venga eseguito nel thread dell'applicazione principale.

Cosa fare se si desidera pubblicare senza attendere la consegna di ogni pubblicazione, ma si desidera una conferma quando tutte le pubblicazioni sono state consegnate? Se si esegue la pubblicazione su un singolo thread, l'ultima pubblicazione da inviare è anche l'ultima da consegnare.

Sincronizzazione delle richieste inviate al server

Tabella 176 a pagina 1238 descrive i metodi nel client MQTT Java che inviano una richiesta al server. A meno che il client delle applicazioni non imposti un timeout indefinito, il client non attende mai indefinitamente il server. Se il client si blocca, si tratta di un problema di programmazione dell'applicazione o di un difetto nel client MQTT .

<i>Tabella 176. Comportamento di sincronizzazione dei metodi che risultano in richieste al server</i>		
Metodo	Sincronizzazione	Intervallo di timeout
<code>MqttClient.Connect</code>	Attende che venga stabilita una connessione con il server.	Il valore predefinito è 30 secondi oppure, come impostato da un parametro, genera un'eccezione.
<code>MqttClient.Disconnect</code>	Attende che il client MQTT termini il lavoro che deve eseguire e che la sessione TCP/IP si scolleghi.	
<code>MqttClient.Subscribe</code> <code>MqttClient.UnSubscribe</code>	Attende il completamento del metodo Sottoscrivi o UnSubscribe .	
<code>MqttClient.Publish</code>	Ritorna immediatamente al thread dell'applicazione dopo aver passato la richiesta al client MQTT .	Nessuna.
<code>IMqttDeliveryToken.waitForCompletion</code>	Attende la restituzione del token di consegna.	Indefinito o impostato come parametro.

Concetti correlati

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT . È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT . Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Token di consegna

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e

l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT: "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviati al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT. È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Quando si collega un'applicazione client MQTT utilizzando il metodo `MqttClient.connect`, il client identifica la connessione utilizzando l'identificativo client e l'indirizzo del server. Il server verifica se le informazioni sulla sessione sono state salvate da una precedente connessione al server. Se una sessione precedente esiste ancora e `cleanSession=true`, le informazioni sulla sessione precedente sul client e sul server vengono cancellate. Se `cleanSession=false` la sessione precedente viene ripresa. Se non esiste alcuna sessione precedente, viene avviata una nuova sessione.

Nota: L'amministratore IBM MQ può forzare la chiusura di una sessione aperta ed eliminarne tutte le informazioni. Se il client riapre la sessione con `cleanSession=false`, viene avviata una nuova sessione.

Pubblicazioni

Se si utilizza il valore predefinito `MqttConnectOptions` si imposta `MqttConnectOptions.cleanSession` su `true` prima di collegare il client, tutte le distribuzioni di pubblicazione in sospeso per il client vengono rimosse quando il client si connette.

L'impostazione di ripulitura della sessione non ha alcun effetto sulle pubblicazioni inviate con `QoS=0`. Per `QoS=1` e `QoS=2`, l'utilizzo di `cleanSession=true` potrebbe comportare la perdita di una pubblicazione.

Sottoscrizione

Se si utilizza il valore predefinito `MqttConnectOptions` si imposta `MqttConnectOptions.cleanSession` su `true` prima di connettere il client, tutte le vecchie sottoscrizioni per il client vengono rimosse quando il client si connette. Qualsiasi nuova sottoscrizione effettuata dal client durante la sessione viene rimossa quando si disconnette.

Se si imposta `MqttConnectOptions.cleanSession` su `false` prima della connessione, tutte le sottoscrizioni create dal client vengono aggiunte a tutte le sottoscrizioni esistenti per il client prima della connessione. Tutte le sottoscrizioni restano attive alla disconnessione del client.

Un altro modo di comprendere il modo in cui l'attributo `cleanSession` influenza le sottoscrizioni è considerarlo un attributo modale. Nella sua modalità predefinita, `cleanSession=true`, il client crea sottoscrizioni e riceve pubblicazioni solo nell'ambito della sessione. Nella modalità alternativa, `cleanSession=false`, le sottoscrizioni sono durevoli. Il client può connettersi e disconnettersi e le sue sottoscrizioni rimangono attive. Quando il client si riconnette, riceve tutte le pubblicazioni non consegnate. Mentre è connesso, può modificare l'insieme di sottoscrizioni attive per suo conto.

È necessario impostare la modalità `cleanSession` prima della connessione; la modalità dura per l'intera sessione. Per modificarne l'impostazione, è necessario disconnettere e riconnettere il client. Se si modificano le modalità dall'utilizzo di `cleanSession=false` a `cleanSession=true`, tutte le sottoscrizioni precedenti per il client e tutte le pubblicazioni non ricevute vengono eliminate.

Concetti correlati

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT, per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT. Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Token di consegna

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT: "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviati al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT . Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

L'identificativo client viene utilizzato nella gestione di un sistema MQTT . Con potenzialmente centinaia di migliaia di clienti da amministrare, è necessario essere in grado di identificare rapidamente un particolare cliente. Ad esempio, si supponga che un dispositivo non abbia funzionato correttamente e che l'utente venga avvisato, forse da un cliente che squilla un help desk. Il cliente deve essere in grado di identificare la periferica ed è necessario essere in grado di correlare tale identificazione con il server generalmente connesso al client.

Quando si sfogliano le connessioni client MQTT , ogni connessione viene etichettata con l'identificativo client. Per decidere come associare al meglio questo identificativo al dispositivo e al server, porsi le seguenti domande:

- Sarebbe conveniente gestire e utilizzare un database che associ ogni dispositivo a un identificativo client e a un server?
- Il nome della periferica può identificare il server a cui è collegata?
- È necessaria una tabella di ricerca che associ un identificativo client ad una periferica fisica?
- L'identificativo del client identifica una particolare periferica, un utente o un'applicazione in esecuzione sul client?
- Se un cliente sostituisce un dispositivo difettoso con uno nuovo, il nuovo dispositivo ha lo stesso identificativo del vecchio dispositivo o si assegna un nuovo identificativo? (Se si modifica un dispositivo fisico e si mantiene lo stesso identificativo, le pubblicazioni in sospeso e le sottoscrizioni attive vengono automaticamente trasferite al nuovo dispositivo.)

È inoltre necessario un sistema per garantire che gli identificativi client siano univoci ed è necessario disporre di un processo affidabile per l'impostazione dell'identificativo sul client. Se il dispositivo client è una "black-box", senza interfaccia utente, è possibile produrre il dispositivo con un identificativo client, oppure è possibile avere un processo di installazione e configurazione del software che configura il dispositivo prima che venga attivato.

Per mantenere l'identificativo breve e univoco, è possibile creare un identificativo client dall'indirizzo MAC della periferica a 48 bit. Se la dimensione di trasmissione non è un problema critico, è possibile utilizzare i restanti 17 byte per semplificare l'amministrazione dell'indirizzo.

Concetti correlati

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT , per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso

il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Ripulisce sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT. È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Token di consegna

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT: "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviati al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Token di consegna

Quando un client pubblica un argomento, viene creato un nuovo token di consegna. Utilizzare il token di consegna per monitorare la consegna di una pubblicazione o per bloccare l'applicazione client fino al completamento della consegna.

Il token è un oggetto `MqttDeliveryToken`. Viene creato richiamando il metodo `MqttTopic.publish()` e viene conservato dal client MQTT fino a quando la sessione client non viene disconnessa e la consegna non viene completata.

Il normale utilizzo del token è quello di verificare se la consegna è completa. Blocca l'applicazione client fino al completamento della consegna utilizzando il token restituito per richiamare

`token.waitForCompletion`. In alternativa, fornire un handler `MqttCallback`. Quando il client MQTT ha ricevuto tutti i riconoscimenti previsti come parte della consegna della pubblicazione, richiama `MqttCallback.deliveryComplete` passando il token di consegna come parametro.

Fino a quando la consegna non è completa, puoi ispezionare la pubblicazione utilizzando il token di consegna restituito chiamando `token.getMessage`.

Consegne completate

Il completamento delle consegne è asincrono e dipende dalla qualità del servizio associato alla pubblicazione.

Al massimo una volta

`QoS=0`

La consegna è completa immediatamente al ritorno da `MqttTopic.publish`. `MqttCallback.deliveryComplete` viene richiamato immediatamente.

Almeno una volta

`QoS=1`

Il recapito è completo quando è stato ricevuto un riconoscimento alla pubblicazione dal gestore code. `MqttCallback.deliveryComplete` viene richiamato quando viene ricevuto il riconoscimento. Il messaggio potrebbe essere consegnato più di una volta prima che venga richiamato `MqttCallback.deliveryComplete`, se le comunicazioni sono lente o inaffidabili.

Esattamente una volta

`QoS=2`

La consegna è completa quando il client riceve un messaggio di completamento che indica che la pubblicazione è stata pubblicata per i sottoscrittori. `MqttCallback.deliveryComplete` viene richiamato non appena viene ricevuto il messaggio di pubblicazione. Non attende il messaggio di completamento.

In rari casi, l'applicazione client potrebbe non tornare al client MQTT da `MqttCallback.deliveryComplete` normalmente. Sai che la consegna è stata completata, perché `MqttCallback.deliveryComplete` è stato chiamato. Se il client riavvia la stessa sessione, `MqttCallback.deliveryComplete` non viene richiamato di nuovo.

Consegne incomplete

Se la distribuzione non è completa dopo la disconnessione della sessione client, è possibile connettere nuovamente il client e completare la distribuzione. È possibile completare la consegna di un messaggio solo se il messaggio è stato pubblicato in una sessione con l'attributo `MqttConnectionOptions` impostato su `false`.

Creare il client utilizzando lo stesso identificativo client e lo stesso indirizzo server, quindi connettersi, impostando nuovamente l'attributo `cleanSession` `MqttConnectionOptions` su `false`. Se si imposta `cleanSession` su `true`, i token di consegna in sospeso vengono eliminati.

È possibile verificare se sono presenti recapiti in sospeso chiamando `MqttClient.getPendingDeliveryTokens`. È possibile chiamare `MqttClient.getPendingDeliveryTokens` prima di collegare il client.

Concetti correlati

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT, per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta"

la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT . È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT . Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT : "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviati al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Creare un argomento per l'ultimo testamento. È possibile creare un argomento come `MQTTManagement/Connections/server URI/client identifier/Last`.

Impostare un "ultimo testamento" utilizzando il metodo `MqttConnectionOptions.setWill(MqttTopic lastWillTopic, byte [] lastWillPayload, int lastWillQos, boolean lastWillRetained)`.

Considerare la creazione di una data / ora nel messaggio `lastWillPayload`. Includere altre informazioni sul client che consentono di identificare il client e le circostanze della connessione. Passare l'oggetto `MqttConnectionOptions` al costruttore `MqttClient`.

Impostare `lastWillQos` su 1 o 2, per rendere il messaggio persistente in IBM MQE per garantire la consegna. Per conservare le informazioni sull'ultima connessione persa, impostare `lastWillRetained` su `true`.

La pubblicazione "Last Will and Testament" viene inviata ai sottoscrittori se la connessione termina in modo imprevisto. Viene inviato se la connessione termina senza che il client chiami il metodo `MqttClient.disconnect`.

Per monitorare le connessioni, completare la pubblicazione "Last Will and Testament" con altre pubblicazioni per registrare le connessioni e le disconnessioni programmate.

Concetti correlati

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT, per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT. È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT. Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Token di consegna

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQE sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT: "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviati al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

In MQTT, la persistenza del messaggio ha due aspetti: il modo in cui il messaggio viene trasferito e se viene accodato in IBM MessageSight e IBM MQ come messaggio persistente.

1. Il client MQTT accoppia la persistenza del messaggio con la QoS (quality of service). A seconda della qualità del servizio scelta per un messaggio, il messaggio viene reso persistente. La persistenza del messaggio è necessaria per implementare la QoS (quality of service) richiesta.

Se si specifica "al massimo una volta", QoS=0, il client elimina il messaggio non appena viene pubblicato. Se si verifica un errore nell'elaborazione upstream del messaggio, il messaggio non viene inviato di nuovo. Anche se il client rimane attivo, il messaggio non viene inviato di nuovo. Il funzionamento dei messaggi QoS=0 è lo stesso dei messaggi non persistenti veloci IBM MQ .

Se un messaggio viene pubblicato da un client con QoS di 1 o 2, viene reso persistente. Il messaggio viene memorizzato localmente e scartato dal client solo quando non è più necessario per garantire "almeno una volta", QoS=1o "esattamente una volta", QoS=2, la consegna.

2. Se un messaggio è contrassegnato come QoS 1 o 2, viene accodato in IBM MessageSight e IBM MQ come messaggio persistente. Se è contrassegnato come QoS=0, viene accodato in IBM MessageSight e IBM MQ come messaggio non persistente. In IBM MQ i messaggi non persistenti vengono trasferiti tra gestori code "esattamente una volta", a meno che il canale dei messaggi non abbia l'attributo NPMSPEED impostato su FAST.

Una pubblicazione persistente viene memorizzata sul cliente fino a quando non viene ricevuta da un'applicazione client. Per QoS=2, la pubblicazione viene eliminata dal client quando il callback dell'applicazione restituisce il controllo. Per QoS=1 l'applicazione potrebbe ricevere nuovamente la pubblicazione, se si verifica un errore. Per QoS=0, il callback riceve la pubblicazione non più di una volta. Potrebbe non ricevere la pubblicazione se si verifica un errore o se il client è disconnesso al momento della pubblicazione.

Quando si sottoscrive un topic, è possibile ridurre il QoS con cui il sottoscrittore riceve i messaggi in modo che corrisponda alle sue capacità di persistenza. Le pubblicazioni create in un QoS superiore vengono inviate con il QoS più elevato richiesto dal sottoscrittore (subscriber).

Memorizzazione dei messaggi

L'implementazione dell'archiviazione dei dati su piccoli dispositivi varia molto. Il modello di salvataggio temporaneo dei messaggi persistenti nella memoria gestita dal client MQTT potrebbe essere troppo lento o richiedere troppa memoria. Nei dispositivi mobili, il sistema operativo mobile potrebbe fornire un servizio di archiviazione ideale per i messaggi MQTT .

Per fornire flessibilità nel soddisfare i vincoli di piccole unità, il client MQTT ha due interfacce di persistenza. Le interfacce definiscono le operazioni coinvolte nella memorizzazione dei messaggi persistenti. Le interfacce sono descritte nella documentazione API per Client MQTT per Java. Per i collegamenti alla documentazione API client per le librerie client MQTT, vedere [Riferimento di programmazione client MQTT](#). È possibile implementare le interfacce per adattarsi a una periferica. Il

client MQTT eseguito su Java SE ha un'implementazione predefinita delle interfacce che memorizzano i messaggi persistenti nel file system. Utilizza il pacchetto `java.io`.

Classi di persistenza

MqttClientPersistence

Passare un'istanza dell'implementazione di `MqttClientPersistence` al client MQTT come parametro del costruttore `MqttClient`. Se si omette il parametro `MqttClientPersistence` dal costruttore `MqttClient`, il client MQTT memorizza i messaggi persistenti utilizzando la classe `MqttDefaultFilePersistence`.

MqttPersistable

`MqttClientPersistence` ottiene e inserisce `MqttPersistable` oggetti utilizzando una chiave di memoria. È necessario fornire un'implementazione di `MqttPersistable` e l'implementazione di `MqttClientPersistence` se non si utilizza `MqttDefaultFilePersistence`.

MqttDefaultFilePersistence

Il client MQTT fornisce la classe `MqttDefaultFilePersistence`. Se si crea un'istanza di `MqttDefaultFilePersistence` nell'applicazione client, è possibile fornire la directory per memorizzare i messaggi persistenti come parametro del costruttore `MqttDefaultFilePersistence`.

In alternativa, il client MQTT può istanziare `MqttDefaultFilePersistence` e posizionare i file nella seguente directory predefinita:

```
client identifier -tcp hostname portnumber
```

I seguenti caratteri vengono rimossi dalla stringa del nome directory:

```
"\", "\\\", "/", ":", "e" "
```

Il percorso della directory è il valore della proprietà di sistema `rcp.data`; se `rcp.data` non è impostato, il percorso è il valore della proprietà di sistema `usr.data`, dove

- `rcp.data` è una proprietà associata all'installazione di OSGi o Eclipse Rich Client Platform (RCP).
- `usr.data` è la directory in cui è stato avviato il comando Java che ha avviato l'applicazione.

Concetti correlati

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT, per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT. È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT. Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Token di consegna

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT : "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviati al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Un `MqttMessage` ha un array di byte come payload. Cercare di mantenere i messaggi il più piccoli possibile. La lunghezza massima del messaggio consentita da MQTT protocol è 250 MB.

Di solito, un programma client MQTT utilizza `java.lang.String` o `java.lang.StringBuffer` per manipolare il contenuto del messaggio. Per comodità, la classe `MqttMessage` ha un metodo `toString` per convertire il suo payload in una stringa. Per creare il payload dell'array di byte da un `java.lang.String` o `java.lang.StringBuffer`, utilizzare il metodo `getBytes`.

Il metodo `getBytes` converte una stringa nella serie di caratteri predefinita per la piattaforma. La serie di caratteri predefinita è generalmente UTF-8. Le pubblicazioni MQTT che contengono solo testo sono generalmente codificate in UTF-8. Utilizzare il metodo `getBytes("UTF8")` per sovrascrivere la serie di caratteri predefinita.

In IBM MQ, una pubblicazione MQTT viene ricevuta come messaggio `jms - bytes`. Il messaggio include una cartella `MQRFH2` contenente una cartella `<mqtt>` e una `<mqsps>`. La cartella `<mqtt>` contiene `clientId`, `msgId` e `qos`, ma questo contenuto potrebbe cambiare in futuro.

Un `MqttMessage` ha tre attributi aggiuntivi: QoS (quality of service), se è conservato e se è un duplicato. L'indicatore duplicato viene impostato solo se la qualità del servizio è "almeno una volta" o "esattamente una volta". Se il messaggio è stato inviato in precedenza e non è stato riconosciuto abbastanza rapidamente dal client MQTT, il messaggio viene inviato di nuovo, con l'attributo duplicato impostato su `true`.

Publicazione

Per creare una pubblicazione in un'applicazione client MQTT, creare un `MqttMessage`. Imposta il payload, la qualità del servizio e se viene conservato e richiama il metodo `MqttTopic.publish(MqttMessage message)`; viene restituito `MqttDeliveryToken` e il completamento della pubblicazione è asincrono.

In alternativa, il client MQTT può creare un oggetto messaggio temporaneo dai parametri sul metodo `MqttTopic.publish(byte [] payload, int qos, boolean retained)` quando crea una pubblicazione.

Se la pubblicazione ha una qualità del servizio "almeno una volta" o "esattamente una volta", `QoS=1` o `QoS=2`, il client MQTT richiama l'interfaccia `MqttClientPersistence`. Richiama `MqttClientPersistence` per memorizzare il messaggio prima di restituire un token di consegna all'applicazione.

L'applicazione può scegliere di bloccare fino a quando il messaggio non viene consegnato al server, utilizzando il metodo `MqttDeliveryToken.waitForCompletion`. In alternativa, l'applicazione può continuare senza bloccare. Se si desidera controllare se le pubblicazioni vengono consegnate, senza bloccare, registrare un'istanza di una classe di callback che implementa `MqttCallback` con il client MQTT. Il client MQTT richiama il metodo `MqttCallback.deliveryComplete` non appena la pubblicazione è stata consegnata. A seconda della qualità del servizio, la distribuzione potrebbe essere quasi immediata per `QoS=0` potrebbe richiedere del tempo per `QoS=2`.

Utilizzare il metodo `MqttDeliveryToken.isComplete` per eseguire il polling se la consegna è completa. Mentre il valore di `MqttDeliveryToken.isComplete` è `false`, è possibile richiamare `MqttDeliveryToken.getMessage` per ottenere il contenuto del messaggio. Se il risultato della chiamata `MqttDeliveryToken.isComplete` è `true`, il messaggio è stato eliminato e la chiamata `MqttDeliveryToken.getMessage` genera un'eccezione di puntatore null. Non esiste alcuna sincronizzazione integrata tra `MqttDeliveryToken.getMessage` e `MqttDeliveryToken.isComplete`.

Se il client si disconnette prima di ricevere tutti i token di consegna in sospeso, una nuova istanza del client può interrogare i token di consegna in sospeso prima della connessione. Fino a quando il client non si connette, non vengono completate nuove consegne ed è sicuro chiamare `MqttDeliveryToken.getMessage`. Utilizzare il metodo `MqttDeliveryToken.getMessage` per scoprire quali pubblicazioni non sono state consegnate. I token di consegna in sospeso vengono eliminati se ci si connette con `MqttConnectOptions.cleanSession` impostato sul valore predefinito, `true`.

Sottoscrizione

Un gestore code o IBM MessageSight è responsabile della creazione di pubblicazioni da inviare a un sottoscrittore MQTT. Il gestore code verifica se il filtro argomenti in una sottoscrizione creata da un client MQTT corrisponde alla stringa argomenti in una pubblicazione. La corrispondenza può essere una corrispondenza esatta oppure può includere caratteri jolly. Prima che la pubblicazione venga inoltrata al sottoscrittore dal gestore code, il gestore code controlla gli attributi argomento associati alla pubblicazione. Segue la procedura di ricerca descritta in [Sottoscrizione mediante una stringa di argomenti contenente caratteri jolly](#) per identificare se un oggetto argomento di gestione concede all'utente l'autorizzazione alla sottoscrizione.

Quando il client MQTT riceve una pubblicazione con `QoS` (quality of service) "almeno una volta", richiama il metodo `MqttCallback.messageArrived` per elaborare la pubblicazione. Se la qualità del servizio della pubblicazione è "esattamente una volta", `QoS=2`, il client MQTT richiama l'interfaccia `MqttClientPersistence` per memorizzare il messaggio quando viene ricevuto. Viene quindi chiamato `MqttCallback.messageArrived`.

Concetti correlati

[Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT](#)

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT, per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso

il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT. È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT. Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Token di consegna

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT: "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviate al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT: "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

La qualità del servizio di una pubblicazione è un attributo di `MqttMessage`. È impostato dal metodo `MqttMessage.setQos`.

Il metodo `MqttClient.subscribe` può ridurre la qualità del servizio applicato alle pubblicazioni inviate a un client su un argomento. La qualità del servizio di una pubblicazione inoltrata a un sottoscrittore potrebbe essere diversa dalla qualità del servizio della pubblicazione. Il valore inferiore dei due valori viene utilizzato per inoltrare una pubblicazione.

Al massimo una volta

QoS=0

Il messaggio viene consegnato al massimo una volta oppure non viene consegnato. Il suo recapito sulla rete non è riconosciuto.

Il messaggio non è memorizzato. Se il client è disconnesso o se si verifica un errore nel server, il messaggio potrebbe andare perso.

QoS=0 è la modalità di trasferimento più veloce. A volte si chiama "fuoco e dimenticate".

MQTT protocol non richiede che i server inoltrino le pubblicazioni in QoS=0 a un client. Se il client è disconnesso nel momento in cui il server riceve la pubblicazione, la pubblicazione potrebbe essere eliminata, a seconda del server. Il servizio di telemetria (MQXR) non elimina i messaggi inviati con QoS=0. Vengono memorizzati come messaggi non persistenti e vengono eliminati solo se il gestore code viene arrestato.

Almeno una volta

QoS=1

QoS=1 è la modalità predefinita di trasferimento.

Il messaggio viene sempre consegnato almeno una volta. Se il mittente non riceve un riconoscimento, il messaggio viene inviato di nuovo con l'indicatore DUP impostato fino a quando non viene ricevuto un riconoscimento. Di conseguenza, il destinatario può essere inviato lo stesso messaggio più volte e potrebbe elaborarlo più volte.

Il messaggio deve essere memorizzato localmente sul mittente e sul destinatario fino a quando non viene elaborato.

Il messaggio viene eliminato dal destinatario dopo che questo ha elaborato il messaggio. Se il destinatario è un broker, il messaggio viene pubblicato per i relativi sottoscrittori. Se il destinatario è un client, il messaggio viene consegnato all'applicazione del sottoscrittore. Una volta eliminato il messaggio, il destinatario invia un riconoscimento al mittente.

Il messaggio viene eliminato dal mittente dopo aver ricevuto un riconoscimento dal destinatario.

Esattamente una volta

QoS=2

Il messaggio viene sempre consegnato esattamente una volta.

Il messaggio deve essere memorizzato localmente sul mittente e sul destinatario fino a quando non viene elaborato.

QoS=2 è la modalità di trasferimento più sicura ma più lenta. Richiede almeno due coppie di trasmissioni tra il mittente e il ricevente prima che il messaggio venga eliminato dal mittente. Il messaggio può essere elaborato dal destinatario dopo la prima trasmissione.

Nella prima coppia di trasmissioni, il mittente trasmette il messaggio e riceve il riconoscimento dal destinatario che ha memorizzato il messaggio. Se il mittente non riceve un riconoscimento, il messaggio viene inviato di nuovo con l'indicatore DUP impostato fino a quando non viene ricevuto un riconoscimento.

Nella seconda coppia di trasmissioni, il mittente comunica al ricevente che può completare l'elaborazione del messaggio, "PUBREL". Se il mittente non riceve un riconoscimento del messaggio "PUBREL", il messaggio "PUBREL" viene inviato di nuovo fino a quando non viene ricevuto un riconoscimento. Il mittente elimina il messaggio salvato quando riceve il riconoscimento al messaggio "PUBREL".

Il destinatario può elaborare il messaggio nella prima o nella seconda fase, purché non rielabori il messaggio. Se il destinatario è un broker, pubblica il messaggio ai sottoscrittori. Se il destinatario è un client, consegna il messaggio all'applicazione del sottoscrittore. Il destinatario invia un messaggio di completamento al mittente che ha terminato l'elaborazione del messaggio.

Concetti correlati

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT, per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT. È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT. Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Token di consegna

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviate al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Utilizzare il metodo `MqttMessage.setRetained` per specificare se viene conservata una pubblicazione su un argomento.

Quando si crea o si aggiorna una pubblicazione conservata, inviarla con un QoS di 1 o 2. Se lo si invia con un QoS pari a 0, IBM MQ crea una pubblicazione conservata non persistente. La pubblicazione non viene conservata se il gestore code viene arrestato.

Se si pubblica una pubblicazione non conservata in un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione conservata non viene influenzata. I sottoscrittori correnti ricevono la nuova pubblicazione. I nuovi sottoscrittori ricevono prima la pubblicazione conservata, quindi le nuove pubblicazioni.

È possibile utilizzare una pubblicazione conservata per registrare l'ultimo valore di una misura. I nuovi sottoscrittori di un argomento ricevono immediatamente il valore più recente della misura. Se non viene eseguita alcuna nuova misurazione dall'ultima sottoscrizione del sottoscrittore all'argomento della pubblicazione e se il sottoscrittore effettua nuovamente la sottoscrizione, il sottoscrittore riceve nuovamente la pubblicazione conservata più recente sull'argomento.

Per eliminare una pubblicazione conservata, sono disponibili due opzioni:

- Eseguire il comando MQSC **CLEAR TOPICSTR**.
- Creare una pubblicazione conservata di lunghezza zero. Come specificato nella specifica MQTT 3.1.1, se un messaggio conservato di lunghezza zero viene pubblicato in un argomento, tutti i messaggi conservati per tale argomento vengono cancellati.

Concetti correlati

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT, per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT. È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT. Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Token di consegna

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT : "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviate al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviate al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Creare sottoscrizioni utilizzando i metodi `MqttClient.subscribe`, passando uno o più filtri argomento e parametri QoS (quality of service). Il parametro QoS (quality of service) imposta la qualità massima del servizio che il sottoscrittore è pronto a utilizzare per ricevere un messaggio. I messaggi inviati a questo client non possono essere consegnati con una QoS (quality of service) superiore. La QoS (quality of service) è impostata sul valore inferiore del valore originale quando il messaggio è stato pubblicato e sul livello specificato per la sottoscrizione. La qualità del servizio predefinita per la ricezione dei messaggi è `QoS=1`, almeno una volta.

La richiesta di sottoscrizione viene inviata con `QoS=1`.

Le pubblicazioni vengono ricevute da un sottoscrittore quando il client MQTT richiama il metodo `MqttCallback.messageArrived`. Il metodo `messageArrived` inoltra anche la stringa di argomenti con cui il messaggio è stato pubblicato al sottoscrittore.

È possibile rimuovere una sottoscrizione o una serie o sottoscrizioni utilizzando i metodi `MqttClient.unsubscribe`.

Un comando IBM MQ può rimuovere una sottoscrizione. Elencare le sottoscrizioni utilizzando IBM MQ Explorer utilizzando i comandi **runmqsc** o PCF. Tutte le sottoscrizioni dei client MQTT vengono denominate. Viene fornito un nome del formato: *ClientIdentifier:Topic name*

Se si utilizza il valore predefinito `MqttConnectOptions` si imposta `MqttConnectOptions.cleanSession` su `true` prima di connettere il client, tutte le vecchie sottoscrizioni per il client vengono rimosse quando il client si connette. Qualsiasi nuova sottoscrizione effettuata dal client durante la sessione viene rimossa quando si disconnette.

Se si imposta `MqttConnectOptions.cleanSession` su `false` prima della connessione, tutte le sottoscrizioni create dal client vengono aggiunte a tutte le sottoscrizioni esistenti per il client prima della connessione. Tutte le sottoscrizioni restano attive alla disconnessione del client.

Un altro modo di comprendere il modo in cui l'attributo `cleanSession` influenza le sottoscrizioni è considerarlo un attributo modale. Nella sua modalità predefinita, `cleanSession=true`, il client crea sottoscrizioni e riceve pubblicazioni solo nell'ambito della sessione. Nella modalità alternativa, `cleanSession=false`, le sottoscrizioni sono durevoli. Il client può connettersi e disconnettersi e le sue sottoscrizioni rimangono attive. Quando il client si riconnette, riceve tutte le pubblicazioni non consegnate. Mentre è connesso, può modificare l'insieme di sottoscrizioni attive per suo conto.

È necessario impostare la modalità `cleanSession` prima della connessione; la modalità dura per l'intera sessione. Per modificarne l'impostazione, è necessario disconnettere e riconnettere il client. Se si modificano le modalità dall'utilizzo di `cleanSession=false` a `cleanSession=true`, tutte le sottoscrizioni precedenti per il client e tutte le pubblicazioni non ricevute vengono eliminate.

Le pubblicazioni che corrispondono alle sottoscrizioni attive vengono inviate al client non appena vengono pubblicate. Se il client è disconnesso, vengono inviati al client se si riconnette allo stesso server con lo stesso identificativo client e `MqttConnectOptions.cleanSession` impostato su `false`.

Le sottoscrizioni per un particolare cliente vengono identificate dall'identificativo client. È possibile riconnettere il client da un dispositivo client differente allo stesso server e continuare con la stessa sottoscrizione e ricevere pubblicazioni non consegnate.

Concetti correlati

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT, per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT. È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT. Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Token di consegna

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT: "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Stringhe di argomento e filtri argomento nei client MQTT

Le stringhe argomento e filtri argomento vengono utilizzati per la pubblicazione e la sottoscrizione. La sintassi delle stringhe argomento e dei filtri nei client MQTT è in gran parte la stessa delle stringhe argomento in IBM MQ.

Le stringhe di argomenti vengono utilizzate per inviare pubblicazioni ai sottoscrittori. Creare una stringa di argomenti utilizzando il metodo `MqttClient.getTopic(java.lang.String topicString)`.

I filtri argomento vengono utilizzati per sottoscrivere argomenti e ricevere pubblicazioni. I filtri argomento possono contenere caratteri jolly. Con i caratteri jolly, è possibile sottoscrivere più argomenti. Creare un filtro argomenti utilizzando un metodo di sottoscrizione; ad esempio, `MqttClient.subscribe(java.lang.String topicFilter)`.

Stringhe argomento

La sintassi di una stringa di argomenti IBM MQ è descritta in Stringhe di argomenti. La sintassi delle stringhe di argomenti MQTT è descritta nella classe `MqttClient` nella documentazione API per Client MQTT per Java. Per i collegamenti alla documentazione API client per le librerie client MQTT, vedere Riferimento di programmazione client MQTT.

La sintassi di ciascun tipo di stringa argomento è quasi identica. Ci sono quattro differenze minori:

1. Le stringhe degli argomenti inviate a IBM MQ dai client MQTT devono seguire le convenzioni per i nomi dei gestori code.
2. Le lunghezze massime differiscono. Le stringhe di argomenti IBM MQ sono limitate a 10.240 caratteri. Un client MQTT può creare stringhe di argomenti fino a 65535 byte.
3. Una stringa argomento creata da un client MQTT non può contenere un carattere null.
4. In IBM Integration Bus, un livello di argomento null, '...//...' non è valido. I livelli di argomento null sono supportati da IBM MQ.

A differenza della pubblicazione / sottoscrizione IBM MQ, il protocollo mqttv3 non ha un concetto di oggetto argomento di gestione. Non è possibile costruire una stringa argomento da un oggetto argomento e una stringa argomento. Tuttavia, una stringa di argomenti viene associata a un argomento di amministrazione in IBM MQ. Il controllo accessi associato all'argomento di gestione determina se una pubblicazione viene pubblicata nell'argomento o scartata. Gli attributi che vengono applicati a una pubblicazione quando viene inoltrata ai sottoscrittori, sono influenzati dagli attributi dell'argomento di gestione.

Filtri argomento

La sintassi di un filtro argomento IBM MQ è descritta in Schema dei caratteri jolly basati sugli argomenti. La sintassi dei filtri argomento che puoi creare con un client MQTT è descritta nella classe `MqttClient` nella documentazione API per Client MQTT per Java. Per i collegamenti alla documentazione API client per le librerie client MQTT, vedere Riferimento di programmazione client MQTT.

Concetti correlati

Callback e sincronizzazione nelle applicazioni client MQTT

Il modello di programmazione client MQTT utilizza ampiamente i thread. I thread disaccoppiano un'applicazione client MQTT, per quanto possibile, dai ritardi nella trasmissione dei messaggi da e verso il server. Le pubblicazioni, i token di consegna e gli eventi di connessione persi vengono consegnati ai metodi in una classe di callback che implementa `MqttCallback`.

Ripulisci sessioni

Il client MQTT e il servizio di telemetria (MQXR) conservano le informazioni sullo stato della sessione. Le informazioni di stato vengono utilizzate per garantire "almeno una volta" e "esattamente una volta" la consegna e "esattamente una volta" la ricezione delle pubblicazioni. Lo stato della sessione include anche le sottoscrizioni create da un client MQTT . È possibile scegliere di eseguire un client MQTT con o senza conservare le informazioni sullo stato tra le sessioni. Modificare la modalità di pulizia della sessione impostando `MqttConnectOptions.cleanSession` prima della connessione.

Identificativo client

L'identificativo client è una stringa di 23 byte che identifica un client MQTT . Ogni ID deve essere univoco a un solo client connesso per volta. L'identificativo deve contenere solo caratteri validi in un nome gestore code. All'interno di questi vincoli, è possibile utilizzare qualsiasi stringa di identificazione. È importante disporre di una procedura per l'assegnazione degli identificativi client e di un mezzo per la configurazione di un client con l'identificativo scelto.

Token di consegna

Ultimo testamento e pubblicazione testamentaria

Se una connessione client MQTT termina inaspettatamente, è possibile configurare MQ Telemetry per inviare una pubblicazione "Last Will and Testament". Predefinire il contenuto della pubblicazione e l'argomento a cui inviarla. L'"ultima volontà e testamento" è una proprietà di connessione. Crearlo prima di collegare il cliente.

Persistenza del messaggio nei client MQTT

I messaggi di pubblicazione vengono resi persistenti se vengono inviati con una QoS (quality of service) di "almeno una volta" o "esattamente una volta". È possibile implementare il proprio meccanismo di persistenza sul client oppure utilizzare il meccanismo di persistenza predefinito fornito con il client. La persistenza funziona in entrambe le direzioni, per le pubblicazioni inviate al o dal client.

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono istanze di `MqttMessage` associate a una stringa di argomento. I client MQTT possono creare pubblicazioni da inviare a IBM MQ e sottoscrivere argomenti su IBM MQ per ricevere pubblicazioni.

Qualità del servizio fornito da un client MQTT

Un client MQTT fornisce tre QoS (quality of service) per la distribuzione di pubblicazioni a IBM MQ e al client MQTT : "al più una volta", "almeno una volta" e "esattamente una volta". Quando un client MQTT invia una richiesta a IBM MQ per creare una sottoscrizione, la richiesta viene inviata con la qualità del servizio "almeno una volta".

Pubblicazioni conservate e client MQTT

Un argomento può avere una sola pubblicazione conservata. Se si crea una sottoscrizione a un argomento che ha una pubblicazione conservata, la pubblicazione viene immediatamente inoltrata all'utente.

Sottoscrizione

Creare sottoscrizioni per registrare un interesse negli argomenti di pubblicazione utilizzando un filtro argomenti. Un client può creare più sottoscrizioni o una sottoscrizione contenente un filtro argomenti che utilizza caratteri jolly, per registrare un interesse in più argomenti. Le pubblicazioni sugli argomenti corrispondenti ai filtri vengono inviati al client. Le sottoscrizioni possono rimanere attive mentre un client è disconnesso. Le pubblicazioni vengono inviate al client quando si riconnette.

Sviluppo di applicazioni Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) con IBM MQ

Il canale personalizzato Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) per IBM MQ invia e riceve i messaggi tra i servizi e i client WCF.

Concetti correlati

["Introduzione all'utilizzo del canale personalizzato IBM MQ per WCF con .NET 3" a pagina 1258](#)

Panoramica delle informazioni disponibili per i programmatori utilizzando il canale personalizzato IBM MQ per WCF (Windows Communication Foundation) con .NET 3.

["Utilizzo di canali personalizzati IBM MQ per WCF" a pagina 1264](#)

Panoramica delle informazioni disponibili per i programmatori che utilizzano i canali personalizzati IBM MQ per WCF (Windows Communication Foundation).

[“Utilizzo degli esempi WCF” a pagina 1284](#)

Gli esempi WCF (Windows Communication Foundation) forniscono alcuni semplici esempi di come può essere utilizzato il canale personalizzato IBM MQ .

[“Determinazione dei problemi nel canale personalizzato WCF per IBM MQ” a pagina 1290](#)

È possibile utilizzare la traccia IBM MQ per raccogliere informazioni dettagliate sulle varie parti del codice IBM MQ . Quando si utilizza WCF (Windows Communication Foundation), viene generato un output di traccia separato per la traccia del canale personalizzato WCF integrata con la traccia dell'infrastruttura WCF Microsoft .

Introduzione all'utilizzo del canale personalizzato IBM MQ per WCF con .NET 3

Panoramica delle informazioni disponibili per i programmatori utilizzando il canale personalizzato IBM MQ per WCF (Windows Communication Foundation) con .NET 3.

Qual è il canale personalizzato IBM MQ per WCF?

Il canale personalizzato per IBM MQ è un canale di trasporto che utilizza il modello di programmazione unificato WCF (Microsoft Windows Communication Foundation).

Il framework Microsoft Windows Communication Foundation, introdotto in Microsoft.NET 3, consente lo sviluppo di applicazioni e servizi .NET indipendentemente dal trasporto e dai protocolli utilizzati per connetterli, abilitando trasporti o configurazioni alternativi da utilizzare in base all'ambiente in cui viene distribuito il servizio o l'applicazione.

Le connessioni vengono gestite in fase di runtime da WCF creando uno stack del canale contenente la combinazione richiesta di:

- Elementi protocollo: una serie facoltativa di elementi in cui nessuno, uno o più possono essere aggiunti per supportare protocolli come gli standard WS - *.
- Codificatore del messaggio: un elemento obbligatorio nello stack che controlla la serializzazione del messaggio nel suo formato wire.
- Canale di trasporto: un elemento obbligatorio nello stack responsabile del trasferimento del messaggio serializzato al relativo endpoint.

Il canale personalizzato per IBM MQ è un canale di trasporto e, come tale, deve essere accoppiato con un codificatore di messaggi e protocolli facoltativi come richiesto dall'applicazione che utilizza un bind personalizzato WCF. In questo modo, le applicazioni che sono state sviluppate per utilizzare WCF possono utilizzare il canale personalizzato per IBM MQ per inviare e ricevere i dati nello stesso modo in cui utilizzano i trasporti integrati forniti da Microsoft, consentendo una semplice integrazione con le funzioni di messaggistica asincrona, scalabile e affidabile di IBM MQ. Per un elenco completo delle funzioni supportate, consultare [“Funzionalità e caratteristiche del canale WCF Custom” a pagina 1264.](#)

Quando e perché utilizzare il canale personalizzato IBM MQ per WCF?

È possibile utilizzare il canale personalizzato IBM MQ per inviare e ricevere messaggi tra client e servizi WCF nello stesso modo dei trasporti integrati forniti da Microsoft, consentendo alle applicazioni di accedere alle funzioni di IBM MQ all'interno del modello di programmazione unificato WCF.

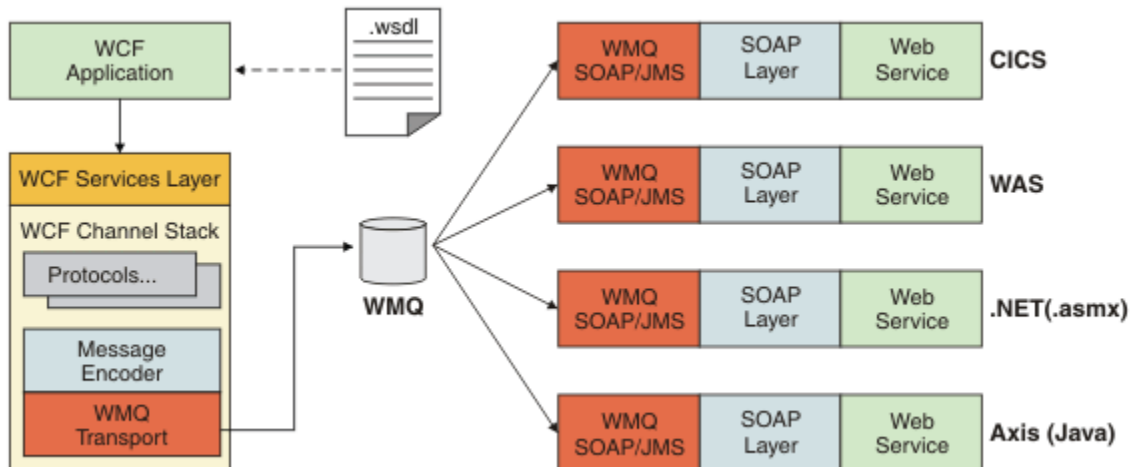
Gli scenari tipici del modello di uso per il canale personalizzato IBM MQ per WCF sono:

- Come interfaccia per i servizi Web ospitati su IBM MQ (SOAP su JMS).
- Come interfaccia non SOAP per la trasmissione di messaggi IBM MQ nativi.

Messaggi trasmessi utilizzando il formato SOAP su JMS

Uno scenario di modello di utilizzo tipico del canale personalizzato IBM MQ per WCF è come interfaccia per i servizi Web ospitati su IBM MQ (SOAP/JMS).

I messaggi vengono trasmessi utilizzando il formato di messaggio SOAP su JMS di IBM MQ, consentendo ai client e ai servizi WCF di richiamare o essere richiamati anche da altre applicazioni WebSphere Application Server o ambienti host compatibili con questo formato, inclusi i servizi web e i client in esecuzione in, CICS, Axis v1 (Java) e .asmx (.NET), come mostrato nel seguente diagramma:



Per i dettagli su SOAP su JMS, consultare: [“Sviluppo di servizi Web con il trasporto IBM MQ per SOAP” a pagina 1298](#)

Un esempio di scenario tipico del diagramma è:

1. Un servizio web ospitato in WebSphere Application Server ed esposto su IBM MQ utilizzando il supporto per SOAP su JMS all'interno di WebSphere Application Server.
2. Il documento WSDL che descrive il servizio può quindi essere utilizzato dallo strumento WCF per generare un proxy client e una configurazione che creerebbe uno stack di canali WCF appropriato, incluso il canale personalizzato.
3. L'applicazione client può quindi utilizzare il proxy per avviare il servizio Web nello stesso modo di qualsiasi altro servizio Web.

Il canale viene generalmente utilizzato con un codificatore di messaggi WCF text/SOAP, ma il canale può essere accoppiato con altri codificatori di messaggi WCF, se necessario. L'utilizzo di codificatori alternativi può anche fornire un'integrazione limitata con le applicazioni IBM MQ native che non supportano SOAP su JMS, ma questo non è il ruolo primario del canale.

I vantaggi principali dell'utilizzo dei canali personalizzati in un ambiente WCF sono:

- Richiamo asincrono: il supporto attiva e dimentica le operazioni client in cui il client è disaccoppiato dalla disponibilità del servizio e delle funzionalità, come il reinstradamento delle risposte e il multi-hop.
- Caratteristiche di scalabilità affidabili: la messaggistica basata sulla coda consente di aggiungere in modo prevedibile la capacità a un sistema.
- Qualità del servizio: i messaggi sono tangibili e tracciabili e possono essere facilmente gestiti e amministrati.

Messaggi trasmessi utilizzando il formato del messaggio non SOAP/nonJMS (Pure MQMessage)

Quando si utilizza il canale personalizzato IBM MQ per WCF come interfaccia non - SOAP per la trasmissione di messaggi IBM MQ nativi, i messaggi vengono trasmessi utilizzando il formato messaggio Non - SOAP/Non-JMS (Pure MQMessage) IBM MQ.

Gli utenti WCF sono in grado di avviare il servizio o, in altre parole, gli utenti del servizio possono inviare un messaggio a una coda IBM MQ utilizzando MQMessages. Le applicazioni possono ottenere e impostare i campi MQMD e il payload. Quando il messaggio è disponibile nelle code IBM MQ MQ, questo messaggio può essere elaborato da qualsiasi servizio WCF o da applicazioni non WCF come le applicazioni C o Java in esecuzione su Windows, UNIX o z/OS.

Requisiti software e istruzioni di installazione per il canale personalizzato IBM MQ per WCF

Questo argomento descrive i requisiti software e le informazioni di installazione per il canale personalizzato IBM MQ per WCF.

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF può connettersi solo a gestori code IBM WebSphere MQ 7.0 o superiori.

Requisiti software per il canale personalizzato WCF per IBM MQ

Queste informazioni elencano i requisiti software per il canale personalizzato WCF per IBM MQ.

Ambiente di runtime

- Microsoft.NET Framework v3.5 o superiore deve essere installato sulla macchina host.
- *Java e .NET Messaging and Web Services* è installato per default come parte del programma di installazione di IBM MQ 8.0. Installa gli assembly .NET necessari per il canale personalizzato nella Global Assembly Cache.

Nota: Se Microsoft.NET Framework v3.5 o versioni successive non è installato prima di installare IBM MQ 8.0 o versioni successive, l'installazione del prodotto IBM MQ continua senza errori, ma il canale personalizzato IBM MQ non è disponibile. Se .NET Framework viene installato dopo l'installazione di IBM MQ 8.0 o versioni successive, il canale personalizzato IBM MQ deve essere attivato eseguendo lo script `WMQInstallDir\bin\amqiRegisterdotNet.cmd`, dove `WMQInstallDir` è la directory in cui è installato IBM MQ 8.0 o versioni successive. Questo script installa gli assembly richiesti nella GAC (Global Assembly Cache). Una serie di file `amqi*.log` che registrano le azioni eseguite viene creata nella directory `%TEMP%`. Non è necessario rieseguire lo script `amqiRegisterdotNet.cmd` se .NET è aggiornato a v3.5 o versione successiva da una versione precedente, ad esempio da .NET v2.0.

Ambiente di sviluppo

- Microsoft Visual Studio 2008 o Windows Software Development Kit per .NET 3.5 o versioni successive.
- Microsoft.NET Framework V3.5 o superiore deve essere installato sulla macchina host per creare i file della soluzione di esempio.

Nota: Se Microsoft.NET Framework v3.5 o versioni successive non è installato prima di installare IBM MQ 8.0 o versioni successive, l'installazione del prodotto IBM MQ continua senza errori, ma il canale personalizzato IBM MQ non è disponibile. Se .NET Framework viene installato dopo l'installazione di IBM MQ 8.0 o versioni successive, il canale personalizzato IBM MQ deve essere attivato eseguendo lo script `WMQInstallDir\bin\amqiRegisterdotNet.cmd`, dove `WMQInstallDir` è la directory in cui è installato IBM MQ 8.0 o versioni successive. Questo script installa gli assembly richiesti nella GAC (Global Assembly Cache). Una serie di file `amqi*.log` che registrano le azioni eseguite viene creata nella directory `%TEMP%`. Non è necessario rieseguire lo script `amqiRegisterdotNet.cmd` se .NET è aggiornato a v3.5 o versione successiva da una versione precedente, ad esempio da .NET v2.0.

Canale personalizzato IBM MQ per WCF: cosa è installato?

Il canale personalizzato per IBM MQ è un canale di trasporto che utilizza il modello di programmazione unificato WCF (Microsoft Windows Communication Foundation). Il canale personalizzato viene installato per impostazione predefinita come parte dell'installazione di IBM MQ 8.0 o successiva.

Canale personalizzato IBM MQ per WCF

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF è installato per impostazione predefinita come parte dell'installazione IBM MQ 8.0 . Il canale personalizzato e le sue dipendenze si trovano nel componente Java and .NET Messaging and Web Services , installato per impostazione predefinita. Quando si esegue l'aggiornamento a IBM MQ 8.0 da una versione precedente, l'aggiornamento installa il canale personalizzato IBM MQ per WCF per impostazione predefinita se il componente Java and .NET Messaging and Web Services è stato precedentemente installato in un'installazione precedente.

Il componente .NET Messaging and Web Services contiene il file IBM.XMS.WCF.dll e il file IBM.WMQ.WCF.dll e questi file sono l'assemblaggio del canale personalizzato principale, che contiene le classi dell'interfaccia WCF. Questi file sono installati nella GAC (Global Assembly Cache) e sono disponibili anche nella seguente directory: `MQ_INSTALLATION_PATH\bin` dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ .

La seguente tabella riepiloga le classi di chiavi richieste per l'utilizzo del canale personalizzato.

	Interfaccia SOAP/JMS (esistente)	Interfaccia non - SOAP/Non-JMS (da IBM MQ 8.0)
Assemblaggio canale personalizzato	IBM.XMS.WCF.dll	IBM.WMQ.WCF.dll
Nome bind trasporto	IBM.XMS.WCF.SoapJmsIbmTransportBindingElement	IBM.WMQ.WCF.WmqIbmTransportBindingElement
Programma di importazione binding di trasporto	IBM.XMS.WCF.SoapJmsIbmTransportBindingElementImporter	IBM.WMQ.WCF.WmqIbmTransportBindingElementImporter
Configurazione binding di trasporto	IBM.XMS.WCF.SoapJmsIbmTransportBindingElementConfig	IBM.WMQ.WCF.WmqIbmTransportBindingElementConfig
Esempi (Oneway)	SimpleOneWay_Client, SimpleOneWay_Service	MQMessaging_OneWay_Client, MQMessaging_OneWay_Service
Esempi (RequestReply)	SimpleRequestReply_Client, SimpleRequestReply_Service	Client MQMessaging_RequestReply_Client, MQMessaging_RequestReply_Service

IBM.WMQ.WCF.dll supporta le interfacce SOAP/JMS e Non - SOAP/Non-JMS . Le nuove applicazioni sviluppate sono consigliate per utilizzare IBM.WMQ.WCF poiché supporta entrambe le interfacce.

Invio di messaggi formattati MQSTR

V 9.0.5

Da IBM MQ 9.0.5, se il messaggio di richiesta è di tipo MQSTR, è possibile scegliere di inviare il messaggio di replica in formato MQSTR.

È necessario utilizzare un parametro URI aggiuntivo **replyMessageFormat** per modificare il formato del messaggio di risposta. I valori supportati sono:

""

"" è il valore predefinito.

Il messaggio di risposta è in formato byte (MQMFT_NONE). Ad esempio:

```
"jms:/queue?  
destination=SampleQ@QM1&connectionFactory=binding(server)connectQueueManager(QM1)  
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi&replyDestination=SampleReplyQ&replyMessageFormat="
```

MQSTR

Il messaggio di risposta è in formato MQSTR (MQMFT_STRING). Ad esempio:

```
"jms:/queue?  
destination=SampleQ@QM1&connectionFactory=binding(server)connectQueueManager(QM1)  
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi&replyDestination=SampleReplyQ&replyMessageForma  
t=MQSTR"
```

Note:

1. Il valore per **replyMessageFormat** non è sensibile al maiuscolo / minuscolo.
2. L'utilizzo di un qualsiasi valore diverso da "" o MQSTR, causa un'eccezione di valore del parametro non valido.

Esempi di canale personalizzato IBM MQ

Gli esempi forniscono alcuni semplici esempi di come può essere utilizzato il canale personalizzato IBM MQ per WCF. Gli esempi e i relativi file associati si trovano nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\dotnet\samples\cs\wcf`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione per IBM MQ. Per ulteriori informazioni sugli esempi di canale personalizzato IBM MQ, consultare ["Utilizzo degli esempi WCF"](#) a pagina 1284.

svcutil.exe.config

`svcutil.exe.config` è un esempio delle impostazioni di configurazione richieste per consentire allo strumento di creazione proxy del client Microsoft WCF `svcutil` di riconoscere il canale personalizzato. Il file `svcutil.exe.config` si trova nella directory `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\docs\examples\`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione per IBM MQ. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di `svcutil.exe.config`, consultare ["Generazione di un proxy client WCF e di file di configurazione dell'applicazione utilizzando lo strumento svcutil con metadati da un servizio in esecuzione"](#) a pagina 1281.

Architettura WCF

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF è integrato nella parte superiore dell'API IBM Message Service Client for .NET (XMS .NET).

Interfaccia SOAP/JMS

L'architettura WCF è quella mostrata nel diagramma seguente:

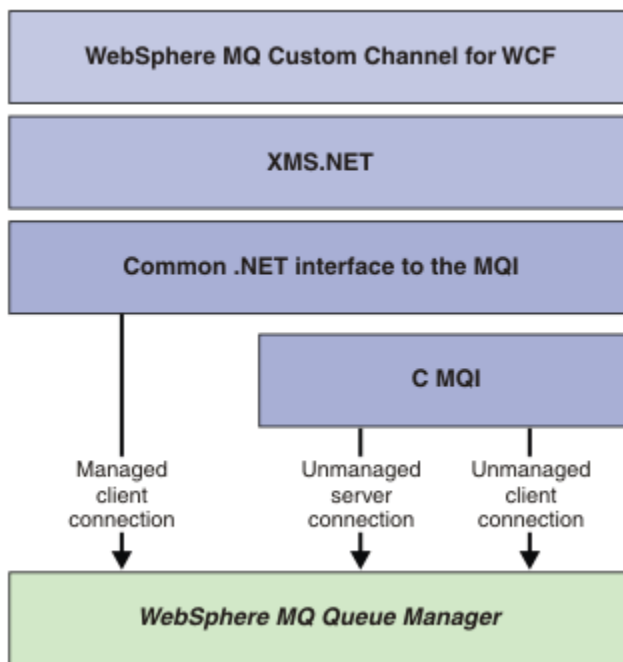


Figura 161. Architettura WCF per interfaccia SOAP/JMS

Per IBM WebSphere MQ 7.0.1 e versioni successive, tutti i componenti richiesti vengono installati per impostazione predefinita con l'installazione del prodotto.

Le tre connessioni sono:

- Connessioni client gestite
- Connessioni server non gestite
- Connessioni client non gestite

Per ulteriori informazioni su queste connessioni, consultare [“Opzioni di connessione WCF”](#) a pagina 1270.

Interfaccia non - SOAP/Non-JMS

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF supporta sia l'interfaccia SOAP/JMS (disponibile da IBM WebSphere MQ 7.0.1) e l'interfaccia Non - SOAP/Non-JMS.

L'architettura WCF è quella mostrata nel diagramma seguente:

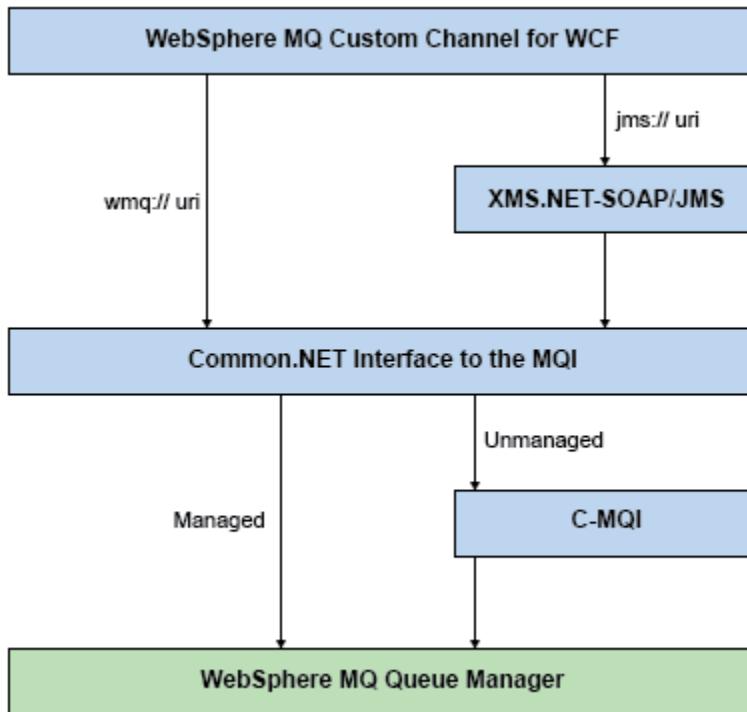


Figura 162. Architettura WCF per interfaccia Non - SOAP/Non-JMS

Utilizzo di canali personalizzati IBM MQ per WCF

Panoramica delle informazioni disponibili per i programmatori che utilizzano i canali personalizzati IBM MQ per WCF (Windows Communication Foundation).

Microsoft Windows Communication Foundation supporta i servizi Web e il supporto della messaggistica in Microsoft.NET Framework 3. IBM WebSphere MQ 7.0 o versioni successive può essere utilizzato come un canale personalizzato all'interno di WCF in .NET Framework 3 allo stesso modo dei canali integrati offerti da Microsoft.

I messaggi trasportati attraverso il canale personalizzato vengono formattati in base all'implementazione SOAP su JMS di IBM WebSphere MQ 7.0 o successive. Le applicazioni possono quindi comunicare con i servizi ospitati da WCF o dall'infrastruttura del servizio WebSphere SOAP over JMS. Per ulteriori informazioni su SOAP su JMS, consultare [“Sviluppo di servizi Web con il trasporto IBM MQ per SOAP”](#) a pagina 1298.

Funzionalità e caratteristiche del canale WCF Custom

Utilizzare i seguenti argomenti per informazioni relative alle funzioni e alle funzioni del canale personalizzato WCF.

Forme canale personalizzate WCF

Panoramica delle forme di canale personalizzate che IBM MQ può utilizzare come all'interno dei canali personalizzati WCF (Microsoft Windows Communication Foundation).

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF supporta due forme di canale:

- Unidirezionale
- Richiesta-Risposta

WCF seleziona automaticamente la forma del canale in base al contratto di servizio che si sta ospitando.

I contratti che includono metodi che utilizzano solo il parametro **IsOneWay** vengono serviti dalla forma del canale unidirezionale, ad esempio:

```
[OperationContract(IsOneWay = true)]
void printString(String text);
```

I contratti che includono una combinazione di metodi unidirezionali e di richiesta - risposta, o tutti i metodi di richiesta - risposta, vengono serviti dalla forma del canale richiesta - risposta. Ad esempio:

```
[OperationContract]
int subtract(int a, int b);

[OperationContract(IsOneWay = true)]
void printString(string text);
```

Nota: Quando si combinano metodi unidirezionali e di richiesta - risposta nello stesso contratto, è necessario assicurarsi che il comportamento sia quello previsto, in particolare quando si lavora in un ambiente misto perché i metodi unidirezionali attendono che ricevano una risposta null dal servizio.

Canale unidirezionale

Il canale personalizzato unidirezionale IBM MQ per WCF viene utilizzato, ad esempio, per inviare messaggi da un client WCF utilizzando una forma di canale unidirezionale. Il canale può inviare messaggi solo in una direzione, ad esempio, da un gestore code client a un servizio WCF.

Canale di richiesta - risposta

Il canale personalizzato di richiesta - risposta IBM MQ per WCF viene utilizzato, ad esempio, per inviare messaggi in due direzioni in modo asincrono; la stessa istanza client deve essere utilizzata per la messaggistica asincrona. Il canale può inviare messaggi in una direzione, ad esempio, da un gestore code client a una coda su un servizio WCF e quindi inviare un messaggio di risposta da WCF a una coda sul gestore code client.

Valori e nomi parametro URI WCF

Nomi e valori dei parametri URI per l'interfaccia SOAP/JMS e l'interfaccia Non - SOAP/Non JMS .

Interfaccia SOAP/JMS

connectionFactory

Il parametro `connectionFactory` è richiesto. Per la sintassi di questo parametro, consultare [Sintassi URI e parametri per la distribuzione del servizio Web](#).

initialContextFactory

Il parametro `initialContextFactory` è obbligatorio e deve essere impostato su "com.ibm.mq.jms.NoJndi" per la compatibilità con WebSphere Application Server e altri prodotti (consultare ["Distribuzione di un servizio a WebSphere Application Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP"](#) a pagina 1351).

Interfaccia non SOAP/Non JMS

Il formato URI è quello delle specifiche MA93 . Consultare SupportPac - MA93 per ulteriori informazioni sulle specifiche IRI IBM MQ .

Sintassi URI IBM MQ

```
wmq-iri = "wmq:" [ "/" connection-name ] "/" wmq-dest ["?" parm *("&" parm)]
connection-name = tcp-connection-name / other-connection-name
tcp-connection-name = ihost [ ":" port ]
other-connection-name = 1*(iunreserved / pct-encoded)
wmq-dest = queue-dest / topic-dest
queue-dest = "msg/queue/" wmq-queue ["@" wmq-qmgr]
```

```
wmq-queue = wmq-name
wmq-qmgr = wmq-name
wmq-name = 1*48( wmq-char )
topic-dest = "msg/topic/" wmq-topic
wmq-topic = segment *( "/" segment )
```

Esempio IRI IBM MQ

Il seguente IRI di esempio indica a un richiedente del servizio che può utilizzare una connessione IBM MQ TCP client - binding a una macchina denominata example.com sulla porta 1414 e inserire i messaggi di richiesta persistenti in una coda denominata SampleQ sul gestore code QM1. L'IRI specifica che il provider del servizio inserirà le risposte in una coda denominata SampleReplyQ.

```
1) wmq://example.com:1414/msg/queue/SampleQ@QM1?
ReplyTo=SampleReplyQ&persistence=MQPER_NOT_PERSISTENT
2) wmq://localhost:1414/msg/queue/Q1?
connectQueueManager=QM1&replyTo=Q2&connectionmode=managed
```

Per connessioni abilitate TLS

Per effettuare connessioni protette (TLS) utilizzando il servizio / client WCF, impostare le seguenti proprietà con i valori appropriati nell'URI. Tutte le proprietà che hanno come prefisso "*" sono obbligatorie per stabilire una connessione protetta.

- **sslKeyRepository:** *SYSTEM o *USER
- * **sslCipherSpec:** un CipherSpec valido, ad esempio TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256.
- **sslCertRevocationCheck:** true o false.
- **sslKeyResetCount:** un valore maggiore di 32kb.
- **sslPeerName:** il DN del certificato server

Ad esempio:

```
"wmq://localhost:1414/msg/queue/SampleQ?
connectQueueManager=QM1&sslkeyrepository=*SYSTEM&sslcipherspec=
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA&sslcertrevocationcheck=true&"sslpe
ername=" + " + "CN=ibmwebsphermqmm&sslkeyresetcount=45000"
```

Distribuzione garantita canale personalizzato WCF

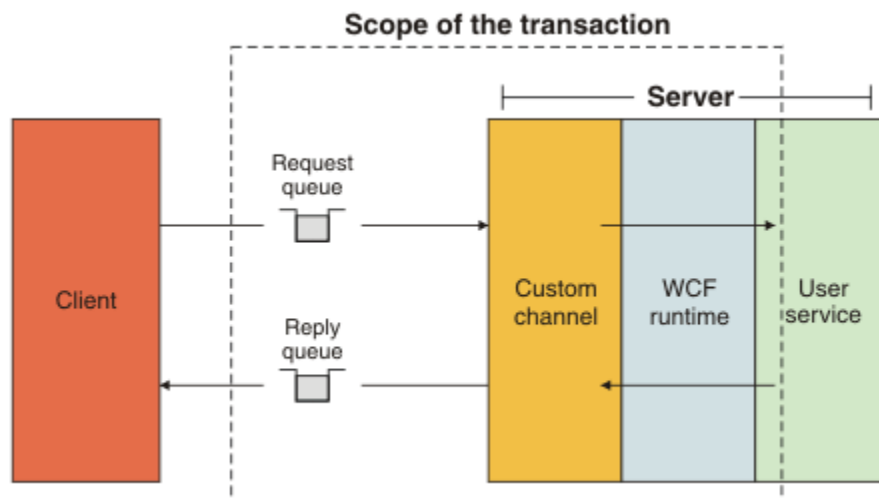
La consegna garantita garantisce che una richiesta di servizio o risposta è azionata e non persa.

Viene ricevuto un messaggio di richiesta e qualsiasi messaggio di risposta viene inviato in un punto di sincronizzazione della transazione locale, di cui è possibile eseguire il rollback in caso di errore di runtime. Esempi di questi errori sono: un'eccezione non gestita generata dal servizio, un errore di invio del messaggio al servizio o un errore di consegna del messaggio di risposta.

AssuredDelivery è l'attributo di consegna garantita che può essere specificato su un contratto di servizio per garantire che tutti i messaggi di richiesta ricevuti da un servizio e qualsiasi messaggio di risposta inviato da un servizio, non vadano persi in caso di errore di runtime.

Per garantire che i messaggi vengano conservati anche in caso di errore di sistema o di interruzione dell'alimentazione, i messaggi devono essere inviati come persistenti. Per utilizzare i messaggi persistenti, l'applicazione client deve avere questa opzione specificata sull'URI dell'endpoint. Per ulteriori informazioni sull'impostazione delle proprietà URI, consultare: [Parametri e sintassi URI per la distribuzione del servizio Web](#).

Le transazioni distribuite non sono supportate e l'ambito della transazione non si estende oltre l'elaborazione del messaggio di richiesta e risposta eseguita da IBM MQ. Qualsiasi lavoro eseguito all'interno del servizio potrebbe essere rieseguito come risultato di un errore che causa la ricezione del messaggio. Il seguente diagramma mostra l'ambito della transazione:



La consegna garantita viene abilitata applicando l'attributo `AssuredDelivery` alla classe di servizio come mostrato nel seguente esempio:

```
[AssuredDelivery]
class TestCalculatorService : IWMQSampleCalculatorContract
{
    public int add(int a, int b)
    {
        int ans = a + b;
        return ans;
    }
}
```

Quando si utilizza l'attributo `AssuredDelivery`, è necessario essere consapevoli dei punti seguenti:

- Quando un canale determina che è probabile che un errore si ripeta se un messaggio è stato sottoposto a rollback e ricevuto di nuovo, il messaggio viene trattato come un messaggio non elaborabile e non viene restituito alla coda di richieste per la rielaborazione. Ad esempio: se il messaggio ricevuto non è formattato correttamente o non può essere inviato ad un servizio. Le eccezioni non gestite generate da un'operazione di servizio vengono sempre reinviolate fino a quando il messaggio non viene riconsegnato il numero massimo di volte specificato dalla proprietà della soglia di backout della coda di richieste. Per ulteriori informazioni, consultare [“Messaggi non elaborabili del canale personalizzato WCF”](#) a pagina 1268
- Il canale esegue la lettura, l'elaborazione e la risposta di ogni messaggio di richiesta come un'operazione atomica utilizzando un singolo thread di esecuzione per applicare l'integrità transazionale. Per abilitare l'esecuzione simultanea delle operazioni di servizio, il canale consente a WCF di creare più istanze del canale. Il numero di istanze del canale disponibili per l'elaborazione delle richieste è controllato dalla proprietà di bind `MaxConcurrentCalls`. Per ulteriori informazioni, consultare [“Opzioni di configurazione del bind WCF”](#) a pagina 1276
- La funzione di distribuzione garantita utilizza sia i punti di estensibilità `IOperationInvoker` che `IErrorHandler` WCF. Se questi punti di estensibilità vengono utilizzati esternamente da un'applicazione, l'applicazione deve garantire che vengano richiamati tutti i punti di estensibilità precedentemente registrati. La mancata esecuzione di questa operazione per `IErrorHandler` può causare errori non notificati. Se non si riesce a eseguire questa operazione per `IOperationInvoker`, WCF potrebbe non rispondere più.

Sicurezza del canale personalizzato WCF

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF supporta l'utilizzo di TLS solo per le connessioni client non gestite al gestore code.

TLS può essere specificato in uno dei modi seguenti:

- Specificare TLS direttamente sull'URI SOAP su JMS. Per una descrizione completa delle opzioni TLS, consultare [TLS e il trasporto IBM MQ per SOAP](#)

- Specificare TLS utilizzando una voce nella CCDT (client channel definition table). Per ulteriori informazioni su CCDT, consultare [Tabella di definizione del canale client](#)

Tablelle di definizione del canale client WCF (CCDT)

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF supporta l'utilizzo di CCDT (client channel definition tables) per configurare le informazioni di collegamento per le connessioni client.

I CCDT sono controllati tramite queste due variabili di ambiente:

- *MQCHLLIB* specifica la directory in cui si trova la tabella.
- *MQCHLTAB* specifica il nome file della tabella.

Non è possibile specificare la tabella di definizioni di canale direttamente nell'URI SOAP su JMS . Se queste variabili di ambiente sono definite, hanno la priorità sui dettagli di connessione client specificati nell'URI.

Per ulteriori informazioni sulle tabelle di definizione del canale client, consultare: [Tabella di definizione del canale client](#).

Informazioni correlate

[Tabella definizione canale client](#)

Messaggi non elaborabili del canale personalizzato WCF

Quando un servizio non riesce a elaborare un messaggio di richiesta o a consegnare un messaggio di risposta a una coda di risposta, il messaggio viene trattato come un messaggio non elaborabile.

Messaggi di richiesta poison

Se un messaggio di richiesta non può essere elaborato, viene trattato come un messaggio non elaborabile. Questa azione impedisce al servizio di ricevere nuovamente lo stesso messaggio non elaborabile. Affinché un messaggio di richiesta non elaborabile venga trattato come un messaggio non elaborabile, una delle seguenti situazioni deve essere true:

- Il conteggio di backout dei messaggi ha superato la soglia di backout specificata sulla coda di richieste, che si verifica solo se è stata specificata la consegna garantita per il servizio. Per ulteriori informazioni sulla consegna sicura, consultare: [“Distribuzione garantita canale personalizzato WCF” a pagina 1266](#)
- Il messaggio non è stato formattato correttamente e non può essere interpretato come messaggio SOAP su JMS .

Messaggi di risposta non elaborabili

Se un servizio non riesce a consegnare un messaggio di risposta alla coda di risposta, il messaggio di risposta viene trattato come un messaggio non elaborabile. Per i messaggi di risposta, questa azione consente ai messaggi di risposta di essere richiamati in un secondo momento per facilitare la determinazione dei problemi.

Gestione messaggi non elaborabili

L'azione intrapresa per un messaggio non elaborabile dipende dalla configurazione del gestore code e dai valori impostati nelle opzioni di report del messaggio. Per SOAP su JMS, le seguenti opzioni di report sono impostate sui messaggi di richiesta per impostazione predefinita e non sono configurabili:

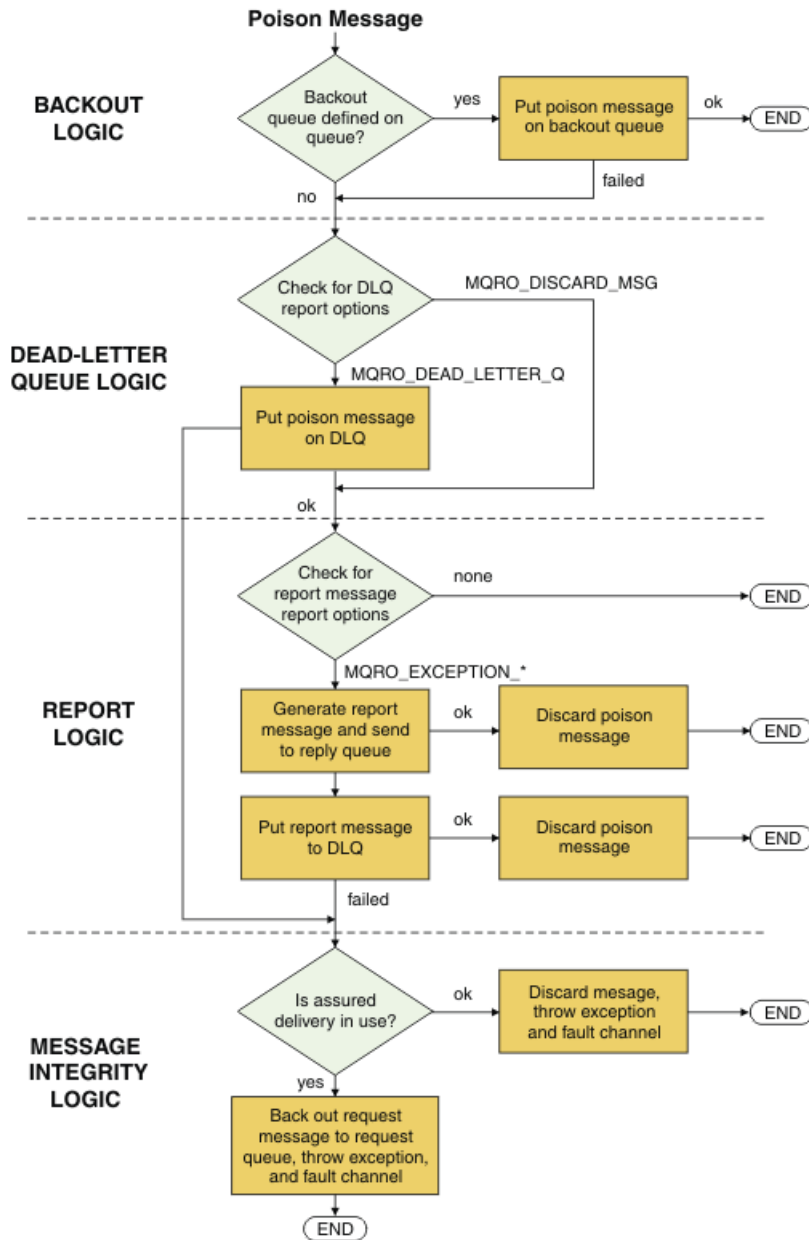
- MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA
- MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA
- MQRO_DISCARD_MSG

Per SOAP su JMS, la seguente opzione di report è impostata sui messaggi di risposta per impostazione predefinita e non è configurabile:

- MQRO_DEAD_LETTER_Q

Se i messaggi provengono da un'origine non WCF, fare riferimento alla documentazione per tale origine.

Il seguente diagramma mostra le azioni possibili e le operazioni eseguite se la gestione di un messaggio non elaborabile ha esito negativo:



Funzionalità dei messaggi di IBM MQ per le applicazioni WCF

Non - SOAP/Non -JMS (ovvero, IBM MQ) capacità dei messaggi per applicazioni WCF.

Per l'interfaccia Non - SOAP/Non-JMS , le funzionalità dei messaggi IBM MQ per applicazioni WCF sono le seguenti:

- Le applicazioni WCF possono inviare e ricevere i messaggi IBM MQ di base che possono essere elaborati da qualsiasi applicazione IBM MQ .
- Le applicazioni WCF hanno il controllo completo per aggiornare MQMD e payload.
- Il client WCF può inviare messaggi IBM MQ che possono essere utilizzati da qualsiasi client IBM MQ , ad esempio i client C, Java, JMS e .NET .

L'interfaccia WCF per Non - SOAP/Non-JMS deve utilizzare le seguenti classi per impostare il payload del messaggio e MQMD per il messaggio:

- WmqStringMessaggio per un payload di tipo String

- Messaggio WmqBytes per un payload di tipo Bytes
- WmqXmlMessaggio per un payload di tipo XML

Per impostare il payload del messaggio, utilizzare la proprietà **Data** per il messaggio WmqString, WmqBytesMessage o la classe di messaggi WmqXml, in base al tipo di payload. Ad esempio, utilizzare il seguente codice per impostare un payload di tipo String:

```
WmqStringMessage strMsg = new WmqStringMessage();  
//Setting the Message Payload  
strMsg.Data = "Hello World";  
//MQMD property  
strMsg.Format = WmqMessageFormat.MQFMT_STRING;
```

Opzioni di connessione WCF

Esistono tre modi per connettere un canale personalizzato IBM MQ per WCF a un gestore code. Considerare il tipo di connessione più adatto alle proprie esigenze.

Per ulteriori informazioni sulle opzioni di connessione, consultare: [“Differenze di connessione” a pagina 544](#)

Per ulteriori informazioni sull'architettura WCF, consultare: [“Architettura WCF” a pagina 1262](#)

Connessione client non gestito

Una connessione effettuata in questa modalità si connette come un client IBM MQ a un server IBM MQ in esecuzione sulla macchina locale o su una macchina remota.

Per utilizzare il canale personalizzato IBM MQ per WCF come un IBM MQ client, è possibile installarlo, con IBM MQ MQI client, sul server IBM MQ o su una macchina separata.

Connessione server non gestita

Quando viene utilizzato in modalità bind del server, il canale personalizzato IBM MQ per WCF utilizza l'API del gestore code, piuttosto che comunicare attraverso una rete. L'utilizzo delle connessioni dei collegamenti fornisce prestazioni migliori per applicazioni IBM MQ rispetto all'utilizzo delle connessioni di rete.

Per utilizzare la connessione dei bind, è necessario installare il canale personalizzato IBM MQ per WCF sul server IBM MQ .

Connessione client gestito

Una connessione effettuata in questa modalità si connette come un client IBM MQ a un server IBM MQ in esecuzione sulla macchina locale o su una macchina remota.

Le classi del canale personalizzato IBM MQ per .NET 3 che si collegano in questa modalità rimangono nel codice gestito .NET e non effettuano chiamate a servizi nativi. Per ulteriori informazioni sul codice gestito, consultare la documentazione Microsoft .

Esistono diverse limitazioni all'utilizzo del client gestito. Per ulteriori informazioni su queste limitazioni, consultare [“Connessioni client gestite” a pagina 544](#).

Creazione e configurazione del canale personalizzato IBM MQ per WCF

I canali personalizzati IBM MQ per WCF funzionano allo stesso modo dei canali WCF di trasporto offerti da Microsoft. Il canale personalizzato IBM MQ per WCF può essere creato in uno dei due modi.

Informazioni su questa attività

Il canale personalizzato IBM MQ si integra con WCF come un canale di trasporto WCF e come tale deve essere accoppiato con un codificatore di messaggi e canali di protocollo facoltativi, in modo da poter

creare uno stack di canali completo che può essere utilizzato da un'applicazione. Sono necessari due elementi per creare correttamente uno stack del canale completo:

1. Una definizione di bind: specifica quali elementi sono richiesti per creare lo stack del canale delle applicazioni, incluso il canale di trasporto, il codificatore dei messaggi e i protocolli, oltre a tutte le impostazioni di configurazione generali. Per il canale personalizzato, la definizione di bind deve essere creata sotto forma di un bind personalizzato WCF.
2. Una definizione di endpoint: collega il contratto di servizi con la definizione di bind e fornisce anche l'URI di connessione effettivo che descrive dove l'applicazione può connettersi. Per il canale personalizzato, l'URI è nel formato SOAP su URI JMS .

Queste definizioni possono essere create in due modi diversi:

- Amministrativamente; le definizioni vengono create fornendo i dettagli in un file di configurazione dell'applicazione (ad esempio: `app.config`).
- In modo programmatico; le definizioni vengono create direttamente dal codice dell'applicazione.

La decisione su quale metodo utilizzare per creare le definizioni deve essere basata sui requisiti della domanda come segue:

- Il metodo di gestione per la configurazione fornisce la flessibilità per modificare i dettagli del servizio e del client dopo la distribuzione senza ricreare l'applicazione.
- Il metodo programmatico per la configurazione fornisce una maggiore protezione dagli errori di configurazione e la possibilità di creare dinamicamente una configurazione in fase di runtime.

Creazione amministrativa di un canale personalizzato WCF fornendo informazioni sul bind e sull'endpoint in un file di configurazione dell'applicazione

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF è un canale WCF a livello di trasporto. Un endpoint e un bind devono essere definiti per utilizzare il canale personalizzato e queste definizioni possono essere eseguite fornendo le informazioni sul bind e sull'endpoint in un file di configurazione dell'applicazione.

Per configurare e utilizzare il canale personalizzato IBM MQ per WCF, che è un canale WCF a livello di trasporto, è necessario definire un bind e una definizione di endpoint. Il bind contiene le informazioni di configurazione per il canale e la definizione endpoint contiene i dettagli di connessione. Queste definizioni possono essere create in due modi:

- Programmaticamente direttamente dal codice dell'applicazione, come descritto di seguito: [“Creazione di un canale personalizzato WCF mediante fornitura programmatica di informazioni di binding ed endpoint” a pagina 1273](#)
- Amministrativamente, fornendo i dettagli in un file di configurazione dell'applicazione, come descritto nella seguente procedura.

Il file di configurazione dell'applicazione del servizio o del client è comunemente denominato `yourappname.exe.config` dove `yourappname` è il nome della tua applicazione. Il file di configurazione dell'applicazione viene modificato più facilmente utilizzando lo strumento dell'editor di configurazione servizio Microsoft denominato `SvcConfigEditor.exe` nel seguente modo:

- Avviare lo strumento dell'editor di configurazione `SvcConfigEditor.exe`. Il percorso di installazione predefinito per lo strumento è: `Drive:\Program Files\Microsoft SDKs\Windows\v6.0\Bin\SvcConfigEditor.exe` dove `Unità`: è il nome dell'unità di installazione.

Passo 1: aggiungi un'estensione dell'elemento di bind per abilitare WCF a individuare il canale personalizzato

1. Fare clic con il tasto destro del mouse su **Avanzate > Estensione > elemento di collegamento** per aprire il menu e selezionare **Nuovo**
2. Completare i campi come mostrato in questa tabella:

<i>Tabella 178. Nuovi campi dell'elemento di collegamento</i>	
Campo	Valore
Nome	IBM.XMS.WCF.SoapJmsIbmTransportChannel
Tipo	Passare a IBM.XMS.WCF.dll nella GAC (Global Assembly Cache) e selezionare IBM.XMS.WCFSoapJmsIbmTransportBindingElementConfig

Passo 2: crea una definizione di bind personalizzato che accoppia il canale personalizzato con un codificatore di messaggi WCF

1. Fare clic con il tasto destro del mouse su **Bind** per aprire il menu e selezionare **Nuova configurazione bind**
2. Completare i campi come mostrato in questa tabella:

<i>Tabella 179. Nuovi campi di configurazione del collegamento</i>	
Campo	Valore
Nome	CustomBinding_WMQ
BindingElement 1	textMessageEncoding (MessageVersion: Soap11)
BindingElement 2	IBM.XMS.WCF.SoapJmsIbmTransportChannel

Passo 3: Specificare le proprietà di binding

1. Selezionare *IBM.XMS.WCF.SoapJmsIbmTransportChannel* dal collegamento creato in [“Passo 2: crea una definizione di bind personalizzato che accoppia il canale personalizzato con un codificatore di messaggi WCF” a pagina 1272](#)
2. Apportare le modifiche richieste ai valori predefiniti delle proprietà come descritto in: [“Opzioni di configurazione del bind WCF” a pagina 1276](#)

Passo 4: crea una definizione di endpoint

Crea una definizione di endpoint che fa riferimento al bind personalizzato che hai creato in [“Passo 2: crea una definizione di bind personalizzato che accoppia il canale personalizzato con un codificatore di messaggi WCF” a pagina 1272](#) e fornisce i dettagli di connessione del servizio. Il modo in cui queste informazioni vengono specificate dipende dal fatto che la definizione sia per un'applicazione client o per un'applicazione di servizio.

Per un'applicazione client, aggiungere una definizione di endpoint alla sezione client nel modo seguente:

1. Fare clic col pulsante destro del mouse su **Client > Endpoint** per aprire il menu e selezionare **Nuovo endpoint client**
2. Completare i campi come mostrato in questa tabella:

<i>Tabella 180. Nuovi campi endpoint client</i>	
Campo	Valore
Nome	Endpoint_WMQ
Indirizzo	L'URI SOAP/JMS che descrive i dettagli di connessione WMQ richiesti per accedere al servizio. Per ulteriori dettagli, consultare: “Canale personalizzato IBM MQ per il formato dell'indirizzo URI dell'endpoint WCF” a pagina 1275

<i>Tabella 180. Nuovi campi endpoint client (Continua)</i>	
Campo	Valore
Binding	customBinding
BindingConfiguration	CustomBinding_WMQ
Contratto	<i>Il nome dell'interfaccia del contratto di servizio</i>

Per un'applicazione di servizio, aggiungere una definizione di servizio alla sezione dei servizi nel modo seguente:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse su **Servizi** per aprire il menu e selezionare **Nuovo servizio**, quindi selezionare la classe di servizio da ospitare.
2. Aggiungere una definizione di endpoint alla sezione **Endpoint** per il nuovo servizio e completare i campi come mostrato in questa tabella:

<i>Tabella 181. Nuovi campi endpoint servizio</i>	
Campo	Valore
Nome	Endpoint_WMQ
Indirizzo	<i>L'URI SOAP/JMS che descrive i dettagli di connessione WMQ richiesti per accedere al servizio. Per ulteriori dettagli, consultare: “Canale personalizzato IBM MQ per il formato dell'indirizzo URI dell'endpoint WCF” a pagina 1275</i>
Binding	customBinding
BindingConfiguration	CustomBinding_WMQ
Contratto	<i>Il nome della classe di implementazione del servizio</i>

Creazione di un canale personalizzato WCF mediante fornitura programmatica di informazioni di binding ed endpoint

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF è un canale WCF a livello di trasporto. È necessario definire un endpoint e un bind per utilizzare il canale personalizzato e queste definizioni possono essere eseguite in modo programmatico direttamente dal codice dell'applicazione.

Per configurare e utilizzare il canale personalizzato IBM MQ per WCF, che è un canale WCF a livello di trasporto, è necessario definire un bind e una definizione di endpoint. Il bind contiene le informazioni di configurazione per il canale e la definizione endpoint contiene i dettagli di connessione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [“Utilizzo degli esempi WCF” a pagina 1284](#).

Queste definizioni possono essere create in due modi:

- Amministrativamente, fornendo i dettagli in un file di configurazione dell'applicazione, come descritto in [“Creazione amministrativa di un canale personalizzato WCF fornendo informazioni sul bind e sull'endpoint in un file di configurazione dell'applicazione” a pagina 1271](#).
- Programmaticamente direttamente dal codice dell'applicazione, come descritto nei seguenti topic secondari.

Definizione programmatica delle informazioni di binding ed endpoint: interfaccia SOAP/JMS

Per l'interfaccia SOAP/JMS, è possibile definire un endpoint e il bind in modo programmatico direttamente dal codice applicazione.

Informazioni su questa attività

Per fornire le informazioni sul bind e sull'endpoint in modo programmatico, aggiungi il codice richiesto alla tua applicazione completando la seguente procedura.

Procedura

1. Creare un'istanza dell'elemento di bind del trasporto del canale aggiungendo il seguente codice alla propria applicazione:

```
SoapJmsIbmTransportBindingElement transportBindingElement = new
SoapJmsIbmTransportBindingElement();
```

2. Impostare le proprietà di collegamento richieste, ad esempio, aggiungendo il seguente codice all'applicazione per impostare ClientConnectionMode:

```
transportBindingElement.ClientConnectionMode = XmsWCFBindingProperty.AS_URI;
```

3. Creare un bind personalizzato che accoppia il canale di trasporto con un codificatore di messaggi aggiungendo il codice seguente all'applicazione:

```
Binding binding = new CustomBinding(new TextMessageEncodingBindingElement(),
transportBindingElement);
```

4. Creare l'URI SOAP/JMS .

L'URI SOAP/JMS che descrive i dettagli di connessione IBM MQ richiesti per accedere al servizio, deve essere fornito come indirizzo endpoint. L'indirizzo specificato dipende dal fatto che il canale venga utilizzato per un'applicazione di servizio o per un'applicazione client.

- Per le applicazioni client, l'URI SOAP/JMS deve essere creato come EndpointAddress come segue:

```
EndpointAddress address = new EndpointAddress("jms:/queue?
destination=SampleQ@QM1&connectionFactory
=connectQueueManager(QM1)&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi");
```

- Per le applicazioni di servizi, l'URI SOAP/JMS deve essere creato come URI come segue:

```
Uri address = new Uri("jms:/queue?destination=SampleQ@QM1&connectionFactory=
connectQueueManager(QM1)&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi");
```

Per ulteriori informazioni sugli indirizzi endpoint, consultare [“Canale personalizzato IBM MQ per il formato dell'indirizzo URI dell'endpoint WCF”](#) a pagina 1275.

Definizione programmatica delle informazioni di binding ed endpoint: interfaccia Non - SOAP/Non-JMS
Per l'interfaccia Non - SOAP/Non-JMS , è possibile definire un endpoint e il bind in modo programmatico direttamente dal codice dell'applicazione.

Informazioni su questa attività

Per fornire le informazioni sul bind e sull'endpoint in modo programmatico, aggiungi il codice richiesto alla tua applicazione completando la seguente procedura.

Procedura

1. Crea un WmqBinding aggiungendo il seguente codice all'applicazione:

```
WmqBinding binding = new WmqBinding();
```

Questo codice crea un bind che accoppia l'elemento WmqMsgEncodingElement e l'elemento WmqIbmTransportBindingrichiesto per l'interfaccia Non - SOAP/Non-JMS .

2. Fornisci l'URI wmq: // che descrive i dettagli di connessione IBM MQ richiesti per accedere al servizio. Il modo in cui si fornisce l'URI wmq: // dipende dal fatto che il canale venga utilizzato per un'applicazione del servizio o per un'applicazione del client.

- Per le applicazioni client, l'URI wmq: // deve essere creato come EndpointAddress come segue:

```
EndpointAddress address = new EndpointAddress  
("wmq://localhost:1414/msg/queue/Q1?connectQueueManager=QM1&replyTo=Q2");
```

- Per le applicazioni di servizio, l'URI wmq: // deve essere creato come Uri come segue:

```
Uri sampleAddress = new Uri(  
"wmq://localhost:1414/msg/queue/Q1?connectQueueManager=QM1&replyTo=Q2");
```

Canale personalizzato IBM MQ per il formato dell'indirizzo URI dell'endpoint WCF

Un servizio Web viene specificato utilizzando un URI (Universal Resource Identifier) che fornisce dettagli di connessione e ubicazione. Il formato dell'URI dipende dal fatto che si stia utilizzando l'interfaccia SOAP/JMS o l'interfaccia Non - SOAP/Non-JMS .

Interfaccia SOAP/JMS

Il formato URI supportato nel trasporto IBM MQ per SOAP consente un grado completo di controllo su opzioni e parametri specifici SOAP/ IBM MQ durante l'accesso ai servizi di destinazione. Questo formato è compatibile con WebSphere Application Server e con CICS, facilitando l'integrazione di IBM MQ con entrambi questi prodotti.

La sintassi URI è la seguente:

```
jms:/queue? name=value&name=value...
```

dove name è un nome parametro e value è un valore appropriato e l'elemento name = value può essere ripetuto un qualsiasi numero di volte con la seconda e le successive ricorrenze precedute da una e commerciale (&).

Per ulteriori informazioni sull'impostazione delle proprietà URI, consultare [Parametri e sintassi URI per la distribuzione del servizio Web](#)

I nomi dei parametri sono sensibili al maiuscolo / minuscolo, così come i nomi degli oggetti IBM MQ . Se un parametro viene specificato più di una volta, la ricorrenza finale del parametro diventa effettiva, il che significa che le applicazioni client possono sovrascrivere i valori del parametro accodando all'URI. Se vengono inclusi ulteriori parametri non riconosciuti, vengono ignorati.

Se si memorizza un URI in una stringa XML, è necessario rappresentare il carattere e commerciale come "&". Allo stesso modo, se un URI è codificato in uno script, fare attenzione a eseguire l'escape di caratteri come & che altrimenti sarebbero interpretati dalla shell.

Questo è un esempio di un URI semplice per un servizio Axis:

```
jms:/queue?destination=myQ&connectionFactory=()  
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
```

Di seguito è riportato un esempio di URI semplice per un servizio .NET :

```
jms:/queue?destination=myQ&connectionFactory=())&targetService=MyService.asmx  
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
```

Vengono forniti solo i parametri richiesti (`targetService` è obbligatorio solo per i servizi .NET) e a `connectionFactory` non viene fornita alcuna opzione.

In questo esempio di asse, `connectionFactory` contiene una serie di opzioni:

```
jms:/queue?destination=myQ@myRQM&connectionFactory=connectQueueManager(myconnQM)
binding(client)clientChannel(myChannel)clientConnection(myConnection)
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
```

In questo esempio di asse, è stata specificata anche l'opzione `sslPeerName` di `connectionFactory` . Il valore di `sslPeerName` stesso contiene coppie nome - valore e significativi spazi incorporati:

```
jms:/queue?destination=myQ@myRQM&connectionFactory=connectQueueManager(myconnQM)
binding(client)clientChannel(myChannel)clientConnection(myConnection)
sslPeerName(CN=MQ Test 1,O=IBM,S=Hampshire,C=GB)
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
```

Interfaccia NON - SOAP/Non-JMS

Il formato URI per l'interfaccia NON - SOAP/Non-JMS consente un grado completo di controllo su opzioni e parametri specifici di IBM MQ quando si accede ai servizi di destinazione.

La sintassi URI è la seguente:

```
wmq://example.com:1415/msg/queue/INS.QUOTE.REQUEST@MOTOR.INS ?ReplyTo=msg/queue/
INS.QUOTE.REPLY@BRANCH452&persistence=MQPER_NOT_PERSISTENT
```

Questo IRI indica a un richiedente del servizio che può utilizzare un collegamento client IBM MQ TCP a una macchina denominata `example.com` sulla porta 1415 e inserire i messaggi di richiesta persistenti in una coda denominata `INS.QUOTE.REQUEST` sul gestore code `MOTOR.INS`. L'IRI specifica che il provider del servizio inserisce le risposte a una coda denominata `INS.QUOTE.REPLY` sul gestore code `BRANCH452`. Il formato URI è quello specificato per SupportPac MA93. Consultare [SupportPac MA93: IBM MQ - Service Definition](#) per ulteriori dettagli sulle IBM MQ specifiche IRI.

Opzioni di configurazione del bind WCF

Esistono due modi per applicare le opzioni di configurazione alle informazioni di bind dei canali personalizzati. È possibile impostare le proprietà in modo amministrativo o programmatico.

Le opzioni di configurazione del collegamento possono essere impostate in due diversi modi:

1. Amministrativamente: le impostazioni della proprietà di collegamento devono essere specificate nella sezione di trasporto della definizione di collegamento personalizzato nel file di configurazione delle applicazioni, ad esempio `app.config`.
2. Programmaticamente: il codice applicazione deve essere modificato per specificare la proprietà durante l'inizializzazione del bind personalizzato.

Impostazione delle proprietà di collegamento in modo amministrativo

Le impostazioni della proprietà di binding possono essere specificate nel file di configurazione dell'applicazione, ad esempio `app.config`. Il file di configurazione viene generato da **svcutil**, come mostrato nei seguenti esempi.

Interfaccia SOAP/JMS

```
<customBinding>
...
  <IBM.XMS.WCF.SoapJmsIbmTransportChannel maxBufferSize="524288"
    maxMessageSize="4000000" clientConnectionMode="0" maxConcurrentCalls="16"/>
...
</customBinding>
```

Interfaccia non - SOAP/Non-JMS

```
<customBinding>
  <IBM.WMQ.WCF.WmqMsgEncodingElement/>
  <IBM.WMQ.WCF.WmqIbmTransportChannel maxBufferSize="524288"
    maxMessageSize="65536" clientConnectionMode="managedclient"/>
</customBinding>
```

Impostazione programmatica delle proprietà di collegamento

Per aggiungere una proprietà di collegamento WCF per specificare la modalità di connessione client, è necessario modificare il codice servizio per specificare la proprietà durante l'inizializzazione del collegamento personalizzato.

Utilizzare il seguente esempio per specificare la modalità di connessione client non gestita:

```
SoapJmsIbmTransportBindingElement
transportBindingElement = new SoapJmsIbmTransportBindingElement();
transportBindingElement.ClientConnectionMode = XmsWCFBindingProperty.CLIENT_UNMANAGED;

Binding sampleBinding = new CustomBinding(new TextMessageEncodingBindingElement(),
                                           transportBindingElement);
```

Proprietà bind WCF

Tabella 182. Valori delle proprietà di collegamento durante l'impostazione amministrativamente o programmaticamente

Nome della proprietà	Applicazione client o servizio	Valore amministrativo	Valore programmatico	Descrizione
maxBufferSize	Entrambi	Numero intero con segno da 0 a 64 bit	Numero intero con segno da 0 a 64 bit	Specifica la dimensione massima della memoria che può essere utilizzata per memorizzare i buffer di messaggi WCF per una istanza del canale.
maxMessageSize	Entrambi	Numero intero con segno da 1 a 32 bit	Numero intero con segno da 1 a 32 bit	Specifica la memoria massima che può essere utilizzata per un singolo messaggio WCF.

Tabella 182. Valori delle proprietà di collegamento durante l'impostazione amministrativamente o programmaticamente (Continua)

Nome della proprietà	Applicazione client o servizio	Valore amministrativo	Valore programmatico	Descrizione
Modalità clientConnection	Entrambi	0 (Valore predefinito) 1	AS_URI (valore predefinito) CLIENT_NON gestito	<p>Specifica la modalità di connessione client del canale di trasporto.</p> <p>0 indica che la modalità di collegamento client è quella specificata nell'URI. Utilizzato solo se viene utilizzata la connessione client. Specifica che la modalità di connessione client è quella specificata nell'URI. 0 è il valore predefinito se non è impostata alcuna modalità di connessione client.</p> <p>1 indica che la modalità di connessione client è un client non gestito. Utilizzato solo se viene utilizzata la connessione client.</p>
Chiamate MaxConcurrent	Client	L'intervallo è 0-2 147 483 647 16 è il valore predefinito	L'intervallo è 0-2 147 483 647 16 è il valore predefinito	<p>Questa proprietà definisce il numero massimo di operazioni simultanee che possono essere eseguite su un singolo proxy client in qualsiasi momento. Se vengono avviate più operazioni, queste vengono accodate fino al completamento o al timeout di un'operazione in corso. Questa impostazione può essere utilizzata per controllare il numero massimo di thread e risorse che possono essere utilizzati da un singolo proxy.</p> <p>0 rimuove questo limite, consentendo il tentativo simultaneo di tutte le operazioni.</p>

Tabella 182. Valori delle proprietà di collegamento durante l'impostazione amministrativamente o programmaticamente (Continua)

Nome della proprietà	Applicazione client o servizio	Valore amministrativo	Valore programmatico	Descrizione
Chiamate MaxConcurrent	Servizio	L'intervallo è 1-2 147 483 647 16 è il valore predefinito	L'intervallo è 1-2 147 483 647 16 è il valore predefinito	Questa proprietà viene utilizzata solo se la funzione di consegna garantita è abilitata (per ulteriori informazioni sulla consegna garantita, consultare "Distribuzione garantita canale personalizzato WCF" a pagina 1266). Specifica il massimo numero di operazioni simultanee che possono essere in corso contemporaneamente per l'endpoint specificato. È necessario prestare attenzione quando si modifica questa impostazione. Ogni operazione simultanea richiede ulteriori risorse, in particolare una nuova istanza del canale personalizzato e i thread associati dal pool di thread per eseguire le richieste. L'allocazione eccessiva può essere controproducente e influire gravemente sulle prestazioni. È necessario eseguire la configurazione appropriata del pool di thread per supportare questa proprietà.

Servizi di costruzione e hosting per WCF

Panoramica dei servizi WCF (Microsoft Windows Communication Foundation) che spiega come creare e configurare i servizi WCF.

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF e i servizi WCF che lo utilizzano possono essere ospitati dai seguenti metodi:

- Self - hosting
- Servizio Windows

Il canale personalizzato IBM MQ per WCF non può essere ospitato in Windows Process Activation Service.

I seguenti argomenti forniscono alcuni semplici esempi di auto - hosting per dimostrare le fasi coinvolte. La documentazione in linea di Microsoft WCF, che contiene ulteriori informazioni e gli ultimi dettagli, è disponibile sul sito Web di Microsoft MSDN all'indirizzo <https://msdn.microsoft.com>.

Creazione di applicazioni di servizio WCF utilizzando il metodo 1: hosting autonomo mediante un file di configurazione dell'applicazione

Dopo aver creato un file di configurazione dell'applicazione, apri un'istanza del servizio e aggiungi il codice specificato alla tua applicazione.

Prima di iniziare

Creare o modificare un file di configurazione dell'applicazione per il servizio, come descritto in: [“Creazione amministrativa di un canale personalizzato WCF fornendo informazioni sul bind e sull'endpoint in un file di configurazione dell'applicazione”](#) a pagina 1271

Informazioni su questa attività

1. Istanziare e aprire un'istanza del servizio nell'host del servizio. Il tipo di servizio deve essere uguale al tipo di servizio specificato nel file di configurazione del servizio.
2. Aggiungere il codice seguente alla propria applicazione:

```
ServiceHost service = new ServiceHost(typeof(MyService));
service.Open();
...
service.Close();
```

Creazione di applicazioni di servizio WCF utilizzando il metodo 2: Self - hosting programmaticamente direttamente dall'applicazione

Aggiungere le proprietà di bind, creare l'host di servizio con un'istanza della classe di servizio richiesta e aprire il servizio.

Prima di iniziare

1. Aggiungere un riferimento al canale personalizzato IBM.XMS.WCF.dll al progetto. IBM.XMS.WCF.dll si trova in *WMQInstallDir\bin* dove *WMQInstallDir* è la directory in cui è installato IBM MQ.
2. Aggiungere un'istruzione *using* al namespace IBM.XMS.WCF, ad esempio: `using IBM.XMS.WCF`
3. Creare un'istanza dell'elemento bind dei canali e dell'endpoint come descritto in [“Creazione di un canale personalizzato WCF mediante fornitura programmatica di informazioni di binding ed endpoint”](#) a pagina 1273

Informazioni su questa attività

Se sono richieste delle modifiche alle proprietà di bind del canale, completare la seguente procedura:

1. Aggiungere le proprietà di collegamento a `transportBindingElement` come mostrato nel seguente esempio:

```
SoapJmsIbmTransportBindingElement transportBindingElement = new
SoapJmsIbmTransportBindingElement();
Binding binding = new CustomBinding(new TextMessageEncodingBindingElement(),
transportBindingElement);
Uri address = new Uri("jms:/queue?destination=SampleQ@QM1&connectionFactory=
connectQueueManager(QM1)&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi");
```

2. Creare l'host di servizio con un'istanza della classe di servizio richiesta:

```
ServiceHost service = new ServiceHost(typeof(MyService));
```

3. Apri il servizio:

```
service.AddServiceEndpoint(typeof(IMyServiceContract), binding, address);
service.Open();
...
service.Close();
```


Esposizione di metadati utilizzando un endpoint HTTP

Istruzioni per esporre i metadati di un servizio configurato per utilizzare il canale personalizzato IBM MQ per WCF.

Informazioni su questa attività

Se i metadati dei servizi devono essere esposti (in modo che gli strumenti come `svcutil` possano accedervi direttamente dal servizio in esecuzione piuttosto che da un file WSDL non in linea, ad esempio), è necessario esporre i metadati dei servizi con un endpoint HTTP. I seguenti passi possono essere utilizzati per aggiungere questo endpoint aggiuntivo.

1. Aggiungere l'indirizzo di base in cui i metadati devono essere esposti a `ServiceHost`, ad esempio:

```
ServiceHost service = new ServiceHost(typeof(TestService),
    new Uri("http://localhost:8000/MyService"));
```

2. Aggiungere il seguente codice a `ServiceHost` prima che il servizio venga aperto:

```
ServiceMetadataBehavior metadataBehavior = new ServiceMetadataBehavior();
metadataBehavior.HttpGetEnabled = true;
service.Description.Behaviors.Add(metadataBehavior);
service.AddServiceEndpoint(typeof(IMetadataExchange),
    MetadataExchangeBindings.CreateMexHttpBinding(), "mex");
```

Risultati

I metadati sono ora disponibili al seguente indirizzo: `http://localhost:8000/MyService`

Creazione di applicazioni client per WCF

Panoramica sulla generazione e la generazione di applicazioni client Microsoft Windows Communication Foundation (WCF).

Un'applicazione client può essere creata per un servizio WCF; le applicazioni client vengono generalmente generate utilizzando lo Strumento di utilità metadati Microsoft ServiceModel (`Svcutil.exe`) per creare la configurazione richiesta e i file proxy che possono essere utilizzati direttamente dall'applicazione.

Generazione di un proxy client WCF e di file di configurazione dell'applicazione utilizzando lo strumento svcutil con metadati da un servizio in esecuzione

Istruzioni per utilizzare lo strumento Microsoft `svcutil.exe` per generare un client per un servizio configurato per utilizzare il canale personalizzato IBM MQ per WCF.

Prima di iniziare

Esistono tre prerequisiti per l'utilizzo dello strumento `svcutil` per creare i file di configurazione e proxy richiesti che possono essere utilizzati direttamente dall'applicazione:

- Il servizio WCF deve essere in esecuzione prima dell'avvio dello strumento `svcutil`.
- Il servizio WCF deve esporre i suoi metadati utilizzando una porta HTTP in aggiunta ai riferimenti endpoint del canale personalizzato IBM MQ per generare un client direttamente da un servizio in esecuzione.
- Il canale personalizzato deve essere registrato nei dati di configurazione per `svcutil`.

Informazioni su questa attività

La seguente procedura spiega come generare un client per un servizio configurato per utilizzare il canale personalizzato IBM MQ, ma espone anche i suoi metadati al runtime tramite una porta HTTP separata:

1. Avviare il Servizio WCF (il Servizio deve essere in esecuzione prima dell'avvio dello strumento `svcutil`).
2. Aggiungere i dettagli dal file di configurazione `svcutil.exe` dalla root dell'installazione al file di configurazione `svcutil` attivo, in genere `C:\Program Files\Microsoft`

SDKs\Windows\v6.0A\bin\svcutil.exe.config in modo che svcutil riconosca il canale personalizzato IBM MQ.

3. Eseguire svcutil da un prompt dei comandi, ad esempio:

```
svcutil /language:C# /r: installlocation\bin\IBM.XMS.WCF.dll
/config:app.config http://localhost:8000/IBM.XMS.WCF/samples
```

4. Copiare i file app.config e YourService.cs generati nel progetto client Microsoft Visual Studio.

Operazioni successive

Se i metadati dei servizi non possono essere richiamati direttamente, svcutil può essere utilizzato per generare i file del client da wsdl. Per ulteriori informazioni, consultare: [“Generazione di un proxy del client WCF e di file di configurazione dell'applicazione utilizzando lo strumento svcutil con WSDL” a pagina 1282](#)

Generazione di un proxy del client WCF e di file di configurazione dell'applicazione utilizzando lo strumento svcutil con WSDL

Istruzioni per la generazione di client WCF da WSDL se i metadati del servizio non sono disponibili.

1. Aggiungere le seguenti definizioni di spazio dei nomi e informazioni sulla normativa:

```
<wsdl:definitions
xmlns:wsp="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd">

    <wsp:Policy wsu:Id="CustomBinding_IWMQSampleContract_policy">
        <wsp:ExactlyOne>
            <wsp:All>
                <xms:xms xmlns:xms="http://sample.schemas.ibm.com/policy/xms"/>
            </wsp:All>
        </wsp:ExactlyOne>
    </wsp:Policy>

    ...

</wsdl:definitions>
```

2. Modificare la sezione dei collegamenti per fare riferimento alla nuova sezione della politica e rimuovere qualsiasi definizione transport dall'elemento di collegamento sottostante:

```
<wsdl:definitions ...>

    <wsdl:binding ...>
        <wsp:PolicyReference URI="#CustomerBinding_IWMQSampleContract_policy"/>
        <[soap]:binding ... transport=""/>
        ...
    </wsdl:binding>
</wsdl:definitions>
```

3. Eseguire svcutil da un prompt dei comandi, ad esempio:

```
svcutil /language:C# /r: MQ_INSTALLATION_PATH\bin\IBM.XMS.WCF.dll
/config:app.config MQ_INSTALLATION_PATH\src\samples\WMQAxis\default\service
\soap.server.stockQuoteAxis_Wmq.wsdl
```

Creazione di applicazioni del client WCF utilizzando un proxy client con un file di configurazione dell'applicazione

Prima di iniziare

Creare o modificare un file di configurazione dell'applicazione per il client, come descritto in: [“Creazione amministrativa di un canale personalizzato WCF fornendo informazioni sul bind e sull'endpoint in un file di configurazione dell'applicazione” a pagina 1271](#)

Informazioni su questa attività

Istanziare e aprire un'istanza del proxy client. Il parametro passato al proxy generato deve corrispondere al nome endpoint specificato nel file di configurazione client, ad esempio `Endpoint_WMQ`:

```
MyClientProxy myClient = new MyClientProxy("Endpoint_WMQ");
    try {
        myClient.myMethod("HelloWorld!");
        myClient.Close();
    }
    catch (TimeoutException e) {
        Console.Out.WriteLine(e);
        myClient.Abort();
    }
    catch (CommunicationException e) {
        Console.Out.WriteLine(e);
        myClient.Abort();
    }
    catch (Exception e) {
        Console.Out.WriteLine(e);
        myClient.Abort();
    }
}
```

Creazione di applicazioni client WCF utilizzando un proxy client con configurazione programmatica

Prima di iniziare

1. Aggiungere un riferimento al canale personalizzato `IBM.XMS.WCF.dll` al progetto. `IBM.XMS.WCF.dll` si trova nella directory `WMQInstallDir\bin` dove `WMQInstallDir` è la directory in cui è installato IBM MQ.
2. Aggiungere un'istruzione `using` al namespace `IBM.XMS.WCF`, ad esempio: `using IBM.XMS.WCF`
3. Creare un'istanza dell'elemento di collegamento e dell'endpoint del canale come descritto in [“Creazione di un canale personalizzato WCF mediante fornitura programmatica di informazioni di binding ed endpoint” a pagina 1273](#)

Informazioni su questa attività

Se sono richieste delle modifiche alle proprietà di bind del canale, completare la seguente procedura.

1. Aggiungere le proprietà di collegamento a `transportBindingElement` come mostrato nella seguente figura:

```
SoapJmsIbmTransportBindingElement transportBindingElement = new
SoapJmsIbmTransportBindingElement();
Binding binding = new CustomBinding(new TextMessageEncodingBindingElement(),
transportBindingElement);
EndpointAddress address =
    new EndpointAddress("jms:/queue?destination=SampleQ@QM1&connectionFactory=
connectQueueManager(QM1)&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi");
```

2. Creare il proxy client come mostrato nella seguente figura, dove `binding` e `indirizzo endpoint` sono il bind e l'indirizzo endpoint configurati nel passo 1 e passati:

```
MyClientProxy myClient = new MyClientProxy(binding, endpoint address);
    try {
        myClient.myMethod("HelloWorld!");
        myClient.Close();
    }
    catch (TimeoutException e) {
        Console.Out.WriteLine(e);
        myClient.Abort();
    }
    catch (CommunicationException e) {
        Console.Out.WriteLine(e);
        myClient.Abort();
    }
}
```

```
catch (Exception e) {
    Console.Out.WriteLine(e);
    myClient.Abort();
}
```

Utilizzo degli esempi WCF

Gli esempi WCF (Windows Communication Foundation) forniscono alcuni semplici esempi di come può essere utilizzato il canale personalizzato IBM MQ .

Per creare progetti di esempio, è necessario l'SDK Microsoft.NET 3.5 o Microsoft Visual Studio 2008.

Esempio WCF del server e del client a una via semplice

Questo esempio dimostra il canale personalizzato IBM MQ utilizzato per avviare un servizio WCF (Windows Communication foundation) da un client WCF utilizzando una forma di canale unidirezionale.

Informazioni su questa attività

Il servizio implementa un singolo metodo che restituisce una stringa alla console. Il client è stato generato utilizzando lo strumento `svcutil` per richiamare i metadati del servizio da un endpoint HTTP esposto separatamente, come descritto in [“Generazione di un proxy client WCF e di file di configurazione dell'applicazione utilizzando lo strumento svcutil con metadati da un servizio in esecuzione” a pagina 1281](#)

L'esempio è stato configurato con nomi risorsa specifici come descritto nella seguente procedura. Se è necessario modificare i nomi delle risorse, è necessario modificare anche il valore corrispondente sull'applicazione client nel file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\dotnet\samples\cs\wcf\samples\WCF\oneway\client\app.config` e sull'applicazione di servizio nel file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\dotnet\samples\cs\wcf\samples\WCF\oneway\service\TestServices.cs`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione per IBM MQ. Per ulteriori informazioni sulla formattazione dell'URI dell'endpoint JMS, consultare *IBM MQ Transport for SOAP* nella documentazione del prodotto IBM MQ. Se è necessario modificare l'origine e la soluzione di esempio, è necessario un IDE, ad esempio Microsoft Visual Studio 8 o superiore.

Procedura

1. Creare un gestore code denominato *QM1*
2. Creare una destinazione code denominata *SampleQ*
3. Avviare il servizio in modo che il listener sia in attesa di messaggi: eseguire il file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\dotnet\samples\cs\wcf\samples\WCF\oneway\service\bin\Release\TestService.exe`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione per IBM MQ.
4. Eseguire il client una sola volta: eseguire il file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\dotnet\samples\cs\wcf\samples\WCF\oneway\client\bin\Release\TestClient.exe`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione per IBM MQ.
L'applicazione client esegue un loop cinque volte inviando cinque messaggi a *SampleQ*

Risultati

L'applicazione del servizio riceve i messaggi da *SampleQ* e visualizza `Hello World` sullo schermo cinque volte.

Operazioni successive

Esempio WCF del server e del client di richiesta - risposta semplice

Questo esempio illustra il canale personalizzato di IBM MQ utilizzato per avviare un servizio Windows Communication foundation (WCF) da un client WCF utilizzando una forma di canale richiesta - risposta.

Informazioni su questa attività

Questo servizio fornisce alcuni semplici metodi di calcolo per aggiungere e sottrarre due numeri, quindi restituire il risultato. Il client è stato generato utilizzando lo strumento `svcutil` per richiamare i metadati del servizio da un endpoint HTTP esposto separatamente, come descritto in [“Generazione di un proxy client WCF e di file di configurazione dell'applicazione utilizzando lo strumento svcutil con metadati da un servizio in esecuzione”](#) a pagina 1281

L'esempio è stato configurato con nomi risorsa specifici come descritto nella seguente procedura. Se è necessario modificare i nomi delle risorse, è anche necessario modificare il valore corrispondente sull'applicazione client nel file `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\wcf\samples\WCF\requestreply\client\app.config` e sull'applicazione di servizio nel file `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\wcf\samples\WCF\requestreply\service\RequestReplyService.cs`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione per IBM MQ. Per ulteriori informazioni sulla formattazione dell'URI dell'endpoint JMS, consultare *IBM MQ Transport for SOAP* nella documentazione del prodotto IBM MQ. Se è necessario modificare l'origine e la soluzione di esempio, è necessario un IDE, ad esempio Microsoft Visual Studio 8 o superiore.

Procedura

1. Creare un gestore code denominato *QM1*
2. Creare una destinazione code denominata *SampleQ*
3. Creare una destinazione code denominata *SampleReplyQ*
4. Avviare il servizio in modo che il listener sia in attesa di messaggi: eseguire il file `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\wcf\samples\WCF\requestreply\service\bin\Release\SimpleRequestReply_Service.exe`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione per IBM MQ.
5. Eseguire il client una sola volta: eseguire il file `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\wcf\samples\WCF\requestreply\client\bin\Release\SimpleRequestReply_Client.exe`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione per IBM MQ.

Risultati

Quando il client è stato eseguito, viene avviato il seguente processo e si ripete quattro volte in modo che un totale di cinque messaggi venga inviato in ogni modo:

1. Il client inserisce un messaggio di richiesta su *SampleQ* e attende una risposta.
2. Il servizio riceve il messaggio di richiesta da *SampleQ*.
3. Il servizio aggiunge e sottrae alcuni valori utilizzando il contenuto del messaggio.
4. Il servizio inserisce i risultati in un messaggio su *SampleReplyQ* e attende che il client inserisca un nuovo messaggio.
5. Il client riceve il messaggio da *SampleReplyQ* e visualizza i risultati sullo schermo.

Operazioni successive

Client WCF a un servizio .NET ospitato dall'esempio IBM MQ

Le applicazioni client di esempio e le applicazioni proxy di servizio di esempio sono fornite sia per .NET che per Java. Gli esempi si basano su un servizio Stock Quote che acquisisce una richiesta per una quotazione in borsa e quindi fornisce la quotazione in borsa.

Prima di iniziare

L'esempio richiede che l'ambiente di hosting del servizio .NET SOAP over JMS sia correttamente installato e configurato in IBM MQ e sia accessibile da un gestore code locale. Per informazioni sull'installazione e la configurazione dell'ambiente, consultare: [“Installazione del trasporto Web IBM MQ per SOAP”](#) a pagina 1308

Quando l'ambiente host del servizio .NET SOAP su JMS viene correttamente installato e configurato in IBM MQ ed è accessibile da un gestore code locale, è necessario completare ulteriori fasi di configurazione.

1. Impostare la variabile di ambiente WMQSOAP_HOME sulla directory di installazione di IBM MQ , ad esempio: C:\Programmi\IBM\MQ
2. Verificare che il Java compilatore javac sia disponibile e su PATH.
3. Copiare il file axis.jar dalla directory prereqs/axis del CD di installazione WebSphere alla directory di produzione IBM MQ , ad esempio: C:\Programmi\IBM\MQ\java\lib\soap
4. Aggiungere al percorso: MQ_INSTALLATION_PATH\Java\lib dove MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ , ad esempio: C:\Programmi\IBM\MQ
5. Verificare che l'ubicazione di .NET sia specificata correttamente in MQ_INSTALLATION_PATH\bin\amqwsallWSDL.cmd , dove MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ , ad esempio: C:\Programmi\IBM\MQ. La posizione di .NET può essere specificata ad esempio: set msfwdir=%ProgramFiles%\Microsoft Visual Studio .NET 2003\SDK\v1.1\Bin

Una volta completati i passi precedenti, verificare ed eseguire il servizio:

1. Passare alla directory di lavoro SOAP over JMS .
2. Immettere uno dei seguenti comandi per eseguire il test di verifica e lasciare in esecuzione il listener di servizio:
 - Per .NET: MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\soap\samples\runivt dotnet hold dove MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ .
 - Per AXIS: MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\soap\samples\runivt Dotnet2AxisClient hold dove MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ .

L'argomento hold mantiene i listener in esecuzione una volta completato il test.

Se vengono riportati degli errori durante questa configurazione, è possibile rimuovere tutte le modifiche in modo che la procedura possa essere riavviata nel seguente modo:

1. Eliminare la directory SOAP over JMS generata.
2. Eliminare il gestore code.

Informazioni su questa attività

Questo esempio illustra una connessione da un client WCF al servizio di esempio .NET SOAP over JMS fornito in IBM MQ utilizzando una forma di canale unidirezionale. Il servizio implementa un semplice esempio StockQuote , che restituisce una stringa di testo alla console.

Il client è stato generato utilizzando WSDL per generare i file client come descritto in [“Generazione di un proxy del client WCF e di file di configurazione dell'applicazione utilizzando lo strumento svcutil con WSDL”](#) a pagina 1282

L'esempio è stato configurato con nomi risorsa specifici come descritto nella seguente procedura. Se è necessario modificare i nomi delle risorse, è necessario modificare anche il valore corrispondente nell'applicazione client nel file MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WMQNET\default\client\app.config e nell'applicazione di servizio nel file MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WMQNET\default\service\WmqDefaultSample_StockQuoteDotNet.wsdl , dove MQ_INSTALLATION_PATH rappresenta la directory di installazione per IBM MQ. Per ulteriori informazioni sulla formattazione dell'URI dell'endpoint JMS , consultare *IBM MQ Transport for SOAP* nella documentazione del prodotto IBM MQ .

Procedura

Eseguire il client una volta: eseguire il file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WMQNET\default\client\bin\Release\TestClient.exe`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di installazione per IBM MQ.

L'applicazione client esegue un loop cinque volte inviando cinque messaggi alla coda di esempio.

Risultati

L'applicazione di servizio richiama i messaggi dalla coda di esempio e visualizza `Hello World` cinque volte sullo schermo.

Client WCF per un servizio Axis Java ospitato dall'esempio IBM MQ

Le applicazioni client di esempio e le applicazioni proxy di servizio di esempio sono fornite sia per Java che per .NET. Gli esempi si basano su un servizio Stock Quote che acquisisce una richiesta per una quotazione in borsa e quindi fornisce la quotazione in borsa.

Prima di iniziare

Questo esempio richiede che l'ambiente di hosting del servizio .NET SOAP over JMS sia installato e configurato correttamente in IBM MQ e sia accessibile da un gestore code locale. Per informazioni sull'installazione e la configurazione dell'ambiente, consultare: [“Installazione del trasporto Web IBM MQ per SOAP” a pagina 1308](#)

Quando l'ambiente host del servizio .NET SOAP su JMS viene correttamente installato e configurato in IBM MQ ed è accessibile da un gestore code locale, è necessario completare ulteriori fasi di configurazione.

1. Impostare la variabile di ambiente `WMQSOAP_HOME` sulla directory di installazione di IBM MQ, ad esempio: `C:\Programmi\IBM\MQ`
2. Verificare che il Java compilatore `javac` sia disponibile e su `PATH`.
3. Copiare il file `axis.jar` dalla directory `prereqs/axis` del CD di installazione di WebSphere alla directory di installazione di IBM MQ.
4. Aggiungere al percorso: `MQ_INSTALLATION_PATH\Java\lib` dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ, ad esempio: `C:\Programmi\IBM\MQ`
5. Verificare che l'ubicazione di .NET sia specificata correttamente in `MQ_INSTALLATION_PATH\bin\amqwcallsdl.cmd`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ, ad esempio: `C:\Programmi\IBM\MQ`. La posizione di .NET può essere specificata ad esempio: `set msfwdir=%ProgramFiles%\Microsoft Visual Studio .NET 2003\SDK\v1.1\Bin`

Una volta completati i passi precedenti, verificare ed eseguire il servizio:

1. Passare alla directory di lavoro SOAP over JMS.
2. Immettere uno dei seguenti comandi per eseguire il test di verifica e lasciare in esecuzione il listener di servizio:
 - Per .NET: `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\soap\samples\runivt dotnet hold` dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ.
 - Per AXIS: `MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\soap\samples\runivt Dotnet2AxisClient hold` dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ.

L'argomento `hold` mantiene i listener in esecuzione una volta completato il test.

Se durante questa configurazione vengono riportati degli errori, è possibile rimuovere tutte le modifiche in modo che la procedura venga riavviata nel modo seguente:

1. Eliminare la directory SOAP over JMS generata.
2. Eliminare il gestore code.

Informazioni su questa attività

L'esempio mostra una connessione da un client WCF al servizio di esempio Axis Java SOAP over JMS fornito in IBM MQ utilizzando una forma di canale unidirezionale. Il servizio implementa un esempio StockQuote semplice, che emette una stringa di testo in un file salvato nella directory corrente.

Il client è stato generato utilizzando WSDL per generare i file client come descritto in [“Generazione di un proxy del client WCF e di file di configurazione dell'applicazione utilizzando lo strumento svcutil con WSDL”](#) a pagina 1282

L'esempio è stato configurato con nomi di risorsa specifici, come descritto in questo paragrafo. Se è necessario modificare i nomi delle risorse, è necessario modificare anche il valore corrispondente sull'applicazione client nel file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WMQAxis\default\client\app.config` e sull'applicazione del servizio nel file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WMQAxis\default\service\WmqDefaultSample_StockQuoteDotNet.wsdl`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di installazione per IBM MQ.

Procedura

Eseguire il client una volta: eseguire il file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WMQAxis\default\client\bin\Release\TestClient.exe`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di installazione per IBM MQ.

L'applicazione client esegue un loop cinque volte inviando cinque messaggi alla coda di esempio.

Risultati

L'applicazione del servizio riceve i messaggi dalla coda di esempio e aggiunge Hello World cinque volte a un file nella directory corrente.

Riferimenti correlati

[“Gestione di nomi di elementi di risposta SOAP differenti”](#) a pagina 1296

WCF prevede che il nome di un valore restituito sia in un formato specifico per impostazione predefinita, ma un servizio potrebbe non restituire un elemento con il relativo nome nel formato previsto.

Client WCF per il servizio Java ospitato dall'esempio WebSphere Application Server

Le applicazioni client di esempio e le applicazioni proxy del servizio di esempio vengono fornite per WebSphere Application Server 6. Viene fornito anche un servizio richiesta - risposta.

Prima di iniziare

Questo esempio richiede che venga utilizzata la seguente configurazione IBM MQ :

<i>Tabella 183. IBM MQ configurazione richiesta</i>	
Oggetto	Nome richiesto
Gestore code	QM1
Coda locale	HelloWorld
Coda locale	Risposta HelloWorld

Questo esempio richiede anche che un ambiente host WebSphere Application Server 6 sia installato e configurato correttamente. WebSphere Application Server 6 utilizza una connessione in modalità bind per connettersi a IBM MQ per impostazione predefinita. Pertanto, WebSphere Application Server 6 deve essere installato sulla stessa macchina del gestore code.

Una volta configurato l'ambiente WAS, è necessario completare le seguenti operazioni di configurazione aggiuntive:

1. Creare i seguenti oggetti JNDI nel repository JNDI WebSphere Application Server :

- a. Una destinazione coda JMS denominata HelloWorld
 - Impostare il nome JNDI su `jms/HelloWorld`
 - Impostare il nome della coda su `HelloWorld`
 - b. Un factory di connessione code JMS denominato HelloWorldQCF
 - Impostare il nome JNDI su `jms/HelloWorldQCF`
 - Impostare il nome del gestore code su `QM1`
 - c. Un factory di connessione code JMS denominato WebServicesReplyQCF
 - Impostare il nome JNDI su `jms/WebServicesReplyQCF`
 - Impostare il nome del gestore code su `QM1`
2. Creare una porta listener dei messaggi denominata HelloWorldPort in WebSphere Application Server con la configurazione seguente:
 - Impostare il nome JNDI del factory di connessione su `jms/HelloWorldQCF`
 - Impostare il nome JNDI di destinazione su `jms/HelloWorld`
 3. Installare l'applicazione HelloWorldEJB.EAR del servizio Web su WebSphere Application Server nel modo seguente:
 - a. Fare clic su **Applicazioni > Nuova applicazione > Nuova applicazione enterprise**.
 - b. Passare a `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WAS\HelloWorldsEJB.EAR`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione di IBM MQ.
 - c. Non modificare alcuna opzione predefinita nella procedura guidata e riavviare il server delle applicazioni dopo che l'applicazione è stata installata.

Una volta completata la configurazione di WAS, verificare il servizio eseguendolo una volta:

1. Passare alla directory di lavoro Soap over JMS.
2. Immettere questo comando per eseguire l'esempio: `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WAS\TestClient.exe`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione di IBM MQ.

Informazioni su questa attività

L'esempio illustra una connessione da un client WCF al servizio di esempio WebSphere Application Server SOAP over JMS fornito negli esempi WCF inclusi in IBM MQ, utilizzando una forma di canale richiesta - risposta. Il flusso di messaggi tra WCF e WebSphere Application Server che utilizza code IBM MQ. Il servizio implementa il metodo `HelloWorld(...)`, che prende una stringa e restituisce un messaggio di saluto al client.

Il client è stato generato utilizzando lo strumento `svcutil` per richiamare i metadati del servizio da un endpoint HTTP esposto separatamente come descritto in [“Generazione di un proxy client WCF e di file di configurazione dell'applicazione utilizzando lo strumento `svcutil` con metadati da un servizio in esecuzione” a pagina 1281](#)

L'esempio è stato configurato con nomi risorsa specifici come descritto nella seguente procedura. Se è necessario modificare i nomi delle risorse, è necessario modificare anche il valore corrispondente sull'applicazione client nel file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WAS\default\client\app.config` e sull'applicazione del servizio nel `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WAS\HelloWorldsEJB.EAR`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione di IBM MQ. Per ulteriori informazioni sulla formattazione dell'URI dell'endpoint JMS, vedi [Parametri e sintassi URI per la distribuzione del servizio web](#).

Il servizio e il client si basano sul servizio e sul client descritti nell'articolo IBM Developer *Building a JMS web service using SOAP over JMS e WebSphere Studio*. Per ulteriori informazioni sullo sviluppo di servizi Web SOAP su JMS compatibili con il canale personalizzato IBM MQ WCF, consultare https://www.ibm.com/developerworks/websphere/library/techarticles/0402_du/0402_du.html.

Procedura

Eseguire il client una sola volta: eseguire il file `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\wcf\samples\WAS\default\client\bin\Release\TestClient.exe`, dove `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory di installazione per IBM MQ.

L'applicazione client avvia entrambi i metodi di servizio contemporaneamente, inviando due messaggi alla coda di esempio.

Risultati

L'applicazione del servizio ottiene i messaggi dalla coda di esempio e fornisce una risposta alla chiamata del metodo `HelloWorld(...)` che l'applicazione del client emette sulla console.

Determinazione dei problemi nel canale personalizzato WCF per IBM MQ

È possibile utilizzare la traccia IBM MQ per raccogliere informazioni dettagliate sulle varie parti del codice IBM MQ. Quando si utilizza WCF (Windows Communication Foundation), viene generato un output di traccia separato per la traccia del canale personalizzato WCF integrata con la traccia dell'infrastruttura WCF Microsoft.

L'abilitazione completa della traccia per il canale personalizzato WCF produce due file di output:

1. La traccia del canale personalizzato WCF integrata con la traccia dell'infrastruttura WCF Microsoft.
2. La traccia del canale personalizzata WCF integrata con XMS .NET.

Avendo due output di traccia, i problemi possono essere tracciati in ogni interfaccia utilizzando gli strumenti appropriati, ad esempio:

- Determinazione dei problemi WCF utilizzando gli strumenti Microsoft appropriati.
- IBM MQ MQI client problemi che utilizzano il formato di traccia XMS.

Per semplificare l'abilitazione della traccia, lo stack di traccia .NET 3 TraceSource e XMS .NET sono entrambi controllati utilizzando una singola interfaccia, come descritto in: [“Nomi file di traccia e configurazione WCF: interfaccia SOAP/JMS” a pagina 1291.](#)

Gerarchia di eccezioni del canale personalizzato WCF

I tipi di eccezione generati dal canale personalizzato sono congruenti con WCF e generalmente sono una `TimeoutException` o una `CommunicationException` (o una sottoclasse di `CommunicationException`). Ulteriori dettagli della condizione di errore, se disponibili, vengono forniti utilizzando eccezioni interne o collegate.

Interfaccia SOAP/JMS

Le seguenti eccezioni sono esempi tipici e ogni livello nell'architettura del canale fornisce un'ulteriore eccezione collegata, ad esempio `CommunicationsException` ha una `XMSEException` collegata, che ha una `MQException` collegata:

1. `System.ServiceModel.CommunicationsExceptions`
2. `IBM.XMS.XMSEException`
3. `IBM.WMQ.MQException`

Le informazioni chiave vengono acquisite e fornite nella raccolta dati della `CommunicationException` più elevata nella gerarchia. Questa acquisizione e fornitura di dati evita la necessità per le applicazioni di collegarsi a ciascun livello nell'architettura del canale per interrogare le eccezioni collegate e tutte le informazioni aggiuntive che potrebbero contenere. Sono definiti i seguenti nomi chiave:

- `IBM.XMS.WCF.ErrorCode`: il codice del messaggio di errore dell'eccezione del canale personalizzato corrente.
- `IBM.XMS.ErrorCode`: il messaggio di errore della prima eccezione XMS nello stack.
- `IBM.WMQ.ReasonCode`: il codice motivo IBM MQ sottostante.

- IBM.WMQ.CompletionCode: il codice di completamento IBM MQ sottostante.

Interfaccia non - SOAP/Non-JMS

Le seguenti eccezioni sono esempi tipici e ogni livello nell'architettura del canale fornisce un'altra eccezione collegata, ad esempio CommunicationsException ha una MQException collegata:

1. System.ServiceModel.CommunicationsExceptions
2. IBM.WMQ.MQException

Le informazioni chiave vengono acquisite e fornite nella raccolta dati della CommunicationException più elevata nella gerarchia. Questa acquisizione e fornitura di dati evita la necessità per le applicazioni di collegarsi a ciascun livello nell'architettura del canale per interrogare le eccezioni collegate e tutte le informazioni aggiuntive che potrebbero contenere. Sono definiti i seguenti nomi chiave:

- IBM.WMQ.WCF.ErrorCode: il codice del messaggio di errore dell'eccezione del canale personalizzato corrente.
- IBM.WMQ.ReasonCode: il codice motivo IBM MQ sottostante.
- IBM.WMQ.CompletionCode: il codice di completamento IBM MQ sottostante.

Configurazione traccia WCF

Esistono due opzioni per configurare la traccia WCF. È possibile configurare la traccia in modo programmatico o tramite una variabile di ambiente.

Nomi file di traccia e configurazione WCF: interfaccia SOAP/JMS

Quando la traccia è completamente abilitata, produce due file di output, uno per la diagnosi dei problemi WCF e un file dettagliato per il materiale di diagnostica della traccia interna. Per semplificare l'abilitazione della traccia, sia gli stack di traccia .NET 3 TraceSource che XMS .NET utilizzano un'interfaccia singola.

Sono disponibili due diversi metodi di traccia per il canale personalizzato WCF. I due metodi di traccia vengono attivati indipendentemente o insieme. Ogni metodo produce il proprio file di traccia, quindi quando entrambi i metodi di traccia sono stati attivati, vengono generati due file di output di traccia.

Per mantenere la configurazione e l'abilitazione il più semplici possibile, viene utilizzata la stessa interfaccia per controllare entrambi i metodi di traccia. Il file `app.config` deve essere modificato per includere la relativa configurazione di traccia come descritto nella seguente sezione. Gli utenti possono quindi aggiungere le proprie sezioni equivalenti per combinare l'emissione con la traccia dalla propria applicazione.

La traccia del canale personalizzato WCF non è abilitata per default. È necessario prima creare un listener di traccia, quindi impostare il livello di traccia richiesto per l'origine di traccia selezionata nel file `app.config`.

Configurazione del canale personalizzato WCF con la traccia dell'infrastruttura WCF

Aggiungere la seguente sezione di codice nella sezione `<system.diagnostics><sources>` nel file `app.config`:

```
<source name="IBM.XMS.WCF" switchValue="Verbose,ActivityTracing">
  <listeners>
    <remove name="Default"/>
    <add name="NewListener"/>
  </listeners>
</source>
```

La parte di codice precedente crea la traccia del canale utilizzando .NET 3 TraceSource. Tutte le chiamate dei file di configurazione associati ai file eseguibili sono controllate da questa parte di codice.

Configurazione del canale personalizzato WCF con la traccia XMS .NET

La configurazione della traccia XMS .NET richiede l'aggiunta di una sezione di codice alla sezione <system.diagnostics><sources> del file app.config. Tuttavia, la parte di codice viene aggiunta all'elemento <source> estensibile mostrato nella sezione [Configurazione del canale personalizzato WCF con la traccia dell'infrastruttura WCF](#). Quindi, anche se il codice di traccia dell'infrastruttura WCF deve essere presente per il funzionamento della traccia XMS .NET, la traccia dell'infrastruttura WCF può essere disabilitata se non è richiesta, come descritto nella sezione [Abilitazione della traccia WCF](#).

```
<source name="IBM.XMS.WCF" switchValue="Verbose, ActivityTracing"
  xmsTraceSpecification="*=all=enabled" xmsTraceFilePath="path"
  xmsTraceFileSize="2000000" xmsTraceFileNumber="4" xmsTraceFormat="advanced">
  <listeners>
    <remove name="Default"/>
    <add name="NewListener"/>
  </listeners>
</source>
```

Variabili di configurazione della traccia WCF

Tabella 184. Variabili di configurazione della traccia WCF	
Variabile	Descrizione
nome	Specificare il nome come: IBM.XMS.WCF
switchValue	switchValue controlla il livello di traccia. Quando switchValue è impostata su Off, l'infrastruttura WCF TraceSource non viene generata. Qualsiasi altro valore, come ad esempio Verbose, genera TraceSource. Per informazioni dettagliate sul livello di traccia da Microsoft, consultare la propria documentazione WCF o andare alla Microsoft pagina Web WCF Tracing: https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms733025(vs.85).aspx
xmsTraceSpecificazione = ComponentName = type = state	<p>ComponentName è il nome della classe che si desidera tracciare. È possibile utilizzare un carattere jolly * in questo nome. Ad esempio:</p> <pre>*=all=enabled</pre> <p>specifica che si desidera tracciare tutte le classi e</p> <pre>IBM.XMS.impl.*=all=enabled</pre> <p>specifica che è necessaria solo la traccia API.</p> <p>type può essere uno dei seguenti tipi di traccia:</p> <ul style="list-style-type: none"> tutti Debug evento EntryExit <p>state può essere abilitato o disabilitato.</p>

Tabella 184. Variabili di configurazione della traccia WCF (Continua)

Variabile	Descrizione
xmsTraceFilePath= "nomefile"	<p>Se non si specifica xmsTraceFilepatho se xmsTraceFilePath è presente ma contiene una stringa vuota, il file di traccia viene collocato nella directory corrente. Per memorizzare il file di traccia in una directory denominata, specificare il nome della directory in xmsTraceFilePath, ad esempio:</p> <pre>xmsTraceFilePath="c:\somepath"</pre>
xmsTraceFileSize= "dimensione"	<p>La dimensione massima consentita del file di traccia. Quando un file raggiunge questa dimensione, viene archiviato e ridenominato. Il valore massimo predefinito è 20 KB, che è specificato come:</p> <pre>xmsTraceFileSize="20000000".</pre>
xmsTraceFileNumber= "numero"	<p>Il numero di file di traccia da conservare. Il valore predefinito è 4 (un file attivo e tre file di archivio). Il numero minimo consentito è due.</p>
xmsTraceFormat="formato"	<p>Esistono due livelli di formato xmsTrace: basic e advanced. Il formato di traccia predefinito è di base se non si specifica un Formato xmsTraceo se il formato xmsTraceè presente ma contiene una stringa vuota. I file di traccia vengono prodotti in questo formato se si specifica:</p> <pre>xmsTraceFormat="basic"</pre> <p>Se si richiede una traccia compatibile con gli strumenti del programma di analisi della traccia, è necessario specificare:</p> <pre>traceFormat="advanced"</pre>

Abilitazione della traccia WCF

Esistono quattro combinazioni per abilitare e disabilitare i due diversi metodi di traccia. Le quattro combinazioni richiedono la modifica dei valori delle sezioni codificate descritte nelle sezioni precedenti.

È anche possibile impostare una variabile di ambiente; per ulteriori informazioni, consultare [“Abilitazione della traccia WCF con la variabile di ambiente WCF_TRACE_ON”](#) a pagina 1294.

Questa tabella e i valori visualizzati dipendono dalle parti di codice dimostrate in precedenza che sono già state aggiunte al file app.config.

Tabella 185. Combinazioni di abilitazione traccia WCF.

Tipo traccia	Valore modificato	Esempio
Traccia XMS abilitata. WCF TraceSource abilitato	switchValue non è impostato su Off	<pre><source name="IBM.XMS.WCF" switchValue="Verbose, ActivityTracing" xmsTraceSpecification="*=all=enabled" xmsTraceFilePath="path" xmsTraceFileSize="2000000" xmsTraceFileNumber="4" xmsTraceFormat="advanced"> <listeners> <remove name="Default"/> <add name="NewListener"/> </listeners> </source></pre>
Traccia XMS abilitata. WCF TraceSource disabilitata	switchValue è impostato su Disattivo ed è stato fornito un xmsTraceSpecification	<pre><source name="IBM.XMS.WCF" switchValue="Off, ActivityTracing" xmsTraceSpecification="*=all=enabled" xmsTraceFilePath="path" xmsTraceFileSize="2000000" xmsTraceFileNumber="4" xmsTraceFormat="advanced"> <listeners> <remove name="Default"/> <add name="NewListener"/> </listeners> </source></pre>
Traccia XMS disabilitata. WCF TraceSource abilitato	Esistono due modi per ottenere questo risultato: <ul style="list-style-type: none"> La variabile switchValue non è impostata su Off e non è stato aggiunto un xmsTraceSpecification La variabile switchValue non è impostata su Off e xmsTraceSpecification è stato impostato su disabled 	<pre><source name="IBM.XMS.WCF" switchValue="Verbose, ActivityTracing" xmsTraceSpecification="*=all=disabled" xmsTraceFilePath="path" xmsTraceFileSize="2000000" xmsTraceFileNumber="4" xmsTraceFormat="advanced"> <listeners> <remove name="Default"/> <add name="NewListener"/> </listeners> </source></pre>
Traccia XMS disabilitata. WCF TraceSource disabilitata	Esistono tre modi per ottenere questo risultato: <ul style="list-style-type: none"> Nessun elemento <source> nel file app.config La variabile switchValue è impostata su Off e non è stato aggiunto un xmsTraceSpecification La variabile switchValue è impostata su Off e xmsTraceSpecification è stato impostato su disabled 	<pre><source name="IBM.XMS.WCF" switchValue="Off, ActivityTracing" xmsTraceSpecification="*=all=disabled" xmsTraceFilePath="path" xmsTraceFileSize="2000000" xmsTraceFileNumber="4" xmsTraceFormat="advanced"> <listeners> <remove name="Default"/> <add name="NewListener"/> </listeners> </source></pre>

Abilitazione della traccia WCF con la variabile di ambiente WCF_TRACE_ON

Oltre ai precedenti metodi descritti per abilitare la traccia WCF, la traccia XMS .NET può essere abilitata anche utilizzando la variabile di ambiente WCF_TRACE_ON.

L'impostazione della variabile di ambiente WCF_TRACE_ON su un qualsiasi valore non null equivale all'impostazione di xmstraceSpecification su *=all=enabled, ad esempio: " set WCF_TRACE_ON=true "

Tuttavia, se il xmstraceSpecification è esplicitamente impostato nel file app.config, la variabile di ambiente WCF_TRACE_ON viene sovrascritta.

File di output di traccia WCF e nomi file

I file di traccia XMS sono tradizionalmente denominati utilizzando il nome di base e il formato ID processo di: `xms_trace_pid.log`, dove `pid` è l'ID processo.

Poiché i file di traccia XMS possono ancora essere prodotti in parallelo con i file di traccia del canale personalizzato WCF, la traccia del canale personalizzato WCF integrata con i file di output di traccia XMS .NET ha il seguente formato per evitare confusione: `wcf xms_trace_pid.log`, dove `pid` è l'ID processo.

Il file di output di traccia viene creato nella directory di lavoro corrente per impostazione predefinita, ma questa destinazione può essere ridefinita se necessario.

Configurazione della traccia WCF: interfaccia Non_SOAP/NonJMS

Per l'interfaccia Non_SOAP/Non -JMS , è possibile configurare la traccia tramite una variabile di ambiente o in modo programmatico.

Esistono due metodi per abilitare la traccia per l'interfaccia Non SOAP/Non-JMS :

- Impostando `WMQ_TRACE_ON` come variabile di ambiente.
- Aggiungendo la seguente sezione di codice alla sezione `<system.diagnostics><sources>` nel file `app.config`

```
<source name="IBM.WMQ.WCF" switchValue="Verbose, ActivityTracing"
xmsTraceSpecification="*=all=enabled"
xmsTraceFileSize="2000000" xmsTraceFileNumber="4"
xmsTraceFormat="advanced">
</source>
```

XMS First Failure Support Technology WCF (FFST)

È possibile raccogliere informazioni dettagliate sulle varie parti del codice IBM MQ utilizzando la traccia IBM MQ . XMS FFST ha i propri file di configurazione e output per il canale personalizzato WCF.

I file di traccia XMS FFST vengono tradizionalmente denominati utilizzando il formato del nome di base e dell'ID del processo: `xmsffdc pid_date.txt`, dove `pid` è l'ID del processo e `date` è la data e l'ora.

Poiché i file di traccia XMS FFST possono ancora essere prodotti in parallelo ai file XMS FFST del canale personalizzato WCF, i file di output XMS FFST del canale personalizzato WCF hanno il seguente formato per evitare confusione: `wcf ffdc pid_date.txt`, dove `pid` è l'ID processo e `date` è l'ora e la data.

Questo file di output di traccia viene creato nella directory di lavoro corrente per impostazione predefinita, ma questa destinazione può essere ridefinita se necessario.

Il canale personalizzato WCF con intestazione di traccia XMS .NET è simile al seguente esempio:

```
***** Start Display XMS WCF Environment *****
Product Name :- value
WCF Version :- value
Level :- value
***** End Display XMS WCF Environment *****
```

I file di traccia FFST vengono formattati in modo standard, senza alcuna formattazione specifica per il canale personalizzato.

Informazioni sulla versione WCF

Le informazioni sulla versione WCF aiutano nella determinazione dei problemi e sono incluse nei metadati di assemblaggio del canale personalizzato.

Il canale personalizzato IBM MQ per i metadati della versione WCF può essere richiamato in uno dei tre modi:

- Utilizzo del programma di utilità IBM MQ dspmqver. Per informazioni su come utilizzare dspmqver, consultare: [dspmqver](#)
- Utilizzando la finestra Windows Explorer properties: in Windows Explorer, fare clic con il tasto destro del mouse su **IBM.XMS.WCF.dll** > **Proprietà** > **Versione**.
- Dalle informazioni di intestazione di uno qualsiasi dei canali FFST o dei file di traccia. Per ulteriori informazioni sull'intestazione FFST, consultare: [“XMS First Failure Support Technology WCF \(FFST \)” a pagina 1295](#)

Suggerimenti e consigli WCF

I seguenti suggerimenti non sono in ordine significativo e potrebbero essere aggiunti quando vengono rilasciate nuove versioni della documentazione. Sono soggetti che potrebbero farti risparmiare tempo se sono rilevanti per il lavoro che stai facendo.

Esternalizzazione delle eccezioni dall'host del servizio WCF

Per i servizi ospitati utilizzando l'host del servizio WCF; eventuali eccezioni non gestite generate dal servizio, gli interni WCF o lo stack del canale non vengono esternalizzati per impostazione predefinita. Per essere informati di queste eccezioni, è necessario registrare un gestore errori.

Il seguente codice fornisce un esempio di definizione del comportamento del servizio del gestore errori che può essere applicato come un attributo di un servizio:

```
using System.ServiceModel.Dispatcher;
using System.Collections.ObjectModel;
.....
public class ErrorHandlerBehaviorAttribute : Attribute, IServiceBehavior, IErrorHandler
{
    //
    // IServiceBehavior Interface
    //
    public void AddBindingParameters(ServiceDescription serviceDescription,
        ServiceHostBase serviceHostBase, CollectionServiceEndpoint endpoints,
        BindingParameterCollection bindingParameters)
    {
    }
    public void ApplyDispatchBehavior(ServiceDescription serviceDescription,
        ServiceHostBase serviceHostBase)
    {
        foreach (ChannelDispatcher channelDispatcher in serviceHostBase.ChannelDispatchers)
        {
            channelDispatcher.ErrorHandlers.Add(this);
        }
    }
    public void Validate(ServiceDescription serviceDescription, ServiceHostBase
serviceHostBase)
    {
    }
    //
    // IErrorHandler Interface
    //
    public bool HandleError(Exception e)
    {
        // Process the exception in the required way, in this case just outputting to the
console
        Console.Out.WriteLine(e);

        // Always return false to allow any other error handlers to run
        return false;
    }
    public void ProvideFault(Exception error, MessageVersion version, ref Message fault)
    {
    }
}
}
```

Gestione di nomi di elementi di risposta SOAP differenti

WCF prevede che il nome di un valore restituito sia in un formato specifico per impostazione predefinita, ma un servizio potrebbe non restituire un elemento con il relativo nome nel formato previsto.

WCF ha la convenzione di prevedere che il valore restituito venga denominato nel seguente formato: *methodName* Result dove *methodName* è il nome dell'operazione del servizio. Ad esempio, per un servizio denominato *getQuote*, WCF prevede che la risposta venga chiamata: *getQuoteResult*.

Tuttavia, il servizio può restituire un elemento con un nome non conforme a tale formato.

Quando si esegue lo strumento *svcutil* per generare un client proxy, se WSDL specifica un nome diverso, l'interfaccia proxy aggiunge parametri per indicare a WCF il nome da ricercare. Ad esempio:

```
[System.ServiceModel.OperationContractAttribute(Action = "", ReplyAction = "*")]
[System.ServiceModel.XmlSerializerFormatAttribute(Style =
System.ServiceModel.OperationFormatStyle.Rpc,
Use =
System.ServiceModel.OperationFormatUse.Encoded)]
[return: System.ServiceModel.MessageParameterAttribute(Name = "getQuoteReturn")]
float getQuote(string in0);
```

Se si crea la propria interfaccia (ad esempio, aggiungendo un metodo richiesta - risposta a un'interfaccia proxy esistente), è necessario assicurarsi di aggiungere gli stessi parametri all'interfaccia se il servizio restituisce un nome diverso. In caso contrario, il problema più comune è che una chiamata al metodo di servizio restituisce sempre un valore null; se viene restituito un oggetto, il metodo restituisce un valore null, ma se viene restituito un valore numerico come un numero intero, il metodo restituisce 0.

Sviluppo di servizi Web con IBM MQ

È possibile sviluppare applicazioni IBM MQ per servizi Web utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Informazioni su questa attività

Nota: Da IBM MQ 9.0, il trasporto IBM MQ per SOAP è obsoleto. Sono incluse le funzioni del seguente prodotto:

- Listener IBM MQ Java
- Listener IBM MQ .NET 1 e 2
- Client IBM MQ Java Axis2
- Client di IBM MQ Java (obsoleto annunciato in IBM MQ 8.0)
- IBM MQ .NET 1 e 2 client (obsolescenza annunciata in IBM MQ 8.0)
- IBM MQ bridge for HTTP (obsolescenza annunciata in IBM MQ 8.0)

Il trasporto IBM MQ per SOAP fornisce un trasporto JMS per SOAP. Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato anche in altri ambienti come Microsoft Windows Communication Foundation, WebSphere Application Server e CICS Transaction Server.

Per ulteriori informazioni sul trasporto IBM MQ per SOAP, consultare [“Sviluppo di servizi Web con il trasporto IBM MQ per SOAP”](#) a pagina 1298.

Concetti correlati

[“Concetti dello sviluppo di applicazioni”](#) a pagina 6

È possibile utilizzare una scelta di linguaggi procedurali o orientati agli oggetti per scrivere applicazioni IBM MQ. Utilizzare i collegamenti in questo argomento per informazioni sui concetti di IBM MQ utili per gli sviluppatori di applicazioni.

[“Sviluppo di applicazioni per IBM MQ”](#) a pagina 5

È possibile sviluppare applicazioni per inviare e ricevere messaggi e per gestire i gestori code e le relative risorse. IBM MQ supporta applicazioni scritte in diversi linguaggi e framework.

[“Considerazioni sulla progettazione per applicazioni IBM MQ”](#) a pagina 46

Una volta stabilito in che modo le applicazioni possono trarre vantaggio dalle piattaforme e dagli ambienti disponibili, è necessario decidere come utilizzare le funzioni offerte da IBM MQ.

[“Scrittura di un'applicazione procedurale per l'accodamento”](#) a pagina 708

Utilizzare queste informazioni per informazioni sulla scrittura delle applicazioni di accodamento, la connessione e la disconnessione da un gestore code, la pubblicazione / sottoscrizione e l'apertura e la chiusura di oggetti.

[“Scrittura di applicazioni procedurali client” a pagina 903](#)

Cosa devi sapere per scrivere le applicazioni client su IBM MQ utilizzando un linguaggio procedurale.

[“Scrittura di applicazioni di pubblicazione / sottoscrizione” a pagina 798](#)

Avviare la scrittura delle applicazioni IBM MQ di pubblicazione / sottoscrizione.

[“Creazione di un'applicazione procedurale” a pagina 995](#)

È possibile scrivere un'applicazione IBM MQ in uno dei diversi linguaggi procedurali ed eseguire l'applicazione su diverse piattaforme.

[“Gestione degli errori del programma procedurale” a pagina 1045](#)

Queste informazioni spiegano gli errori associati alle chiamate MQI delle applicazioni quando effettua una chiamata o quando il suo messaggio viene consegnato alla destinazione finale.

Attività correlate

[“Utilizzo dei programmi procedurali di esempio IBM MQ” a pagina 1065](#)

Questi programmi di esempio sono scritti in linguaggi procedurali e dimostrano gli usi tipici di MQI (Message Queue Interface). Programmi IBM MQ su diverse piattaforme.

Sviluppo di servizi Web con il trasporto IBM MQ per SOAP

Il trasporto IBM MQ per SOAP fornisce un trasporto JMS per SOAP. Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato anche in altri ambienti come Microsoft Windows Communication Foundation, WebSphere Application Server e CICS Transaction Server.

Informazioni su questa attività

Nota: Da IBM MQ 9.0, il trasporto IBM MQ per SOAP è obsoleto. Sono incluse le funzioni del seguente prodotto:

- Listener IBM MQ Java
- Listener IBM MQ .NET 1 e 2
- Client IBM MQ Java Axis2
- Client di IBM MQ Java (obsoleto annunciato in IBM MQ 8.0)
- IBM MQ .NET 1 e 2 client (obsolescenza annunciata in IBM MQ 8.0)
- IBM MQ bridge for HTTP (obsolescenza annunciata in IBM MQ 8.0)

Introduzione al trasporto IBM MQ per SOAP

Il trasporto IBM MQ per SOAP fornisce un trasporto JMS per SOAP. Il listener e il mittente SOAP IBM MQ forniscono un mezzo per richiamare i servizi Web.

Il listener IBM MQ SOAP supporta i servizi ospitati da .NET Framework 1, .NET Framework 2 e Axis 1.4. Il mittente SOAP IBM MQ supporta client di servizi Web in esecuzione su .NET Framework 1, .NET Framework 2, Axis 1.4 e Axis2. I client possono essere un server IBM MQ o un'applicazione client. Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato anche in altri ambienti come Microsoft Windows Communication Foundation, WebSphere Application Server e CICS Transaction Server.

L'integrazione in Microsoft Windows Communication Foundation fa parte del supporto IBM MQ per .NET Framework 3.

Il trasporto IBM MQ per SOAP è una serie di protocolli e strumenti per trasportare i messaggi SOAP utilizzando JMS su IBM MQ. Viene fornito in diversi modi per ambienti di applicazioni differenti, come mostrato in [Tabella 186 a pagina 1299](#).

Tabella 186. Trasporto IBM MQ per ambienti di applicazioni SOAP

	Integrato con ulteriori componenti IBM MQ	Integrato in un contesto
Fornito come parte dell'installazione di IBM MQ	.NET Framework 1 .NET Framework 2 Axis 1.4	Windows Communication Foundation (.NET Framework 3) Axis2 (solo client)
Fornito in un altro pacchetto software		WebSphere Application Server CICS Transaction Server 4.1 WebSphere ESB WebSphere Process Server per Multiplatforms

L'integrazione del trasporto IBM MQ per SOAP in un framework dell'applicazione semplifica lo sviluppo e la distribuzione dei servizi Web in IBM MQ.

Con ulteriori componenti SOAP IBM MQ , è possibile interagire direttamente con i componenti SOAP IBM MQ per sviluppare e distribuire i servizi. Utilizzare gli strumenti IBM MQ SOAP per configurare e distribuire i servizi Web e i client dei servizi Web in IBM MQ.

Negli ambienti integrati, lo sviluppo e la distribuzione sono più semplici. Per lo sviluppo e la distribuzione si utilizzano gli stessi strumenti che si utilizzano per sviluppare e distribuire un servizio Web HTTP SOAP. È ancora necessario configurare le code, i canali e i gestori code IBM MQ richiesti utilizzando gli strumenti IBM MQ .

È possibile combinare e mettere in corrispondenza i client e i server IBM MQ SOAP da uno qualsiasi di questi ambienti.

Vantaggi

Il trasporto IBM MQ per SOAP offre agli utenti IBM MQ i seguenti vantaggi principali:

Utilizzo della rete IBM MQ per collegare i servizi Web esistenti.

I servizi potrebbero essere quelli scritti dall'utente o i servizi forniti come interfacce per altre applicazioni software in pacchetto distribuite dall'utente.

Il vantaggio deriva dall'utilizzo della rete IBM MQ esistente per collegare i servizi web. Il trasporto IBM MQ ha il vantaggio di essere un servizio di messaggistica in coda gestito e affidabile.

Scrittura di nuove applicazioni o conversione di applicazioni esistenti per utilizzare le interfacce SOAP piuttosto che IBM MQ .

Generalmente, le applicazioni richiedono lo sviluppo di un adattatore IBM MQ specifico da integrare con un'altra applicazione. Gli adattatori hanno due parti: la parte del connettore, che inserisce e riceve i messaggi da e verso il trasporto, e la parte dell'adattatore che converte i dati in e da formati specifici dell'applicazione. L'integrazione di ogni coppia di applicazioni è una nuova sfida.

Il vantaggio di SOAP deriva dalla standardizzazione su SOAP per la definizione delle interfacce dell'applicazione e quindi dalla scelta di trasporti. Non è necessario scrivere adattatori specifici dell'applicazione ed è possibile scegliere se utilizzare IBM MQ o HTTP come connettore. Il trasporto scelto dipende dalla qualità del servizio e dalla connettività richiesti.

Per gli utenti SOAP su HTTP esistenti, il vantaggio del trasporto IBM MQ per SOAP deriva dall'utilizzo di un trasporto asincrono gestito e affidabile. I vantaggi sono due:

Un modello di programmazione veramente asincrono per disponibilità e prestazioni.

Utilizzando un'interfaccia client asincrona, le applicazioni client e di servizio non devono essere disponibili contemporaneamente. Le richieste inviate dal client verranno memorizzate fino a quando il servizio non sarà disponibile per elaborarle.

Una rete gestita già pronta, progettata per essere affidabile e disponibile.

Scegliendo IBM MQ come trasporto, si ottiene il vantaggio di utilizzare una rete gestita che fornisce una messaggistica affidabile.

Al contrario, i trasporti come HTTP e FTP su TCP/IP non sono gestiti. Una rete non gestita è ideale per connessioni imprevedibili: ci sono meno attività di gestione.

Riepilogo

Il trasporto IBM MQ per SOAP fornisce i seguenti componenti:

- Il bind di trasporto SOAP/JMS viene utilizzato nei documenti WSDL per collegare un servizio SOAP a un trasporto JMS . L'implementazione IBM MQ del bind SOAP/JMS utilizza un URI che assume una delle due forme:

Trasporto IBM MQ per SOAP

```
jms:/queue? &Name=Value&Name=Value...
```

IBM MQ wire format per raccomandazione candidato W3C

```
jms:queue: qName ?connectionFactory=connectQueueManager  
(qMgrName)&Name=Value&Name=Value...
```

- La mappatura di un messaggio SOAP su un messaggio IBM MQ .
- Due listener IBM MQ SOAP per ricevere richieste SOAP, uno per Java e uno per .NET Framework 1 o .NET Framework 2. I listener utilizzano .NET o Axis 1.4 per elaborare la richiesta SOAP.
- Due IBM MQ mittenti SOAP per creare richieste SOAP IBM MQ . I clienti dei servizi Web si registrano con un mittente per elaborare richieste jms: SOAP.
- Integrazione con WCF (Windows Communication Foundation), a volte noto come .NET 3, per inviare e ricevere il trasporto IBM MQ per i messaggi SOAP.
- Integrazione del client con Axis2, a volte noto come JAX - WS, per inviare messaggi IBM MQ Transport for SOAP o W3C SOAP JMS .
- Il comando **amqdeployMQService**, che crea componenti di sviluppo e runtime e script per distribuire un servizio Web utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.
- Codice di servizio e client Java e .NET di esempio.
- Uno script per impostare il percorso della classe e altri script del programma di utilità.

Negli ambienti integrati il mittente e il listener sono integrati in ciascun ambiente, così come le estensioni agli strumenti di distribuzione e sviluppo.

Integrazione di SOAP e IBM MQ

Il trasporto IBM MQ per SOAP estende SOAP, gli strumenti dei servizi Web e il runtime, con IBM MQ come trasporto alternativo a HTTP per SOAP. Non è necessario modificare i servizi Web esistenti per utilizzare il trasporto di IBM MQ per SOAP come trasporto. Il trasporto utilizza un formato URI personalizzato per SOAP/JMS. Il formato URI W3C per SOAP/JMS è supportato in modo limitato dai client Axis2 .

È necessario aggiungere un'altra linea di codice ai client negli ambienti .NET Framework 1, .NET Framework 2 e Axis 1.4 . Non è richiesto alcun codice aggiuntivo nei client WCF (Windows Communication Foundation) e Axis 2. Il listener IBM MQ SOAP esegue servizi in ambienti .NET Framework 1, .NET Framework 2 e Axis 1.4 . Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato in altri ambienti di server delle applicazioni, inclusi WCF, CICSe WebSphere Application Server.

Descrizione di SOAP

SOAP¹¹ descrive il formato standardizzato dei messaggi e dei protocolli di interazione che le applicazioni utilizzano per scambiare richieste, risposte e datagrammi. SOAP è indipendente dal trasporto utilizzato

per trasferire i messaggi e dall'ambiente dell'applicazione che invia e riceve i messaggi. W3C definisce SOAP 1.2 in modo succinto:

*SOAP 1.2 fornisce la definizione delle informazioni basate su XML che possono essere utilizzate per lo scambio di informazioni strutturate e immesse tra peer in un ambiente decentralizzato e distribuito.*¹².

Per utilizzare SOAP deve essere collegato a un trasporto, ad esempio HTTP, e-mail o IBM MQ.

Un framework di bind del protocollo SOAP è la serie di regole per il trasporto di un messaggio SOAP su un altro protocollo, ad esempio HTTP. SOAP 1.2 Parte 2: Adjuncts (Seconda edizione) descrive il bind HTTP SOAP.

Il suggerimento candidato W3C , 4 giugno 2009, SOAP su Java Message Service 1.0, descrive il suggerimento per il bind JMS SOAP. Poiché JMS è una specifica API e non un protocollo di trasporto, il suggerimento SOAP JMS non descrive il formato di collegamento dei messaggi SOAP JMS . Descrive i protocolli di interazione SOAP e il bind API JMS . Di conseguenza, quando si utilizza il suggerimento JMS SOAP, è necessario utilizzare ancora la stessa implementazione JMS per il client SOAP e il server SOAP. Non consente l'esecuzione di un'applicazione SOAP JMS su qualsiasi implementazione di JMS. Un'implementazione JMS può essere inserita in un server delle applicazioni J2EE , se sia il server che l'implementazione JMS sono conformi alla specifica JCA. IBM MQ JMS è conforme alla specifica JCA e può essere collegato a un server delle applicazioni compatibile.

Il trasporto IBM MQ per il collegamento SOAP è simile allo standard W3C proposto, ma non è lo stesso. Il suo uso è descritto nell'argomento MQRFH2 SOAP. Diversamente dalla raccomandazione del candidato W3C , il bind SOAP non viene specificato formalmente. Di fatto, si tratta del binding HTTP e l'indirizzo di servizio assume il formato `jms:/queue?name=value&name=value...`, piuttosto che `http://authority/path?query#fragment`. `jms:` non è uno schema IANA URI ufficialmente registrato.

Cosa è un servizio Web?

SOAP consente ai programmi scritti in linguaggi differenti, in esecuzione su piattaforme differenti, di comunicare utilizzando vari protocolli di trasporto. SOAP è la specifica del protocollo. Un servizio Web è un'applicazione che fornisce un servizio tramite un'interfaccia SOAP a cui è possibile accedere utilizzando protocolli Internet.

Un obiettivo importante di SOAP è fornire servizi che i client possono utilizzare facilmente. Una volta progettato un client per utilizzare un servizio, è possibile programmare la chiamata per richiamare il servizio senza riferimento alla documentazione esterna. Le interfacce del servizio sono descritte in XML, in un documento WSDL. La query, `http://authority/path?wsdl`, restituisce la descrizione WSDL di un servizio SOAP.

Suggerimento: Quando si distribuisce un servizio Web per utilizzare IBM MQ, distribuire anche il servizio su HTTP in modo che la query WSDL standard funzioni.

Sviluppo di servizi Web

I servizi Web hanno un cliente e una parte di servizio. Il servizio viene scritto per primo, iniziando dalla descrizione dell'interfaccia in WSDL o seguendo le regole per la scrittura della classe di servizio. I toolkit dei servizi Web dispongono di programmi di utilità per generare WSDL dalla definizione di interfaccia di una classe; ad esempio, **java2wsdl** o **disco**. Dispongono anche di strumenti per generare o classificare le strutture dalle descrizioni dell'interfaccia WSDL; ad esempio **wsdl2java**, **wsimport** o **wsdl**. Il primo è conosciuto come sviluppo dal basso verso l'alto, e il secondo dall'alto verso il basso.

Il comando **amqwdployWmqService** nel trasporto IBM MQ per SOAP utilizza questi strumenti per generare WSDL, stub client e proxy client.

I servizi Web sono generalmente scritti utilizzando un ambiente di sviluppo integrato destinato a un ambiente server delle applicazioni particolare:

¹¹ Storicamente, l'acronimo era Simple Object Access Protocol.

¹² W3C: SOAP 1.2 Parte 0

Eclipse IDE per Java EE Developers

Crea servizi Web per Axis 2. Supporta JAX - RPC e JAX - WS

Rational Application Developer 7.5

Crea servizi Web per WebSphere Application Server V7 e versioni precedenti e anche per Axis. Supporta JAX - RPC e JAX - WS.

WebSphere Integration Developer 6.2

Crea servizi Web per WebSphere Process Server e WebSphere ESB. Supporta JAX - RPC e JAX - WS.

Studio visivo 2012

Crea servizi Web per .NET Framework 3.5 e versioni precedenti (Windows Communication Foundation)

È possibile utilizzare uno qualsiasi di questi strumenti in combinazione con il trasporto IBM MQ per SOAP. Una volta sviluppato un servizio da utilizzare con HTTP, utilizzare lo strumento **amqdeployWMQService** per distribuire i servizi per utilizzare IBM MQ come trasporto. È possibile scrivere un nuovo client utilizzando l'output dello strumento o modificare i client esistenti per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP.

Se il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nell'ambiente dell'applicazione, non è necessario utilizzare lo strumento **amqdeployWMQService** o modificare il codice client. Il livello SOAP del client indirizza le richieste client che hanno un URI con il prefisso `jms:` al trasporto IBM MQ per SOAP. Il livello SOAP del server richiama il trasporto IBM MQ per SOAP per attendere le richieste SOAP `jms:` e restituisce le risposte al trasporto IBM MQ per SOAP.

Generalmente, i servizi .NET sono stati sviluppati dal basso verso l'alto utilizzando le annotazioni del servizio Web nel codice e i servizi Java dall'alto verso il basso, utilizzando le definizioni dell'interfaccia WSDL. La differenza negli approcci è limitata, poiché Java Standard Edition 6 supporta JAX - WS 2.0e utilizza le annotazioni per qualificare la definizione delle interfacce del servizio. Ora è facile sviluppare servizi Java dal basso verso l'alto come dall'alto verso il basso. Quale approccio si sceglie è una questione di metodo di sviluppo.

Il client dei servizi Web viene scritto dopo il servizio, utilizzando la definizione del servizio WSDL e gli stub e i proxy client generati. In alcune applicazioni, la definizione servizio non è nota quando il client viene scritto. Il client richiama il WSDL del servizio e crea le richieste di servizio in modo dinamico. Più comunemente la definizione del servizio è nota, ma l'indirizzo a cui viene distribuito il servizio non lo è. Il toolkit del servizio web genera interfacce che il client può utilizzare per effettuare richieste di servizio. Il client fornisce l'indirizzo di servizio quando è richiesto. Nel terzo caso, il WSDL contiene tutte le informazioni necessarie al client. WSDL contiene l'interfaccia e l'indirizzo del servizio. Il codice generato dal toolkit del servizio web contiene tutte le informazioni necessarie al client per effettuare richieste di un servizio.

È possibile utilizzare uno di questi tre stili con il trasporto IBM MQ per SOAP.

Ambienti di applicazioni di servizi web

I toolkit del servizio Web richiedono un'associazione dalla definizione WSDL di un servizio ai flussi di byte trasferiti nelle richieste e risposte SOAP. Il flusso di byte è definito dalla specifica SOAP ed è contenuto nella busta SOAP. La busta SOAP viene mostrata in [Figura 163 a pagina 1302](#).

```
<?xml version='1.0'?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Header> <!-- optional -->

<!-- headers... -->

</soap:Header>
<soap:Body>
<!-- payload or fault message -->

</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Figura 163. Busta SOAP

L'associazione dall'envelope SOAP al bind del linguaggio e viceversa è parte standardizzata e parte proprietaria. L'associazione è fondamentale per l'architettura .NET e viene fornita come parte di CLR (Common Language Runtime). L'associazione è standardizzata in Java dalle specifiche JAX. Poiché le associazioni Java sono standardizzate, i servizi e client del servizio Web Java sono portabili tra diversi ambienti di applicazioni basati su Java. JAX - RPC (a volte chiamato JAX - WS 1.0) è la mappatura più utilizzata oggi. È supportato da Axis 1.4. JAX - WS (a volte chiamato JAX - WS 2.0) è uno standard notevolmente migliorato ed è probabile che sostituisca JAX - RPC rapidamente. JAX - WS è supportato da Axis 2.0. IBM MQ 7.0.1 non supporta JAX - WS e Axis 2.

Il trasporto IBM MQ per SOAP non modifica il contenuto della busta SOAP e il contenuto non influisce sul trasporto. I bind di linguaggio non influiscono sul trasporto IBM MQ per SOAP. IBM MQ 7.0.1 supporta .NET Framework 1, .NET Framework 2 e Axis 1.4 utilizzando il codice e i programmi di utilità forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP. Il supporto per il trasporto WebSphere per SOAP in .NET Framework 3 e 3.5 è implementato utilizzando il canale personalizzato IBM MQ per Windows Communication Foundation.

Altri ambienti di runtime e di sviluppo SOAP potrebbero fornire il supporto per il trasporto IBM MQ per SOAP e supportare lingue differenti. Ad esempio, i servizi web in esecuzione su CICS supportano linguaggi come COBOL e PL/1.

Nota: La mappatura utilizzata non fa alcuna differenza per l'interoperabilità dei servizi Web. È possibile combinare e mettere in corrispondenza client e servizi scritti utilizzando le associazioni .NET, JAX - RPC e JAX - WS.

Cos' è il trasporto IBM MQ per SOAP?

Il trasporto IBM MQ per SOAP è un bind SOAP e un toolkit dei servizi web. Insieme, consentono alle applicazioni di scambiare messaggi SOAP utilizzando IBM MQ piuttosto che HTTP. [Figura 164 a pagina 1303](#) mostra IBM MQ come alternativa a HTTP come trasporto SOAP.

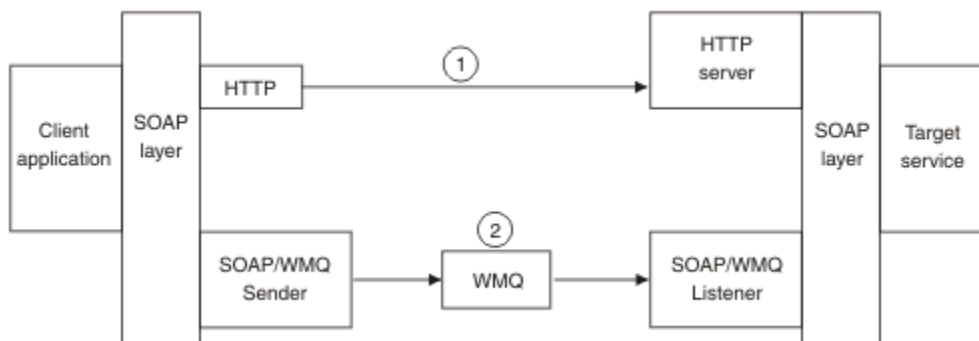


Figura 164. Panoramica del trasporto IBM MQ per SOAP

SOAP su HTTP viene mostrato come (1) nel diagramma. Il livello SOAP del client converte una richiesta in messaggio SOAP e il componente HTTP invia su TCP/IP. Il componente del server HTTP è in attesa di richieste HTTP, generalmente sulla porta TCP/IP 80. Se la richiesta è per un servizio SOAP, il componente del server HTTP richiama il livello SOAP per convertire la richiesta SOAP in una chiamata al metodo. Quindi restituisce la risposta.

SOAP su IBM MQ viene visualizzato come (2). L'applicazione client registra il componente mittente SOAP IBM MQ come gestore per il protocollo `jms`: con il livello SOAP. Il livello SOAP passa i messaggi SOAP indirizzati a `jms`: al mittente SOAP IBM MQ. Il mittente utilizza l'URI nel messaggio per posizionare il messaggio nella coda di richieste con le QoS (quality of service) richieste. Il listener IBM MQ SOAP corrispondente attende i messaggi sulla propria coda di richiesta e richiama il livello SOAP per elaborare richieste e restituire risposte.

Il listener e il mittente SOAP sono programmi IBM MQ normali. Possono essere connessi allo stesso gestore code, come in [Figura 165 a pagina 1304](#), o a gestori code differenti; consultare [Figura 166 a pagina 1305](#). Il client può essere collegato mediante una connessione client.

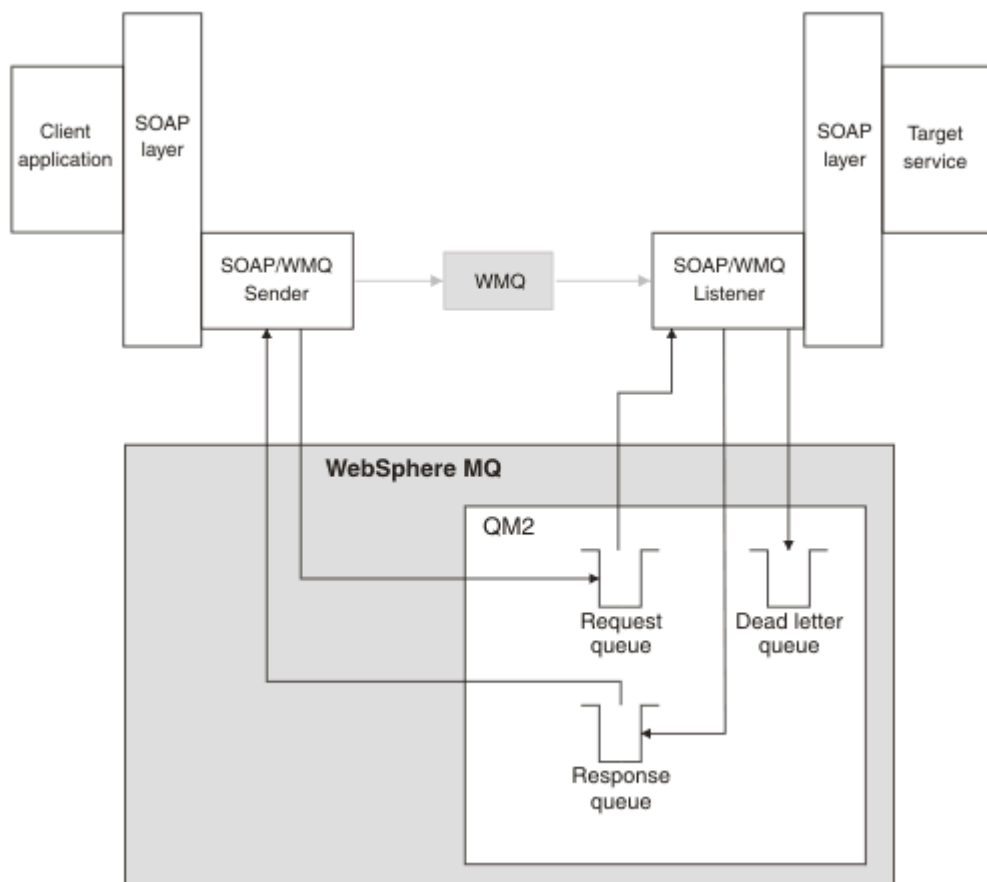


Figura 165. Code utilizzate da SOAP/IBM MQ (gestore code singolo)

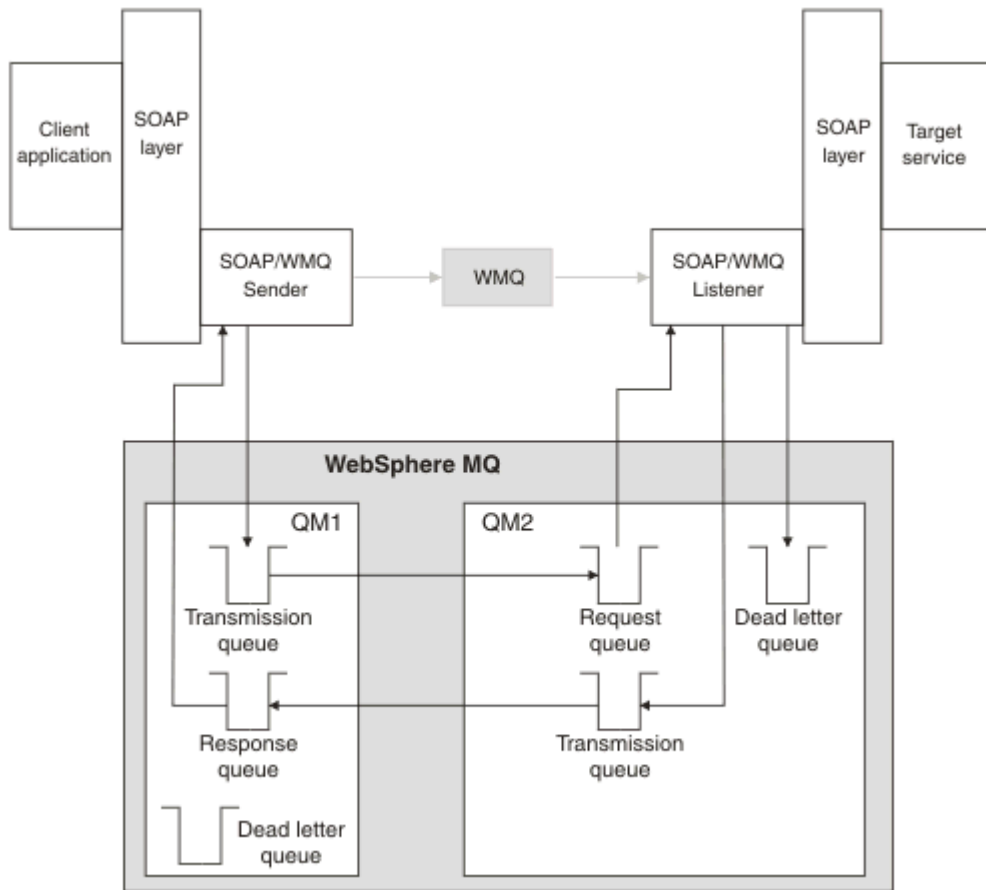


Figura 166. Code utilizzate da SOAP/IBM MQ (gestori code separati)

Raccomandazione del candidato W3C per il bind di SOAP a JMS.

La raccomandazione del candidato W3C definisce il binding SOAP su JMS; SOAP su JMS (Java Message Service) 1.0. Anche utile per i suoi esempi è [Schema URI per Java \(tm\) Message Service 1.0](#)¹³.

Alcuni framework dell'applicazione, come WebSphere Application Server v7, hanno il supporto per la raccomandazione del candidato W3C. Inviare richieste SOAP formattate con un URI compatibile con il suggerimento del candidato W3C utilizzando il client Axis2; consultare [W3C SOAP over JMS URI](#) per il IBM MQ client Axis 2. Il client Axis2 invia una richiesta SOAP formattata con un trasporto W3C o IBM MQ per SOAP basato sull'URI nella richiesta SOAP.

Il supporto client Axis2 per la raccomandazione W3C è stato introdotto nel fix pack di 7.0.1.3. Il supporto per altri client e per i listener SOAP forniti da IBM MQ non viene fornito.

Concetti correlati

[Implementazione del trasporto WebSphere per SOAP su .NET Framework 1, .NET 2 e Axis 1.4](#)

È possibile che si desideri scrivere il proprio mittente e listener SOAP IBM MQ. Utilizzare l'implementazione del trasporto IBM MQ per SOAP su .NET Framework 1, .NET Framework 2 e Axis 1.4 come guida.

[Trasporto IBM MQ per SOAP e messaggistica affidabile dei servizi Web](#)

La messaggistica attendibile dei servizi Web è un protocollo per lo scambio affidabile di richieste e risposte di servizi Web su una connessione non affidabile. È più adatto a risolvere problemi di interruzione di connessione di breve durata.

¹³ Cercare *URI Scheme for JMS* nei riferimenti alla specifica W3C per la bozza più recente.

Implementazione del trasporto WebSphere per SOAP su .NET Framework 1, .NET 2 e Axis 1.4

È possibile che si desideri scrivere il proprio mittente e listener SOAP IBM MQ . Utilizzare l'implementazione del trasporto IBM MQ per SOAP su .NET Framework 1, .NET Framework 2 e Axis 1.4 come guida.

1. Un programma client utilizza il framework dei servizi Web appropriato nello stesso modo in cui utilizza il trasporto HTTP. Deve anche registrare il prefisso `.jms:` . Il prefisso viene registrato utilizzando il metodo `com.ibm.mq.soap.Register.extension()` Java o il metodo CLR `IBM.WMQSOAP.Register.Extension()` .
2. Il framework Axis 1.4 o .NET Framework 1 o 2 invia la chiamata in un messaggio di richiesta SOAP esattamente come per SOAP/HTTP.
3. Un servizio IBM MQ è identificato da un URI con prefisso `.jms:` . Quando il framework identifica l'URI `.jms:` , richiama il codice mittente del trasporto IBM MQ ; `com.ibm.mq.soap.transport.jms.WMQSender` (per Axis 1.4) o `IBM.WMQSOAP.MQWebRequest` (per .NET1 e 2). Se il framework rileva un URI con un prefisso `http:` , richiama il SOAP standard sul mittente HTTP.
4. Il messaggio SOAP viene trasportato dal mittente SOAP IBM MQ utilizzando la coda di richiesta. **SimpleJavaListener** (per Java) o **amqwSOAPNETListener** (per .NET) riceve il messaggio di richiesta.

I listener SOAP IBM MQ sono processi autonomi e sono a più thread con un numero personalizzabile di thread.
5. Il listener SOAP IBM MQ legge la richiesta SOAP in entrata e la trasmette all'infrastruttura del servizio Web appropriata.
6. L'infrastruttura del servizio Web analizza i messaggi di richiesta SOAP e richiama i servizi. La procedura è la stessa di un messaggio arrivato su un trasporto HTTP.
7. L'infrastruttura formatta la risposta in un messaggio di risposta SOAP e la restituisce al listener SOAP IBM MQ .
8. Il listener inserisce il messaggio nella coda di risposta e il messaggio viene trasferito al mittente SOAP IBM MQ . Il mittente lo trasmette all'infrastruttura del servizio Web client.
9. L'infrastruttura client analizza il messaggio SOAP di risposta e consegna il risultato all'applicazione client.

Ogni contesto dell'applicazione è servito da una coda di richiesta IBM MQ separata.

Il contesto dell'applicazione viene controllato in Axis 1.4 verificando che il listener SOAP IBM MQ e il servizio vengano eseguiti nella directory appropriata. Axis 1.4 imposta il CLASSPATH corretto per la directory.

Il contesto dell'applicazione è controllato in .NET dal listener SOAP IBM MQ che esegue il servizio in un contesto creato da una chiamata a `ApplicationHost.CreateApplicationHost`. La chiamata specifica la directory di esecuzione di destinazione. Ogni servizio opera quindi nella directory in cui è stato distribuito.

amqwdeployWMQService genera le code di richiesta e risposta. Inoltre, genera l'infrastruttura necessaria per la gestione delle code e la distribuzione dei servizi su Axis 1.4.

Concetti correlati

Integrazione di SOAP e IBM MQ

Trasporto IBM MQ per SOAP e messaggistica affidabile dei servizi Web

La messaggistica attendibile dei servizi Web è un protocollo per lo scambio affidabile di richieste e risposte di servizi Web su una connessione non affidabile. È più adatto a risolvere problemi di interruzione di connessione di breve durata.

Trasporto IBM MQ per SOAP e messaggistica affidabile dei servizi Web

La messaggistica attendibile dei servizi Web è un protocollo per lo scambio affidabile di richieste e risposte di servizi Web su una connessione non affidabile. È più adatto a risolvere problemi di interruzione di connessione di breve durata.

IBM MQ per SOAP trae vantaggio dall'utilizzo di una rete gestita e affidabile IBM MQ per la trasmissione di messaggi SOAP. I trasporti come HTTP e FTP non sono gestiti. Le reti non gestite sono ideali per connessioni imprevedibili, in cui le difficoltà e i costi di gestione delle connessioni superano i vantaggi di non perdere richieste e risposte.

Per superare il problema della perdita di file quando le connessioni si rompono in reti non gestite, i servizi come l'FTP gestito creano un livello di gestione su FTP. Il livello di gestione si assume l'onere di controllare che i file siano stati trasferiti correttamente dagli utenti e ritrasmette i file mancanti, se necessario. Per utilizzare l'FTP gestito, è necessaria l'installazione del software di gestione su entrambe le estremità della connessione.

WSRM (Web services reliable messaging) utilizza un approccio diverso per risolvere il problema delle connessioni non affidabili. Il suo obiettivo è quello di trasferire le richieste e le risposte dei servizi Web in modo affidabile, senza che entrambe le estremità della connessione debbano utilizzare lo stesso software. Qualsiasi software, implementando il protocollo di messaggistica affidabile dei servizi Web, può scambiare messaggi in modo affidabile con altri software.

Quando una connessione ha esito negativo, un mittente e un destinatario devono conservare il contesto del trasferimento del messaggio WSRM, utilizzando un URI generato come chiave. Il mittente e il destinatario tentano di stabilire una nuova connessione. Se una nuova connessione viene stabilita correttamente, il trasferimento viene completato. La specifica WSRM non specifica il modo in cui viene conservato il contesto o quando viene tentata una nuova connessione.

Si potrebbe decidere che solo le interruzioni di breve durata sono di interesse. Per interruzioni più lunghe, si potrebbe essere pronti a scartare i trasferimenti che non è stato possibile riavviare dopo un periodo di tempo. Allo stesso modo, potresti essere pronto a scartare i trasferimenti se il client o il servizio falliscono. Lasciando l'utente responsabile di assicurare i trasferimenti, pone meno richieste sulla gestione del coordinamento del client e del servizio.

Se le interruzioni di rete sono di lunga durata, più o meno di 30 minuti, o se il client o il server ha esito negativo, vi è una maggiore probabilità che alcune connessioni non vengano mai ristabilite. Non è più possibile fare affidamento sul ripristino automatico del trasferimento messaggi da parte di WSRM in modo non gestito. È necessario considerare la gestione delle connessioni WSRM non riuscite, che implica lo sviluppo di software per gestire la rete di client e servizi.

L'utilizzo di WSRM per superare brevi interruzioni potrebbe ridurre in modo significativo la gestione dei messaggi persi su una rete mobile. Se non è necessario assicurare la consegna dei messaggi, i benefici della riduzione della perdita di messaggi potrebbero giustificare il costo aggiuntivo dello sviluppo di una implementazione WSRM.

SOAP su JMS fornisce la consegna sicura dei messaggi e gestisce interruzioni di durata più lunghe del client, del server e della rete. Se si sta cercando una QoS (quality of service) più affidabile per SOAP rispetto a HTTP, quale soluzione scegliere: IBM MQ trasporto per SOAP o WSRM? La risposta dipende da molti fattori. Alcuni dei fattori da considerare sono elencati:

1. Se l'inaffidabilità è dovuta a un errore di connessione.
2. Quanto sono lunghi gli errori di connessione.
3. Se è possibile gestire sia il lato client che il lato server della connessione.
4. Se l'utente o un amministratore è in ultima analisi responsabile della consegna dei messaggi.

Concetti correlati

Integrazione di SOAP e IBM MQ

Implementazione del trasporto WebSphere per SOAP su .NET Framework 1, .NET 2 e Axis 1.4

È possibile che si desideri scrivere il proprio mittente e listener SOAP IBM MQ. Utilizzare l'implementazione del trasporto IBM MQ per SOAP su .NET Framework 1, .NET Framework 2 e Axis 1.4 come guida.

Installazione e verifica dei servizi Web IBM MQ

Utilizzare le istruzioni in questi argomenti per installare e verificare il trasporto IBM MQ per SOAP.

Installazione del trasporto Web IBM MQ per SOAP

Utilizzare queste istruzioni per installare il trasporto Web IBM MQ per SOAP. L'installazione crea strumenti per eseguire i servizi o i client del servizio Web utilizzando IBM MQ come trasporto SOAP. Gli strumenti vengono utilizzati in ambienti SOAP .NET Framework 1, .NET 2, Axis 1.4o Axis2 .

Prima di iniziare

Controllare i prodotti prerequisiti in [Requisiti di sistema per IBM MQ](#). Il processo di installazione non controlla la presenza e disponibilità del software prerequisito. È necessario verificare che i prerequisiti siano installati.

IBM MQ fornisce una copia del runtime di Axis 1.4 . Utilizzare questa versione con IBM MQ piuttosto che con qualsiasi altra versione installata. IBM non fornisce supporto tecnico per Apache Axis. In caso di problemi tecnici, contattare Apache Software Foundation.

Per eseguire i servizi Web nell'ambiente .NET Framework 3 SOAP, IBM MQ utilizza Windows Communication Foundation. Il canale personalizzato IBM MQ per Windows Communication Foundation esegue i servizi e i client del servizio Web utilizzando IBM MQ come trasporto per i messaggi SOAP.

Informazioni su questa attività

È possibile installare il trasporto Web IBM MQ per SOAP come un'applicazione IBM MQ MQI client o Server. Se IBM MQ è già stato installato come client o server sul computer, verificare di aver installato i componenti elencati.

`MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory di livello superiore in cui è installato IBM MQ .

Effettuare le seguenti operazioni di installazione.

Procedura

1. Selezionare il componente Java and .Net Messaging and web services per l'installazione.
2. Su Solaris e HP-UX, selezionare il componente Java Runtime environment per l'installazione.
3. Selezionare il toolkit di sviluppo per l'installazione.
4. Installare e verificare IBM MQ come descritto nella Guida operativa per la piattaforma.
5. Copiare il runtime di Apache Axis 1.4 , `axis.jar` dalla directory `prereqs/axis` sul supporto di installazione IBM MQ . Copiarlo nella directory di installazione descritta in [Tabella 187 a pagina 1309](#), [Tabella 188 a pagina 1309](#)o [Tabella 189 a pagina 1309](#).

Windows

```
Copy D:\PreReqs\axis\axis.jar MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib\soap
```

AIX

```
cp -f PreReqs/axis/axis.jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/soap/axis.jar
chown mqm:mqm MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/soap/axis.jar
chmod 444 MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/soap/axis.jar
```

Directory di installazione di HP-UX, Solarise Linux (tutte le piattaforme)

```
cp -f PreReqs/axis/axis.jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/soap/axis.jar
chown mqm:mqm MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/soap/axis.jar
chmod 444 MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/soap/axis.jar
```

6. Su Windows 2003, eseguire **Aspnet_regiis.exe** per aggiornare le associazioni di script in modo che puntino alla versione di Common Language Run utilizzata.
Ricerca il programma di utilità **Aspnet_regiis.exe** in %SystemRoot%\Microsoft.NET\Framework\version-number.
7. Impostare la variabile di ambiente, WMQSOAP_HOME, in modo che punti alla directory di installazione IBM MQ.

Risultati

Tabella 187. Directory di installazione Windows

Ubicazione	Contenuto
MQ_INSTALLATION_PATH\programs\bin	File binari, comandi, DLL e eseguibili
MQ_INSTALLATION_PATH\programs\java\lib	.jar files
MQ_INSTALLATION_PATH\programs\java\lib\soap	SOAP .jar files
MQ_INSTALLATION_PATH\programs\soap\samples	Campioni e IVT

Tabella 188. Directory di installazione AIX

Ubicazione	Contenuto
MQ_INSTALLATION_PATH/bin	Script shell
MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib	.jar files
MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/soap	axis.jar e altri file JAX - RPC .jar
MQ_INSTALLATION_PATH/samp/soap	Campioni e IVT

Tabella 189. Directory di installazione di HP-UX, Solarise Linux (tutte le piattaforme)

Ubicazione	Contenuto
MQ_INSTALLATION_PATH/bin	Script shell
MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib	.jar files
MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/soap	axis.jar e altri file JAX - RPC .jar
MQ_INSTALLATION_PATH/samp/soap	Campioni e IVT

Operazioni successive

1. Solo per .NET, è necessario registrare il trasporto IBM MQ per i file SOAP con Global Assembly Cache. Se .NET è già installato quando si installa IBM MQ, la registrazione viene eseguita automaticamente al momento dell'installazione. Se si installa .NET dopo IBM MQ, la registrazione viene eseguita automaticamente quando l'IVT viene eseguito per la prima volta.
È possibile eseguire **amqiregisterdotnet.cmd** per eseguire la registrazione degli assembly .NET. Puoi anche eseguire **amqiregisterdotnet.cmd** per forzare la reregistrazione in qualsiasi fase. Una volta effettuata, questa registrazione sopravvive ai riavvii del sistema e la successiva reregistrazione non è normalmente necessaria.
2. Eseguire il test di verifica dell'installazione, come descritto in [“Verifica del trasporto IBM MQ per SOAP”](#) a pagina 1310.

3. Se si intende sviluppare il client Axis2 , è necessario scaricare Axis2 1.4.1 da Apache; consultare [“Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse”](#) a pagina 1328.

Verifica del trasporto IBM MQ per SOAP

Verificare il trasporto IBM MQ per SOAP utilizzando il comando **runivt** . Il comando esegue diverse applicazioni dimostrative e garantisce che l'ambiente sia impostato correttamente dopo l'installazione. Notare che la parte dei servizi Web del trasporto per SOAP è obsoleta e, se si è un nuovo utente, non è consigliabile utilizzarla.

Prima di iniziare

Prima di eseguire il comando **runivt** , assicurarsi di disporre dei seguenti ambienti di runtime:

- Per eseguire solo su Axis: devi avere un SDK Java (all'interno di SOE) disponibile sul tuo sistema. È necessario includere anche l'ubicazione dei comandi `java.exe` e `javac.exe` nella variabile di ambiente dei sistemi **PATH** .
- Per eseguire un test solo su .NET (supportato solo su Windows): devi avere sia un SDK Java che i compilatori e strumenti .NET sul tuo sistema. A tale scopo, accedere a un prompt dei comandi di Visual Studio o al prompt dei comandi di Microsoft Windows SDK, quindi aggiungere l'ubicazione dei file `java.exe` e `javac.exe` alla variabile di ambiente **PATH** .
- Per eseguire tutti i test disponibili: per piattaforme Windows , l'ambiente deve essere configurato come descritto nell'esecuzione del test .NET . Su piattaforme UNIX and Linux , l'ambiente deve essere configurato come descritto nell'esecuzione di test solo Axis.

Informazioni su questa attività

Invece di eseguire il test di verifica sia su .NET che su Axis, è possibile eseguire il test solo su Axis o solo su .NET.

Se si verificano problemi con i test e si desidera ricominciare:

1. Arrestare il gestore code WMQSOAP.DEMO.QM utilizzando l'opzione `immediate` .
2. Arrestare il listener che è stato avviato in una finestra diversa.
3. Eliminare il gestore code.
4. Eliminare la directory degli esempi temporanei creata e riavviare.

Su piattaforme UNIX and Linux , è necessario eseguire il comando utilizzando una sessione di sistema X Windows .

Il comando **runivt** modifica il contenuto della directory `soap/samples` . Per mantenere invariata l'immagine di installazione, copiare la directory degli esempi in una posizione temporanea ed eseguire il test di verifica dalla posizione temporanea.

È possibile eseguire la verifica dell'installazione tutte le volte che si desidera.

Effettuare le seguenti operazioni per verificare l'installazione del trasporto IBM MQ per SOAP su .NET Framework 1, .NET Framework 2 e Axis 1.4:

Procedura

1. Copiare la struttura di directory `./tools/soap/samples` in un'ubicazione temporanea.
2. Avviare una finestra comandi con la directory temporanea come directory corrente.
3. Utilizzare il comando **runivt** per avviare il test di installazione. Lo script `runivt` compila una classe di test, un client di esempio e i servizi prima di distribuirli ed eseguirli. Per la classe di verifica, il client di esempio e i servizi da eseguire, completare la procedura di installazione descritta in [Installazione di WebSphere\(r\) MQ Web transport for SOAP](#) e assicurarsi che il prompt dei comandi utilizzato per eseguire il comando `runivt` abbia l'ambiente runtime richiesto impostato. Utilizzare uno dei seguenti metodi per eseguire il comando **runivt** :

- Eseguire un test solo su Axis `runivt Axis`.
- Eseguire un test solo su .NET (supportato solo su Windows) `runivt DotNet`.
- Eseguire tutti i test disponibili `runivt`.

Per ulteriori informazioni sulla sintassi del comando `runivt` e sui parametri, consultare **runivt: IBM MQ transport for SOAP installation verification test**. I test che è possibile eseguire sono riportati nel file `ivttests.txt` su Windows e `ivttests_unix.txt` su piattaforme UNIX and Linux.

Informazioni correlate

[runivt: IBM MQ trasporto per il test di verifica dell'installazione SOAP](#)

Sviluppo di servizi Web per il trasporto IBM MQ per SOAP

Utilizzare il normale ambiente di sviluppo del servizio Web per sviluppare servizi da utilizzare con il trasporto IBM MQ per SOAP.

Prima di iniziare

1. Se si prevede di utilizzare gli strumenti della riga comandi forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP:
 - a. Creare una directory di installazione per il servizio.
 - b. Avviare una finestra comandi nella directory.
 - c. Per .NET, `csc.exe` e `wSDL.exe` devono trovarsi nel percorso e devono essere della stessa versione di .NET Framework.
 - d. Per Java,
 - i) Eseguire il comando **amqwssetcp** per impostare il percorso classi.
 - ii) Un JRE IBM e un JDK allo stesso livello di versione devono trovarsi nel percorso corrente. Il livello di versione deve essere almeno 5.0.
 - iii) Personalizza il percorso classi per includere le ubicazioni di eventuali librerie `.jar` aggiuntive e le directory contenenti i pacchetti `.java`, anche per il servizio che stai sviluppando. Inserire la directory corrente `"."` nel percorso classi.
 - iv) Creare una directory, relativa alla directory corrente della finestra comandi, corrispondente al nome pacchetto del servizio che si sta sviluppando.
2. In alternativa, utilizzare gli strumenti del workbench che supportano lo sviluppo dei servizi web. Le attività di sviluppo di esempio utilizzano Microsoft Visual Studio 2008, Eclipse IDE per Java EE Developers e WebSphere Application Server Community Edition.

Informazioni su questa attività

I servizi Web esistenti non richiedono alcuna modifica per funzionare con il trasporto WebSphere per SOAP. Gli strumenti forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP distribuiscono un servizio Web ed eseguirlo utilizzando un listener SOAP IBM MQ. Gli strumenti generano anche WSDL, stub client .NET e classi proxy `.java` per sviluppare il trasporto IBM MQ per i client SOAP.

Attieniti a questi passi per creare un servizio e prepararlo per la distribuzione e la generazione di client. Attieniti alla procedura nelle attività correlate per creare un servizio utilizzando Eclipse o Microsoft Visual Studio 2008.

Procedura

1. Sviluppa il servizio utilizzando il normale ambiente di sviluppo.
2. Verifica il servizio utilizzando un client di servizi Web HTTP
3. Attenersi alla seguente procedura per preparare la directory di distribuzione:
 - PerJava
 - a. Copiare il file `.java` che definisce l'interfaccia del servizio nella directory di distribuzione.

- b. Copiare tutti i file .class per il servizio nella directory corrispondente al nome del pacchetto.
- c. Verificare che il percorso classi sia in grado di individuare tutte le classi richieste: compilare il file .java del servizio utilizzando **javac**.
- Per.NET
 - a. Copiare il file .asmx che definisce il servizio nella directory di installazione e
 - b. Se si utilizza il modello di codice, copiare i file .dll in una directory *deployment directory\bin*.

Sviluppo di un servizio .NET 1 o 2 per il trasporto IBM MQ per SOAP utilizzando Microsoft Visual Studio 2012

Sviluppare il servizio Web SampleStockQuote per .NET 1 o .NET 2 utilizzando Microsoft Visual Studio 2012.

Informazioni su questa attività

Crea il servizio StockQuote con un'implementazione code - behind utilizzando Microsoft Visual Studio 2012.

Procedura

1. Creare un modello per il servizio e verificare che venga eseguito su HTTP.
 - a) Avviare Visual Studio 2012 > **File** > **Nuovo** > **Progetto**. Selezionare **C# Project Type**, **.NET Framework 2e ASP.NET Web Service Application**. Immettere il nome : e il nome della soluzione : StockQuoteDotNet > **OK**
 - b) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Service1.asmx** in **Esplora soluzioni** > **Rinomina** > StockQuote .asmx.
 - c) Modificare il frammenti di codice `public class Service1` in `public class StockQuote`.
 - d) Fare clic con il tasto destro del mouse su **StockQuote.asmx** in **Esplora soluzioni** > **Apri con ...** > **Editor XML**. Modificare `Class="StockQuoteDotNet.Service1"` in `Class="StockQuoteDotNet.StockQuote"`
 - e) Modificare il frammenti di codice `[WebService(Namespace = "http://tempuri.org/")]` in `[WebService(Namespace = "http://stock.samples/")]`.
 - f) Rimuovere la riga di codice `[ToolboxItem(false)]`.
 - g) Verificare che tutto sia corretto: **Debug** > **Avvia debug (F5)**. Verificare l'output in Explorer.
2. Aggiungi i metodi dall'esempio SQDNNonInline .asmx .cse verifica il servizio su HTTP.
 - a) Aprire `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\soap\samples\dotnet\SQDNNonInline.asmx.cs` e sostituire il metodo HelloWorld con i quattro metodi Quote ; consultare [Figura 167 a pagina 1314](#). `MQ_INSTALLATION_PATH` rappresenta la directory in cui è installato IBM MQ .
 - b) **Crea** > **Ricrea** la soluzione > Fare clic con il tasto destro del mouse su uno dei **Thread** in errore > **Risolvi** > Utilizzo di **System.Threading**.
 - c) Premere F5 per avviare il debug.
Il servizio non è conforme a WS-I Basic Profile v1.1. È possibile modificare l'annotazione WebMethod da `[SoapRpcMethod]` a `[SoapDocumentMethod]` o rimuovere l'annotazione `[WebServiceBinding(ConformsTo = WsiProfiles.BasicProfile1_1)]`.
 - d) Premere F5 per verificare l'implementazione utilizzando HTTP.
3. Generare WSDL, i client ed eseguire il servizio utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.
 - a) Aprire una finestra comandi nella struttura ad albero della directory del progetto, in cui è memorizzato StockQuote .asmx .
 - b) (Facoltativo) Utilizzare amqwdeployWMQService per generare le risorse. Il gestore code deve essere avviato:


```
amqswdeployWMQService -f StockQuote.asmx
-u "jms:/queue?initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&connectionFactory=()
&destination=REQUESTDOTNET@QM1
&targetService=StockQuote.asmx"
StockQuote.asmx StockQuote.wsdl
```

Tutte le risorse utente vengono create nella struttura di directory `./generated`.

- c) (Facoltativo) Generare solo il WSDL per richiamare il servizio utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

```
amqswsdl -u "jms:/queue?initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&connectionFactory=()
&destination=REQUESTDOTNET@QM1
&targetService=StockQuote.asmx"
StockQuote.asmx StockQuote.wsdl
```

- a) Eseguire il listener .NET. Utilizzare `.\generated\server\startWMQNListener.cmd` o immettere il comando:

```
amqSOAPNETListener -u "jms:/queue?initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&connectionFactory=()
&destination=REQUESTDOTNET@QM1
&targetService=StockQuote.asmx"
```

4. Verificare il servizio utilizzando un client generato da WSDL o utilizzando i client generati da **amqwdeployWMQService**.

Codice d'esempio

Il servizio Web .NET di esempio, `StockQuoteDotNet`, è installato in `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\soap\samples\dotnet`. `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ. Il bind del servizio Web degli esempi pubblicati differisce leggermente dal bind utilizzato nell'attività. L'attività utilizza i valori predefiniti utilizzati in Microsoft Visual Studio 2012.

Esistono due esempi di servizi web .NET Framework 1 e .NET Framework 2. `StockQuoteDotNet.asmx`, è un servizio in linea. `SQDNNNoninline.asmx`, è un servizio web code - behind implementato da `SQDNNNoninline.asmx.cs`.

`StockQuoteDotNet` ha quattro metodi:

1. `float getQuote(String symbol)`
2. `void getQuoteOneWay(String symbol).`
3. `int asyncQuote(int delay)`
4. `float getQuoteDOC(String symbol)`

```

<%@ WebService Language="C#" Class="StockQuoteDotNet" %>
using System;
using System.Web.Services;
using System.Web.Services.Protocols;
using System.Web.Services.Description;
using System.Threading;
[WebService (Namespace="http://stock.samples")]
public class StockQuoteDotNet {
    [WebMethod] [SoapRpcMethod(OneWay=true)]
    public void getQuoteOneWay(String symbol) {
        if (symbol.ToUpper().Equals("DELAY")) Thread.Sleep(5000);
        System.Console.WriteLine("getQuoteOneWay was invoked.");
    }
    [WebMethod] [SoapRpcMethod]
    public float getQuote(String symbol) {
        if (symbol.ToUpper().Equals("DELAY")) Thread.Sleep(10000);
        return 88.88F;
    }
    [WebMethod] [SoapRpcMethod]
    public int asyncQuote(int delay) {
        Thread.Sleep(delay);
        return delay;
    }
    [WebMethod]
    public float getQuoteDOC(String symbol) {
        return 77.77F;
    }
}

```

Figura 167. Servizio in linea: StockQuoteDotNet.asmx

```

<%@ WebService Language="C#" Codebehind="SQDNNonInline.asmx.cs" Class="SQDNNonInline" %>

```

Figura 168. Code - behind: Progettazione SQDNNonInline.asmx

```

using System;
using System.Web.Services;
using System.Web.Services.Protocols;
using System.Web.Services.Description;
using System.Threading;

[WebService(Namespace = "http://stock.samples")]
public class SQDNNonInline : System.Web.Services.Protocols.SoapHttpClientProtocol
{
    [WebMethod]
    [SoapRpcMethod(OneWay = true)]
    public void getNonInlineQuoteOneWay(String symbol)
    {
        if (symbol.ToUpper().Equals("DELAY")) Thread.Sleep(5000);
        System.Console.WriteLine("getNonInlineQuoteOneWay was invoked.");
    }

    [WebMethod]
    [SoapRpcMethod]
    public float getNonInlineQuote(String symbol)
    {
        if (symbol.ToUpper().Equals("DELAY")) Thread.Sleep(10000);
        return 88.88F;
    }

    [WebMethod]
    [SoapRpcMethod]
    public int asyncNonInlineQuote(int delay)
    {
        Thread.Sleep(delay);
        return delay;
    }

    [WebMethod]
    public float getNonInlineQuoteDOC(String symbol)
    {
        return 77.77F;
    }
}

```

Figura 169. Code - behind: Implementazione: SQDNNonInline.asmx.cs

Attività correlate

Sviluppo di un servizio Web JAX - WS EJB per W3C SOAP su JMS

Un servizio Web collegato al suggerimento del candidato W3C per SOAP su JMS deve essere eseguito nel contenitore EJB di un server delle applicazioni JEE . Questa attività è il passo 2 della connessione di un client del servizio web Axis2 e di un servizio web distribuito al server delle applicazioni WebSphere utilizzando il protocollo W3C SOAP over JMS .

Sviluppo di un servizio Web JAX - WS EJB per W3C SOAP su JMS

Un servizio Web collegato al suggerimento del candidato W3C per SOAP su JMS deve essere eseguito nel contenitore EJB di un server delle applicazioni JEE . Questa attività è il passo 2 della connessione di un client del servizio web Axis2 e di un servizio web distribuito al server delle applicazioni WebSphere utilizzando il protocollo W3C SOAP over JMS .

Prima di iniziare

Utilizzare Rational Application Developer per creare il servizio Web EJB. La procedura guidata del servizio Web in Rational Application Developer ha un'opzione per creare un servizio web utilizzando il suggerimento candidato W3C per il bind SOAP su JMS . Rational Application Developer 7.54 è obbligatorio. L'esercitazione ha utilizzato Rational Application Developer incluso in Rational Software Architect per WebSphere Software v7.5.5.1,

L'EJB viene distribuito in WebSphere Application Server da Rational Application Developer come parte di questa attività.

Per creare il WSDL effettivamente utilizzato nell'attività, è necessario prima impostare il profilo Liberty. Quindi, è possibile importare il WSDL dal progetto Web dinamico nello spazio di lavoro Galileo di Eclipse o dal servizio web HTTP in esecuzione distribuito al profilo Liberty.

WebSphere Application Server potrebbe essere ancora in esecuzione. In caso contrario, è possibile avviarlo dalla vista Server in RAD.

Informazioni su questa attività

In questa attività, si ridistribuisce il servizio StockQuoteAxis dall'esecuzione come servizio dell'asse JAX - RPC eseguito dal trasporto **SimpleJavaListener** utilizzando IBM MQ per SOAP, al servizio JAX - WS in esecuzione in WebSphere Application Server utilizzando il protocollo W3C SOAP over JMS .

Esistono due parti per migrare il servizio da **SimpleJavaListener** a WebSphere Application Server:

1. Generare l'interfaccia del servizio Web dal WSDL per il servizio utilizzando la procedura guidata del servizio Web EJB Top-down in Rational Application Developer.
2. Implementazione del servizio importando l' IBM MQ esempio SOAP StockQuoteAxis . java.

Un approccio alternativo sarebbe stato generare il servizio dal basso verso l'alto, da StockQuoteAxis . java. Tuttavia, per essere certi che l'interfaccia per il servizio migrato sia identica, l'approccio dall'alto verso il basso è migliore, in quanto utilizza lo stesso WSDL.

Il servizio Web è sviluppato per il contenitore EJB e non per il contenitore Web poiché il supporto JMS fa parte del contenitore EJB.

Procedura

1. Avviare Rational Application Developer e verificare che WebSphere Application Server sia in esecuzione.
 - a) Avviare Rational Application Developer in un nuovo workspace.
 - b) Aprire la prospettiva Java EE.
 - c) Aprire la scheda **Server** e verificare che WebSphere Application Server sia in esecuzione.
 - Se non è presente alcuna WebSphere Application Server 7.0 nella vista, fare clic con il tasto destro del mouse nella vista > **Nuovo** > **Server**. Seguire le scelte nella procedura guidata per creare un'istanza WebSphere Application Server 7.0 .
 - Se il server è presente, ma non avviato, fare clic sulla freccia per avviarlo.
 - Per verificare le proprietà e ottenere l'accesso rapido ai log del server, fare clic con il tasto destro del mouse su **WebSphere Application Server 7.0 in localhost** > **Proprietà** > **WebSphere Application Server**.
 - Per amministrare il server, utilizzare un browser esterno e aprire l'URL `http://localhost:9061/ibm/console/unsecureLogon.jsp` oppure fare clic con il tasto destro del mouse su **WebSphere Application Server 7.0 in localhost** > **Esegui console di gestione**.
 - L'impostazione predefinita è la pubblicazione automatica. Molte persone preferiscono distribuire manualmente gli aggiornamenti al server. Fare doppio clic su **WebSphere Application Server 7.0 nell'host locale** ed espandere la freccia **Pubblicazione** nella finestra **Panoramica** . Fare clic su **Non pubblicare mai automaticamente**.
 - Un altro valore predefinito che si potrebbe voler modificare è quello di deselezionare la casella di spunta **Termina server all'arresto del workbench** nella finestra **Panoramica** .
2. Creare progetti JEE

È necessario creare un progetto EAR (Enterprise Application Project) e un progetto EJB (Enterprise Java Bean).

 - a) **File** > **Nuovo** > **Enterprise Application Project**. Denominare il progetto W3CJMSEAR > **Fine**.

I valori predefiniti devono identificare WebSphere Application Server 7.0 come runtime di destinazione e EAR versione 5.0. È necessario selezionare la configurazione predefinita.

- b) **File > Nuovo > Progetto EJB**. Denominare il progetto W3CJMSEJB. Selezionare W3CEARJMS come **Nome progetto EAR > Avanti**.

La versione del modulo EJB predefinito è 3.0 e la configurazione predefinita viene riutilizzata.

- c) Deselezionare la casella di spunta **Crea un modulo JAR client EJB > Fine**.
 3. Generare e distribuire il servizio Web EJB dal WSDL StockQuoteAxis .

- a) **Esegui > Avviare Esplora servizi Web**.

- b) Selezionare la pagina WSDL utilizzando le icone nella finestra **Esplora servizi Web >** fare clic su **WSDL principale** in Navigator.

- c) Nella finestra **Azioni** , immettere o ricercare l'URL WSDL per StockQuoteAxis .wsdl.

Se hai Liberty in esecuzione con StockQuoteAxis distribuito come un servizio HTTP, l'URL è:

```
http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis?wsdl
```

Se si dispone di WSDL nel file system, l'URL potrebbe essere:

```
File:\Dirpath\StockQuoteAxis\WebContent\wsdl\StockQuoteAxis.wsdl
```

- d) Fare clic sulla riga contenente l'URL importato nella struttura ad albero Navigator .

È la riga che segue immediatamente **WSDL principale**, se è il primo WSDL importato in Esplora servizi Web.

- e) Nella finestra **Azioni** , fare clic su **Avvia procedura guidata servizio Web > Scheletro servizio Web > Vai**

- f) Nella procedura guidata Servizio Web, selezionare **Servizio Web EJB dall'alto in basso**

Selezionare o verificare la configurazione utilizzando le informazioni da [Tabella 190 a pagina 1317](#) Controlla **Sovrascrivi file senza avvertenza > Avanti**.

<i>Tabella 190. Configurazione del servizio Web EJB dall'alto verso il basso</i>	
Campo	Valore
Server	WebSphere Application Server 7.0
Runtime del servizio Web	IBM WebSphere JAX-WS
Progetto di servizio	W3CJMSEJB
Progetto EAR di servizio	W3CJMSEAR
Configurazione:	No client generation

- g) Nella pagina sottotitolata, **Specificare opzioni per creare un WebSphere JAX - WS EJB Top Down Web Service**, selezionare la casella **Passa al collegamento JMS** . Selezionare inoltre **Abilita stile wrapper**, **Copia WSDL nel progetto** e **Genera descrittore di distribuzione del servizio web > Avanti**.

- h) Nella pagina intitolata **WebSphere JAX - WS JMS Binding Configuration**, selezionare **Use SOAP/JMS interoperability protocol** e fornire valori da [Tabella 191 a pagina 1317](#), lasciando vuoti gli altri campi > **Next**.

<i>Tabella 191. Configurazione del bind WebSphere JAX - WS JMS</i>	
Campo	Valore
Destinazione JMS	queue
Nome JNDI di destinazione:	requestaxis
Factory di connessione JMS	qm1
Nome di risposta	W3CJMSEAR

Tabella 191. Configurazione del bind WebSphere JAX - WS JMS (Continua)	
Campo	Valore
Configurazione:	replyaxis

- a) Nella pagina intitolata **WebSphere JAX - WS Router Project Configuration**, immettere qm1as nel campo **ActivationSpec Nome JNDI > Avanti**.
- RAD impiega da circa 30 secondi a un minuto per creare e distribuire il progetto.
- b) Ignorare le opzioni nella pagina **Pubblicazione servizio Web > Fine**.
4. Controllare il WSDL generato.

È stato richiesto di generare e salvare nel progetto il WSDL specifico del servizio.

- a) In Enterprise Explorer navigator, aprire la cartella **W3CJMSEJB > ejbmodule > META - INF > wsdl**. Fare doppio clic su `StockQuoteAxis.wsdl` per aprirlo nell'editor WSDL.

Ispeziona il bind; vedi l'URL JMS :

```
jms:jndi:requestaxis?jndiConnectionFactoryName=qm1&targetService=StockQuoteAxis
```

5. Passo facoltativo: collegare l'EJB a SOAP su HTTP utilizzando JAX - WS.

Fornendo due collegamenti all'EJB, i client possono scegliere i collegamenti SOAP per richiamare il servizio Web. Fornisce inoltre ai client i mezzi per interrogare il server Web per ottenere il relativo WSDL, utilizzando HTTP.

I passaggi per collegare un EJB a SOAP su HTTP non sono inclusi come parte dell'attivit ...

6. Implementare e ridistribuire `StockQuoteAxis` utilizzando l'esempio `StockQuoteAxis.java`
- a) Nel navigator di Esplora enterprise, aprire la cartella **W3CJMSEJB > Servizi** Fare doppio clic su `StockQuoteAxisService` per aprire la classe di implementazione in un editor Java .
- b) Aprire il programma di esempio `StockQuoteAxis.java` nella cartella *WebSphere MQ Installation directory\tools\soap\samples\java\server* > Selezionare tutti i metodi, ma non il nome classe > **Copia**.
- c) In `StockQuoteAxisSoapBindingImpl.java` selezionare tutti i metodi, ma non il nome classe, e incollare i metodi da `StockQuoteAxis.java`.
- d) Aggiungere un'istruzione di stampa all'output nella console WebSphere Application Server quando viene chiamato il servizio.
Modificare il metodo `getQuote(String symbol)`:

```
public float getQuote(String symbol) {
    System.out.println("StockQuoteAxisSoapBindingImpl called with symbol: "
        + symbol);
    return ((float) 55.25);
}
```

- e) Correggere le importazioni: **Origine > Organizza importazioni > Salva**.
- f) Correggere i tre errori perché l'implementazione non corrisponde all'interfaccia.

Gli errori sono dovuti a tre dei metodi in `StockQuoteAxis.java` che generano eccezioni e al WSDL per il servizio che non contiene alcun messaggio di errore. Il problema viene diagnosticato come una mancata corrispondenza tra le firme del metodo e le annotazioni del servizio web del metodo.

Annotare i metodi con `@WebFault` e rigenerare il WSDL oppure mantenere invariata l'interfaccia e rimuovere le eccezioni.

Per mantenere la stessa interfaccia, rimuovere i tre `throws exception` dalle firme del metodo > **Salva**.

Operazioni successive

["Distribuzione su un client Axis2 utilizzando SOAP W3C su JMS" a pagina 1358](#)

Attività correlate

Sviluppo di un servizio .NET 1 o 2 per il trasporto IBM MQ per SOAP utilizzando Microsoft Visual Studio 2012

Sviluppare il servizio Web SampleStockQuote per .NET 1 o .NET 2 utilizzando Microsoft Visual Studio 2012.

Sviluppo di client del servizio Web IBM MQ per il trasporto IBM MQ per SOAP

Utilizzare il normale ambiente di sviluppo per sviluppare client di servizi Web da utilizzare con il trasporto IBM MQ per SOAP.

Prima di iniziare

Crea il servizio. Puoi utilizzare uno degli esempi in [“Sviluppo di servizi Web per il trasporto IBM MQ per SOAP”](#) a pagina 1311.

Effettuare delle scelte su come sviluppare, distribuire e utilizzare i client e su dove ottenere il WSDL per la generazione del client.

Decidere il proprio approccio allo sviluppo di client e servizi per il trasporto IBM MQ per SOAP.

Ci sono due approcci.

1. Utilizzare gli strumenti di sviluppo standard, sviluppare un servizio HTTP e un client, quindi utilizzare l'URL per il trasporto WebSphere MQ per SOAP.
2. Utilizzare gli strumenti e gli esempi forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP.

Se si prende la rotta HTTP, è possibile eseguire il servizio su un server HTTP e anche eseguirlo utilizzando il trasporto di IBM MQ per SOAP. Per eseguirla utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP, configurare l'appropriato listener IBM MQ per SOAP e impostare percorsi e descrittori di distribuzione per eseguire il servizio. Gli strumenti forniti dal trasporto IBM MQ per SOAP effettuano la configurazione. In alternativa, è possibile configurare l'ambiente per eseguire i listener.

Gli strumenti forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP sono utili per iniziare e imparare a distribuire il trasporto. Per il lavoro di produzione, ci sono vantaggi nell'utilizzo degli strumenti standard e nella distribuzione dello stesso servizio accessibile a diversi trasporti SOAP.

Decidere il tipo di client da sviluppare

È necessario decidere quale tipo di client del servizio Web sviluppare. La scelta dipende dal fatto che si conosca l'interfaccia del servizio e l'indirizzo del servizio.

Se l'interfaccia è nota, utilizzare gli strumenti Axis o .NET per generare classi del client proxy dall'interfaccia del servizio. Le classi del client proxy rendono più semplice scrivere un client per richiamare il servizio. Se l'ubicazione del servizio è nota quando si sviluppa il client, utilizzare l'interfaccia proxy statica. Se l'ubicazione del servizio viene modificata, ad esempio se il servizio viene ridistribuito su un server di produzione, utilizzare l'interfaccia proxy dinamica.

Se l'interfaccia del servizio non è nota quando si sviluppa un client, su Axis, è possibile creare un client DII (Dynamic Invocation Interface) per Axis 1.4. Un client DII utilizza un'interfaccia generica per richiamare qualsiasi servizio. Per passare correttamente i parametri a un particolare servizio, devi creare l'interfaccia del servizio specifica in modo programmatico. Creare l'interfaccia in modo programmatico nel client o caricando il WSDL per il servizio nel client. Su Axis2, è possibile creare un client di invio. Il client di invio utilizza un modello di documento per descrivere la richiesta del client, mentre un client DII utilizza un modello di chiamata. Entrambi lavorano sulla creazione dinamica della richiesta.

Ottenere il file WSDL per il servizio

Ad eccezione del caso dell'interfaccia del servizio che viene creata in modo programmatico, è necessario prima ottenere il WSDL del servizio per creare un client del servizio Web. Il WSDL del servizio è ottenibile da tre origini diverse:

1. Direttamente dall'implementazione del servizio Web utilizzando uno strumento come **java2wsdl** (Axis) o **disco** (.NET).
2. Interrogando il servizio Web utilizzando l'URL: *Web service http url ?wsdl*.
3. Da un file, su un file system o da un registro come UDDI o WebSphere Service Registry and Repository.

Nota: Se il servizio non è accessibile utilizzando HTTP, la query WSDL non funziona. Il servizio stesso potrebbe essere disponibile solo utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Il WSDL generato da **amqwdeployMQService** non è uguale al WSDL generato utilizzando **java2wsdl** o **disco**. Il WSDL generato è diverso da qualsiasi WSDL con cui è stato avviato per creare il servizio "Top Down". Su Axis, il descrittore di distribuzione *server-config.wsdd* associa il messaggio SOAP prodotto da un client a un'operazione e a un servizio. **amqwdeployMQService** genera un descrittore di distribuzione differente da Eclipse.

Il WSDL utilizzato per creare i client dipende dalla modalità di distribuzione del servizio:

Distribuito utilizzando amqwdeployMQService

Utilizzare il WSDL generato da **amqwdeployMQService**. Specificare l'indicatore *-w* e selezionare WSDL *rpcLiteral*. Per compatibilità, è possibile selezionare *rpcEncoded* WSDL. *rpcEncoded* WSDL funziona solo con client .NET e Axis 1.4.

Distribuzione manuale mediante SimpleJavaListener

Utilizzare uno dei seguenti file WSDL:

1. WSDL utilizzato per definire il servizio o archiviato in un repository.
2. WSDL generato dal servizio da **java2wsdl**.
3. WSDL sottoposto a query utilizzando l'URL *Web service http url ?wsdl*, se disponibile da un server HTTP. È possibile eseguire uno strumento come Esplora servizi Web per importare la definizione del servizio direttamente in Eclipse.

Potrebbe essere necessario modificare l'URI per il servizio. Modificarlo dall'indirizzo del servizio HTTP all'URI per il trasporto IBM MQ per SOAP.

Distribuzione manuale utilizzando amqSOAPNETListener.

Utilizzare uno dei seguenti file WSDL:

1. WSDL utilizzato per definire il servizio o archiviato in un repository.
2. WSDL ottenuto dalla classe di servizio .NET (.asmx). utilizzando **disco**.
3. WSDL sottoposto a query utilizzando l'URL *web services http url ?wsdl*, se disponibile. È possibile eseguire uno strumento come Esplora servizi Web per importare la definizione del servizio direttamente in Eclipse.
4. WSDL ottenuto eseguendo **amqswsdl** sulla classe di servizi .NET (.asmx).

Potrebbe essere necessario modificare l'URI per il servizio. Modificarlo dall'indirizzo del servizio HTTP all'URI per il trasporto IBM MQ per SOAP.

Distribuito a Windows Communication Foundation

Ottenere il WSDL del servizio utilizzando l'URL *Web service http url ?wsdl*. Il servizio deve essere definito con la configurazione del comportamento *serviceMetaData* come parte della definizione del servizio.

Distribuzione su una piattaforma server differente.

Seguire le istruzioni fornite con la piattaforma su come ottenere il WSDL del servizio corretto.

Informazioni su questa attività

Sviluppare i clienti utilizzando strumenti di sviluppo standard. Le seguenti attività illustrano come creare i client per .NET 1 e 2, Axis 1.4 (JAX - RPC) e Axis2 (JAX-WS). Per Windows Communication Foundation, consultare i link delle attività correlate.

Sviluppo di un client JAX - RPC per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse

Sviluppare un client del servizio Web Axis 1.4 da eseguire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Prima di iniziare

È necessario disporre del servizio disponibile. È necessario avere un server delle applicazioni in esecuzione in Eclipse che supporti i servizi Web Axis 1.4 . In questa attività viene utilizzato il [profilo Liberty](#) disponibile gratuitamente. È anche possibile utilizzare Tomcat 6, che è un server delle applicazioni open source più piccolo.

Informazioni su questa attività

L'attività mostra lo sviluppo di tre tipi di client per il servizio Axis StockQuote di esempio utilizzando Eclipse in esecuzione su Windows. I client sono un client statico e dinamico sviluppato utilizzando il client proxy e un client DII.

Vengono illustrati due approcci alternativi per la generazione dei proxy client da WSDL:

1. Generazione di proxy client utilizzando **amqwdeployWMQService**.
2. Importazione di WSDL in Eclipse e utilizzo della procedura guidata del servizio Web per generare i proxy client.

Procedura

1. Avviare l' Eclipse IDE per gli sviluppatori Java EE.
2. Creare il progetto Java denominato StockQuoteAxisClient:
 - a) Passare alla prospettiva Java > **File** > **Nuovo** > **Java Progetto**. Nel campo **Project name** del tipo **Crea una pagina Progetto Java** , StockQuoteAxisEclipseClient. Assicurarsi che l'ambiente di esecuzione sia **J2SE1-1.4** o **J2SE-1.5** > **Avanti**.
 - b) Nella pagina **Impostazioni Java** , selezionare la scheda **Librerie** > **Aggiungi JAR esterni ...**
 - c) Individuare `MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib` e selezionare tutti i file `.jar` > **Apri**.
`MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ .
 - d) Individuare `MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/soap` e selezionare tutti i file `.jar` > **Apri**. È necessario aver installato `axis.jar` dal supporto di installazione IBM MQ in questa directory.
`MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ .
 - e) La scheda **Libreria** fa riferimento a tutti i file `.jar` necessari per creare il client > **Fine**.
3. Seguire uno di questi due approcci per creare proxy in Eclipse per il servizio Web di esempio StockQuoteAxis:
 - Generare i proxy client utilizzando **amqwdeployWMQService**.
 - a. Creare il gestore code. Per l'attività creare QM1 come gestore code predefinito.
 - b. Creare una directory di lavoro, `samples`. Copiare il programma di esempio `StockQuoteAxis.java` in `samples/soap/server`.
 - c. Modificare `amqwsetcp.cmd` in `MQ_INSTALLATION_PATH/bin` per includere la directory corrente nel percorso classi. `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ .
 - d. Aprire una finestra di comandi in `samples` ed eseguire il comando **amqwsetcp** modificato
 - e. Creare WSDL per il servizio Axis StockQuote eseguendo il comando,

```
amqwdeployWMQService -f soap/server/StockQuoteAxis.java -c genAxisWsd1
-u "jms:/queue?destination=REQUESTAXIS
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&connectionFactory=(connectQueueManager(QM1)binding(auto))"
```

Attenzione: Utilizzare `/`, invece di `.` o `\` quando si utilizzano i comandi Java .

Suggerimento: Invece di importare i proxy generati in Eclipse, è possibile importare il WSDL generato da `.samples/generated`. I proxy risultanti differiscono in due modi:

- i) I nomi dei package sono diversi - è possibile eseguire il refactoring.
- ii) I proxy generati da Eclipse includono una classe helper aggiuntiva, `StockQuoteAxisProxy.java`

f. Creare i proxy client per il servizio Axis StockQuote eseguendo il comando:

```
amqwdeployWMQService -f soap/server/StockQuoteAxis.java -c genProxiestoAxis
-u "jms:/queue?destination=REQUESTAXIS
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi
&connectionFactory=(connectQueueManager(QM1)binding(auto))"
```

g. Importare i proxy client in `StockQuoteAxisClient`:

- i) Fare clic con il tasto destro del mouse su **StockQuoteAxisClient\src**
> Seleziona **File System** > **Avanti** > **Sfoggia ...** > trova la cartella `.\samples\generated\client\remote\soap\server` > **OK**.
- ii) Selezionare **server** nella pagina **Importa** > **Fine**.

h. Eseguire il refactoring del nome package in `soap.server`.

- i) Fare clic con il pulsante destro del mouse sul pacchetto contenente i proxy client > **Refactor** > **Rinomina**. Immettere **New name:** `soap.server` > lascia i valori predefiniti selezionati per le altre scelte > **OK**. Tutti gli errori sono corretti.

- Generare i proxy client utilizzando Eclipse.

Si dispone di una scelta di modi per ottenere il file WSDL per il servizio. In questo esempio, il servizio è stato distribuito al [Liberty profile](#) e si ottiene il WSDL dal server Web.

a. In Eclipse, passare alla prospettiva Web e verificare che Liberty Profile sia in esecuzione e che l'asse StockQuote sia distribuito e sincronizzato.

b. Importare il WSDL in Esplora servizi Web:

- i) Fare clic sull'icona **Esplora servizi Web** nella barra delle azioni oppure fare clic su **Esegui** > **Avvia Esplora servizi Web**.
- ii) Fare clic sull'icona della pagina WSDL in Esplora servizi Web per passare alla pagina WSDL.
- iii) Fare clic su **WSDL principale** nella finestra Navigator di Esplora servizi Web.
- iv) Immettere l'URL del servizio Web, seguito da `?WSDL`. L'URL per l'asse StockQuote, distribuito nel profilo Liberty è:

```
http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis?wsdl
```

c. Generare i proxy client:

- i) Nel navigator Esplora servizi Web, fare clic su **http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis?wsdl**.
- ii) Nella finestra **Azioni**, fare clic su **Avvia wizard servizio Web** > lasciare selezionato **Client servizio Web** > **Vai**.
- iii) Nella prima pagina della procedura guidata, fare clic sul link del progetto **Client** nella configurazione > Seleziona **StockQuoteAxisClient** progetto client > **OK**.

Suggerimento: La finestra della procedura guidata potrebbe perdere lo stato attivo. È necessario riportarlo a fuoco manualmente.

iv) Il runtime del servizio Web deve essere Apache Axis per generare un client JAX - RPC.

v) Fare clic su **Fine**.

vi) Modificare l'URL statico del servizio in modo che punti al trasporto IBM MQ per l'indirizzo SOAP per il servizio Axis StockQuote. È possibile scegliere di ignorare questo passo, fino a quando non viene eseguito il test del client con un server HTTP.

- a) Aprire StockQuoteAxisServiceLocator.java e trovare la dichiarazione per StockQuoteAxis_address.
- b) Modificare l'URL in

```
"jms:/queue?destination=REQUESTAXIS
&amp;initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi
&amp;connectionFactory=(connectQueueManager(QM1)binding(auto))"
```

Suggerimento: Eclipse trasforma automaticamente & in &, e viceversa, quando si copiano e incollano le stringhe nel codice .java .

- d. Creare tre classi client Java , ognuna con un metodo principale:
 - i) Crea pacchetto. Fare clic con il pulsante destro del mouse **StockQuoteAxisClient/src > Nuovo pacchetto**. Denominarlo soap.client > **Fine**.
 - ii) Selezionare **soap.client > Nuovo > Classe**. Denominare la classe SQASstaticClient > Check **public static void main (string [] args) > Fine**
 - iii) Ripetere la procedura per creare SQADynamicClient.java e SQADIIClient.java
- e. Scrivere il codice client.

Figura 173 a pagina 1326 tramite Figura 177 a pagina 1328 forniscono esempi dei tre stili di codice client. Gli esempi utilizzano un URL HTTP per verificare il client utilizzando il servizio Axis StockQuotedistribuito su un server HTTP. Per eseguire i client rispetto al servizio assi StockQuotedistribuito utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP, modificare l'URL in:

```
"jms:/queue?destination=REQUESTAXIS
connectionFactory=(connectQueueManager(QM1)binding(auto))
initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi
targetService=soap.server.StockQuoteAxis.java
replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE"
```

- Figura 173 a pagina 1326 e Figura 175 a pagina 1327 utilizzano il proxy generato da Eclipse, che dispone della classe helper Axisproxy StockQuoteaggiuntiva che semplifica la codifica.
- Figura 174 a pagina 1327 e Figura 176 a pagina 1327 utilizzano il proxy generato da **amqwdeployWMQService**.
- Figura 177 a pagina 1328 non utilizza classi proxy.

Ogni client richiama com.ibm.mq.soap.Register.extension() per collegarsi al trasporto IBM MQ per SOAP. L'estensione è registrata nel descrittore distribuzione client. La distribuzione client su Axis 1.4 viene descritta in “Distribuzione di un client del servizio web su Axis 1.4 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP” a pagina 1353.

- f. Eseguire i client inviando la richiesta SOAP all'asse StockQuoteospitato dal server WebSphere Application Server Community Edition configurato nello spazio di lavoro.
 - i) Verificare che il server sia attivo, che l'asse StockQuotesia distribuito e sincronizzato.
 - ii) Selezionare o aprire il client che si desidera verificare> Fare clic su **Esegui** nella barra delle azioni. In alternativa, fare clic sull'icona di esecuzione verde oppure fare clic sul client nel navigator> **Esegui come > Esegui configurazioni** Configurare i parametri richiesti per eseguire il client.
- g. Eseguire il client utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

La procedura utilizza **amqwdeployWMQService** per distribuire il servizio e funziona solo con il client che utilizza il WSDL o i proxy creati da **amqwdeployWMQService**. Per eseguire il client utilizzando il WSDL originale o i proxy creati da Eclipse, distribuire il servizio con il relativo descrittore di distribuzione creato da Eclipse. Avviare manualmente **SimpleJavaListener** utilizzando il nome di bind della porta servizio come targetServiceName.

- i) Seguire le istruzioni in “Distribuzione di un servizio su Axis 1.4 da utilizzare per il trasporto WebSphere per SOAP mediante amqwdeployWMQService” a pagina 1347 per distribuire il servizio al listener SOAP IBM MQ Semplice Java . La distribuzione del servizio funziona solo per il client che utilizza i proxy client o WSDL creati da **amqwdeployWMQService**.

- ii) In una finestra comandi, eseguire **amqwclientconfig** per creare il file descrittore di distribuzione client, `client-deploy.wsdd`.
- iii) Importare `client-deploy.wsdd` nella root del progetto Java che si desidera testare utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.
 - a) Fare clic con il pulsante destro del mouse sul Java progetto **StockQuoteAxisEclipseClient** > **Importa** > **File system** > **Avanti** > **Sfogli** ...
 - b) Individuare la directory contenente `client-deploy.wsdd` > **Apri** > Selezionare la directory nella pagina della procedura guidata **Importa** > verifica `client-deploy.wsdd`.
 - c) Verificare che **Into folder:** abbia `StockQuoteAxisEclipseClient` immesso > **Fine**.
- iv) Confermare che la directory di lavoro per l'esecuzione di un'applicazione Java in questo progetto è la directory `StockQuoteAxisEclipseClient` :
 Fare clic con il tasto destro del mouse sulla scheda Java progetto **StockQuoteAxisEclipseclient** > **Esegui come** > **Esegui configurazioni ...** > Selezionare la pagina **(x) = Argomenti** > Verificare che nella directory di lavoro il pulsante di opzione **Predefinito** sia selezionato e il percorso sia `StockQuoteAxisEclipseClient`. In alternativa, effettuare una delle seguenti scelte per selezionare un'altra ubicazione o un file contenente la configurazione del client:
 - Selezionare **Altro:** > digitare un percorso di directory a scelta.
 - Nella finestra **Argomenti VM**, immettere `-Daxis.ClientConfigFile= full path to client deployment descriptor file`
- v) Assicurarsi che l'URL sia configurato per puntare al servizio distribuito utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP. Eseguire il client come descritto nel passo ii.

Suggerimento: In genere, è possibile che si verifichi uno dei seguenti errori:

- i) Exception: No client transport named 'jms' found!.
- ii) Un errore di connessione JMS .
- iii) Exception: The AXIS engine could not find a target service to invoke! targetService is soap.server.StockQuoteAxis.java
- iv) Exception: java.lang.InstantiationException: soap.server.StockQuoteAxis

Spiegazioni:

- i) `client-config.wsdd` non è stato trovato o include la riga `<transport name="jms" pivot="java:com.ibm.mq.soap.transport.jms.WMQSender"/>` in `client-config.wsdd`.
- ii) È possibile che si sia verificato un problema del percorso build - non includendo i file .jar in `MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib`. `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ .
- iii) Problema di distribuzione del servizio, con `server-config-wsddo` con i parametri passati a **SimpleSoapListener**.
- iv) Mancata corrispondenza tra il descrittore di distribuzione e l'implementazione del servizio.

Se hai difficoltà ad eseguire il client in Eclipse, prova a utilizzare una finestra dei comandi:

- i) Passare alla directory `StockQuoteAxisEclipseClient\bin` nella struttura di directory dello spazio di lavoro.
- ii) Eseguire **amqwsetcp** e **amqwclientconfig**.
- iii) Eseguire `java soap/client/SQASStaticClient`.

Client del servizio Web JAX - RPC di esempio

I client del servizio web Java di esempio forniti con IBM MQ sono installati in `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\soap\samples\java\clients`. `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ.

SQAxis2Axis.java

`SQAxis2Axis.java`, Figura 170 a pagina 1325, è un client proxy dinamico per richiamare il servizio `StockQuoteAxis`. È possibile sovrascrivere l'URL del servizio, che viene compilato nel proxy dinamico, fornendo un URL sulla riga comandi.

SQAxis2DotNet.java

`SQAxis2DotNet.java`, Figura 171 a pagina 1325, è un client proxy dinamico per richiamare il servizio `StockQuoteDotNet`. È possibile sovrascrivere l'URL del servizio, che viene compilato nel proxy dinamico, fornendo un URL sulla riga comandi.

Wsd1Client.java

`Wsd1Client.java`, Figura 172 a pagina 1326, è un client di richiamo dinamico per richiamare il servizio `StockQuoteDotNet` o `StockQuoteAxis`. Il client richiama il servizio `StockQuoteAxis` per impostazione predefinita. Aggiungi l'opzione della riga di comando `-D` richiama il servizio `StockQuoteDotNet` e `-w` per fornire una porta diversa a quella in `.\generated\StockQuoteDotNet_Wmq.wsdl`

```
package soap.clients;
import java.net.URL;
import soap.server.*;
public class SQAxis2Axis {
    public static void main(String[] args) {
        com.ibm.mq.soap.Register.extension();
        try {
            StockQuoteAxisService locator = new StockQuoteAxisServiceLocator();
            StockQuoteAxis service = null;
            if (args.length == 0)
                service = locator.getSoapServerStockQuoteAxis_Wmq();
            else
                service = locator.getSoapServerStockQuoteAxis_Wmq(
                    new java.net.URL(args[0]));
            System.out.println("Response: " + service.getQuote("XXX"));
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("\n>>> EXCEPTION WHILE RUNNING ProxyClient DEMO <<<\n");
            e.printStackTrace();
            System.exit(2);
        }
    }
}
```

Figura 170. `SQAxis2Axis.java`

```
public class SQAxis2DotNet {
    public static void main(String[] args) {
        com.ibm.mq.soap.Register.extension();
        try {
            StockQuoteDotNet locator = new StockQuoteDotNetLocator();
            StockQuoteDotNetSoap_PortType service = null;
            if (args.length == 0)
                service = locator.getStockQuoteDotNetSoap();
            else
                service = locator.getStockQuoteDotNetSoap(new java.net.URL(
                    args[0]));
            System.out.println("Response: " + service.getQuoteDOC("XXX"));
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("\n>>> EXCEPTION WHILE RUNNING ProxyClient DEMO <<<\n");
            e.printStackTrace();
            System.exit(2);
        }
    }
}
```

Figura 171. `SQAxis2DotNet.java`

```

package soap.clients;
import com.ibm.mq.soap.*;
import org.apache.axis.utils.Options;
import java.net.URL;
import javax.xml.rpc.Call;
import javax.xml.rpc.Service;
import javax.xml.rpc.ServiceFactory;
import javax.xml.namespace.QName;
public class WsdClient {
public static void main(String[] args) {
String wsdlService, wsdlPort, namespace, wsdlSource, wsdlTargetURI, s;
try {
Register.extension();
Options opts = new Options(args);
if (opts.isFlagSet('D') != 0) {
wsdlService = "StockQuoteDotNet";
wsdlPort = "StockQuoteDotNetSoap";
namespace = "http://stock.samples";
wsdlSource = "file:generated/StockQuoteDotNet_Wmq.wsdl";
} else {
wsdlService = "StockQuoteAxisService";
wsdlPort = "soap.server.StockQuoteAxis_Wmq";
namespace = "soap.server.StockQuoteAxis_Wmq";
wsdlSource = "file:generated/soap.server.StockQuoteAxis_Wmq.wsdl";
}
if (null != (s = (opts.isValueSet('w'))))
wsdlPort = s;
System.out.println("start WsdClient demo, wsdl port " + wsdlPort
+ " resolving uri to ...");
QName servQN = new QName(namespace, wsdlService);
QName portQN = new QName(namespace, wsdlPort);
Service service = ServiceFactory.newInstance().createService(
new URL(wsdlSource), servQN);
Call call = (Call) service.createCall(portQN, "getQuote");
wsdlTargetURI = call.getTargetEndpointAddress().toString();
System.out.println(" " + wsdlTargetURI + " ");
Object ret = call.invoke(new Object[] { "XXX" });
System.out.println("Response: " + ret);
} catch (Exception e) {
System.out.println("\n>>> EXCEPTION WHILE RUNNING WsdClient DEMO <<<\n");
e.printStackTrace();
System.exit(2);
}
}
}
}
}

```

Figura 172. WsdClient.java

I client di esempio utilizzati in questa attività:

```

package soap.client;
import soap.server.StockQuoteAxisProxy;
public class SQAStaticClient {
public static void main(String[] args) {
try {
com.ibm.mq.soap.Register.extension();
StockQuoteAxisProxy sqa = new StockQuoteAxisProxy();
System.out.println("Static client synchronous result is:"
+ sqa.getQuote("ibm"));
} catch (Exception e) {
System.out.println("Exception: " + e);
}
}
}
}
}

```

Figura 173. Client statico che utilizza il proxy generato da Eclipse

```

package soap.client;
import soap.server.StockQuoteAxis;
import soap.server.StockQuoteAxisService;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceLocator;
public class SQAStaticClient {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            com.ibm.mq.soap.Register.extension();
            StockQuoteAxisService locator = new StockQuoteAxisServiceLocator();
            StockQuoteAxis sqa = locator.getSoapServerStockQuoteAxis_Wmq();
            System.out.println("Static client synchronous result is: "
                + sqa.getQuote("ibm"));
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Exception: " + e);
        }
    }
}

```

Figura 174. Client statico che utilizza il proxy generato amqwdeployWMQService

```

package soap.client;
import soap.server.StockQuoteAxisProxy;
public class SQADynamicClient {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            com.ibm.mq.soap.Register.extension();
            StockQuoteAxisProxy sqa = new StockQuoteAxisProxy(
                "http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis");
            System.out.println("Dynamic client synchronous result is: "
                + sqa.getQuote("ibm"));
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Exception: " + e);
        }
    }
}

```

Figura 175. Client dinamico che utilizza il proxy generato da Eclipse

```

package soap.client;

import java.net.URL;
import soap.server.StockQuoteAxis;
import soap.server.StockQuoteAxisService;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceLocator;
public class SQADynamicClient {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            com.ibm.mq.soap.Register.extension();
            URL sqaURL = new URL(
                "http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis");
            StockQuoteAxisService locator = new StockQuoteAxisServiceLocator();
            StockQuoteAxis sqa = locator.getSoapServerStockQuoteAxis_Wmq(sqaURL);
            System.out.println("Dynamic client synchronous result is: "
                + sqa.getQuote("ibm"));
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Exception: " + e);
        }
    }
}

```

Figura 176. Il client dinamico che utilizza il proxy generato amqwdeployWMQService

```

package soap.client;
import java.net.URL;
import javax.xml.namespace.QName;
import javax.xml.rpc.Call;
import javax.xml.rpc.Service;
import javax.xml.rpc.ServiceFactory;
public class SQADIIIClient {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            com.ibm.mq.soap.Register.extension();
            URL wsdl = new URL(
                "http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis?wsdl");
            Service SQAService = (ServiceFactory.newInstance()).createService(wsdl,
                new QName("http://server.soap", "StockQuoteAxisService"));
            Call SQACall = SQAService.createCall(new QName("http://server.soap",
                "StockQuoteAxis"), "getQuote");
            System.out.println("DII client synchronous result is "
                + SQACall.invoke(new Object[] { "ibm" }));
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Exception: " + e);
        }
    }
}

```

Figura 177. Client DII (nessun proxy)

Attività correlate

Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse

Sviluppare un client del servizio Web Axis2 da eseguire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP. Vengono elencati i client Axis2 di esempio forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP e il comando **wsimport** utilizzato per generare i proxy.

Sviluppo di un client .NET 1 o 2 per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Microsoft Visual Studio 2012

Sviluppare un client del servizio Web .NET 1 o 2 da eseguire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse

Sviluppare un client del servizio Web Axis2 da eseguire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP. Vengono elencati i client Axis2 di esempio forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP e il comando **wsimport** utilizzato per generare i proxy.

Prima di iniziare

Ottenere le librerie Axis2 e configurare un ambiente di sviluppo e di test per eseguire il client.

Nota: La denominazione delle versioni e release utilizzate da Axis crea confusione. Normalmente Axis 1.4 fa riferimento all'implementazione JAX-RPC e Axis2 all'implementazione JAX-WS.

Axis 1.4 è un livello di versione. Se si ricerca Axis 1.4 su Internet, si verrà indirizzati su <http://ws.apache.org/axis/>. Questa pagina contiene un elenco delle versioni precedenti di Axis (1.2 e 1.3) e, con data 22 aprile 2006, la release finale di Axis 1.4. Esistono release successive di Axis 1.4, che risolvono i bug, ma sono tutte raggruppate sotto il nome Axis 1.4. È una di queste release di correzione di bug fornite con IBM MQ. Per Axis 1.4, utilizzare la versione di `axis.jar` fornita con IBM MQ anziché quella ottenuta da <http://ws.apache.org/axis/>.

Il sito Web Axis utilizza anche Axis 1.1 per fare riferimento a tutte le versioni più generalmente note come Axis 1.4. Axis 1.2 fa invece riferimento ad Axis2.

Axis 1.5 non è una release successiva di Axis 1.4, bensì una release Axis2. Se si ricerca Axis 1.5, si verrà indirizzati su <http://ws.apache.org/axis2/>. <https://ws.apache.org/axis2/download.cgi> contiene un elenco delle versioni di release di Axis2, etichettate da 0.9 a 1.5.1 (e includendo, creando confusione, la versione 1.4). La versione di release di Axis2 da utilizzare con il trasporto IBM MQ per SOAP è 1.4.1. Scaricare Axis2 1.4.1 da http://ws.apache.org/axis2/download/1_4_1/download.cgi.

È possibile scegliere di generare i proxy per i client del servizio Web per il trasporto IBM MQ per SOAP utilizzando **wsimport** o la strumentazione fornita con un IDE. Eclipse IDE per Java EE Developer 3.5 SR1

utilizza **wsdl2java**. **wsimport** viene fornito con Java 6. È possibile utilizzare Java 5 per eseguire i proxy client generati con **wsimport** o **wsdl2java**.

I client del servizio Web di esempio Axis2 forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP sono stati sviluppati utilizzando **wsimport** ; consultare [“Client Axis2 di esempio” a pagina 1334](#).

L'attività che segue dimostra come generare e utilizzare i proxy prodotti dalla procedura guidata dei servizi Web fornita con Eclipse IDE per Java EE Developers. I client di esempio mostrano come utilizzare i proxy prodotti da **wsimport**.

Per utilizzare la procedura guidata dei servizi Web, è necessario aggiungere un server delle applicazioni che supporti Axis2 al workbench. La procedura mostra come configurare il [profilo Liberty](#) per supportare Axis2 utilizzando il workbench.

1. Configurare il server delle applicazioni utilizzato in Eclipse IDE per Java EE Developers per supportare Axis2. In questo esempio, configurare il [profilo Liberty](#).
 - a. Aprire le preferenze dello spazio di lavoro per configurare il server: Aprire **Finestra > Preferenze**.
 - b. Verificare che JRE installato sia Java50: fare clic su **JRE installati**.
 - c. Aggiungere il profilo Liberty come server:
 - d. Aggiungere Axis2: fare clic su **Servizi Web > Axis2 Preferenze**. Nella scheda **Axis2 Runtime > Sfoglia** Aprire la directory contenente molti file jar Axis2 > **Apply**.
 - e. Associare Liberty con Axis2: Fare clic su **Servizi Web > Server e runtime**. In **Server** selezionare **IBM Liberty Server** in **Web service runtime**, selezionare **Apache Axis2 > Applica > OK**
 - f. Avviare il server: aprire la prospettiva Web e la vista Server. Fare clic con il pulsante destro del mouse nella vista Server > **Nuovo > Server. IBM Liberty Server** è selezionato e configurato > **Fine**. Avviare il server.
2. Verificare di aver distribuito il servizio Axis StockQuotea Liberty per eseguire la procedura guidata del servizio web.
3. Per verificare il servizio con il trasporto IBM MQ per il servizio SOAP, distribuire il servizio a un IBM MQ trasporto per il listener SOAP per Axis 1.4; consultare il [profilo Liberty](#).

Informazioni su questa attività

L' Eclipse IDE per gli sviluppatori Java EE utilizza Java50 e la procedura guidata dei servizi Web per generare le classi proxy per il servizio. Le classi proxy sono diverse dalle classi create dallo strumento **wsimport** fornito con Java 6. Un approccio alternativo consiste nel generare le classi proxy utilizzando **wsimport** e importare i pacchetti creati in Eclipse Java EE IDE for Web Developers.

La procedura guidata dei servizi web in Eclipse IDE for Java EE Developers crea un client del servizio web in un progetto web. È possibile eseguire il client come una semplice applicazione Java ; non richiede un application server. È anche possibile trasferire il codice a un progetto Java e configurare il percorso build per includere i file JAR Axis2 .

Procedura

1. Creare un progetto Web in un nuovo progetto Enterprise:
 - a) Con nessun elemento selezionato in Esplora progetti> Fare clic con il tasto destro del mouse sullo spazio vuoto > **Nuovo > Progetto applicazione enterprise > denominalo StockQuoteAxis2EAR > Fine**. Rispondere No alla finestra fornendo la possibilità di aprire la prospettiva Java EE.
I valori predefiniti sono impostati per utilizzare Liberty.
 - b) Fare clic con il pulsante destro del mouse su StockQuoteAxis2EAR > **Nuovo > Progetto Web dinamico**. Denominare il progetto StockQuoteAxis2WebClient > Selezionare la casella di appartenenza EAR per aggiungere il progetto a **StockQuoteAxis2EAR**. Liberty è selezionato come runtime di destinazione.
 - c) Nella sezione Configurazione della pagina **Nuovo progetto Web dinamico > Modifica ... >** Controllare il facet del progetto dei servizi web Axis2 . **Modulo Web dinamico 2.5, Java 6.0e**

Liberty sono già controllati. > **OK** > **Fine**. Rispondere No alla finestra fornendo la possibilità di aprire la prospettiva Java EE.

2. Importare il WSDL per il servizio nello spazio di lavoro e generare il proxy client:

In questo esempio, il documento WSDL contiene il collegamento del servizio HTTP e diventa la destinazione per il proxy del client Web statico. È possibile modificare l'URL nel bind del servizio Web in modo che punti al trasporto IBM MQ per l'URL SOAP prima di generare il proxy client. Il proxy del client Web statico è quindi il servizio distribuito al trasporto IBM MQ per SOAP.

- a) Avviare Esplora servizi Web: utilizzare l'icona nella barra delle azioni oppure **Esegui** > **Avviare Esplora servizi Web**.
- b) Selezionare Esplora WSDL facendo clic sull'icona WSDL nella finestra **Esplora servizi Web** > Fare clic su **WSDL principale** nella finestra Navigator > Immettere l'URL del file WSDL dell'asse StockQuote > **Vai**.
In questo esempio, ottenere WSDL direttamente dal servizio HTTP: `http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis?wsdl`
- c) In Navigator, fare clic sulla riga con l'URL del servizio Web. Nella finestra **Azioni**, selezionare **Importa WSDL nel workbench** > Selezionare **StockQuoteAxis2WebClient** come **Progetto workbench** > Immettere il **nome file WSDL**, `StockQuoteAxisHTTP.wsdl` > **Vai**.
- d) fare clic con il tasto destro del mouse su **StockQuoteAxisHTTP.wsdl** > **Servizi Web** > **Genera client**. Controllare che le informazioni di configurazione relative alla pagina dei servizi Web della procedura guidata: Server: IBM Liberty Server, runtime servizio Web: Apache Axis2, progetto client: StockQuoteAxis2WebClient, progetto EAR client: StockQuoteAxisEAR. Per correggere la configurazione, fare clic sulle righe errate.
- e) Fare clic su **Avanti** > verificare le impostazioni di creazione del codice > **Fine**.

Notare che viene creato un nuovo package, `soap.server`, che contiene i proxy richiesti.

3. Configurare il progetto per eseguire il trasporto IBM MQ per SOAP come trasporto JMS .

Il trasporto IBM MQ per SOAP fornisce un `transportSender`, ma nessun `transportReceiver`. In altre parole, il trasporto IBM MQ per SOAP supporta client Axis2 . Attualmente non supporta i servizi Axis2 .

- a) Nel progetto **StockQuoteAxis2WebClient**, fare clic con il pulsante destro del mouse su `WebContent\WEB-INF\conf\axis2.xml` > **Apri con ...** > **editor XML**.
- b) Cercare l'ultimo `transportSender` (verso la fine del file) e trovare il commento JMS `transportSender` > Fare clic con il tasto destro del mouse sulla riga > **Aggiungi prima ...** > **transportSender**.
- c) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **transportSender** > **Aggiungi attributo** > **Nome** > Fare clic con il pulsante destro del mouse su **transportSender** > **Aggiungi attributo** > **Classe**.
- d) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Nome** > **Modifica attributo** > Immettere il **Valore** `jms`
- e) Fare clic con il tasto destro del mouse su **Classe** > **Modifica attributo** > Immettere il **Valore**: `com.ibm.mq.axis2.transport.jms.WMQJMSTransportSender`. > Salva.
- f) Aggiungere `com.ibm.mq.axis2.transport.jms.WMQJMSTransportSender` al percorso build: fare clic con il tasto destro del mouse su **StockQuoteAxis2WebClient** > **Percorso build** > **Configura percorso build ...** > Fare clic sulla scheda **Librerie** > **Aggiungi JAR esterni** Selezionare tutti i JAR in `MQ_INSTALLATION_PATH\java\lib` > **OK**.
`MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ .

4. Creare un client statico sincrono, verificarlo utilizzando HTTP, quindi convertire il proxy per eseguire il client statico utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

- a) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Java Resources: src** > **New** > **Package** > Name the package `soap.client` > **Finish**
- b) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **soap.client** > **Nuovo** > **Classe** > Denominazione della classe `SQA2StaticClient` > **Fine**.
- c) Sostituire la classe con il seguente codice, quindi fare clic su **Salva**.

```

package soap.client;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceStub;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceStub.GetQuote;
public class SQA2StaticClient {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            StockQuoteAxisServiceStub stub = new StockQuoteAxisServiceStub();
            GetQuote request = new GetQuote();
            request.setSymbol("ibm");
            System.out.println("Response is: "
                + (stub.getQuote(request)).getGetQuoteReturn());
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Exception: " + e.getMessage());
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

5. Verifica il client con il servizio Axis StockQuotedistribuito in Liberty e con il trasporto IBM MQ per SOAP.

a) In Esplora progetti, fare clic con il pulsante destro del mouse su **SQA2StaticClient** > **Esegui come** > **Java Applicazione**.

Il risultato, Response is 55.25, viene visualizzato nella vista Console. È inoltre possibile selezionare la finestra della console Liberty nella vista Console e visualizzare l'output sul server Liberty StockQuoteAxis called with parameter: ibm.

b) Il proxy è stato creato con l'indirizzo di servizio, http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis, quindi il client statico richiama il servizio in esecuzione su HTTP. È possibile modificare il client statico per richiamare il servizio utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP. Le seguenti istruzioni modificano l'indirizzo di servizio in StockQuoteAxisServiceStub.java senza ricreare il proxy e configurano SQA2StaticClient parametri di runtime da caricare axis2.xml. Configurare axis2.xml configura Axis2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP.

c) Aprire StockQuoteAxisServiceStub.java >

Sostituire le due ricorrenze di http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis con:

```

jms:/queue?destination=REQUESTAXIS@QM1
&connectionFactory=()
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&targetService=StockQuoteAxis
&replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE

```

d) Se si esegue SQA2StaticClient ora, viene generata un'eccezione perché non è stato trovato un transportSender configurato per JMS
L'eccezione è:

```

Exception: null java.lang.NullPointerException at
soap.server.StockQuoteAxisServiceStub.getQuote(StockQuoteAxisServiceStub.java:547)
at soap.client.SQA2StaticClient.main(SQA2StaticClient.java:11)

```

e) In Explorer progetti, fare clic con il pulsante destro del mouse su **SQA2StaticClient** > **Esegui come ...** > **Esegui configurazioni ...**. Passare al separatore **(x) = Argomenti** e nell'area di immissione **Argomenti VM**, immettere il percorso del file axis2.conf > **Applica** > **Esegui**.

L'argomento VM è: -Daxis2.xml=\${workspace_loc:StockQuoteAxis2WebClient/WebContent/WEB-INF/conf}/axis2.xml. Oppure è possibile fornire un percorso standard al file di configurazione Axis2.

f) Eseguire nuovamente SQA2StaticClient. Su questa esecuzione, si sta utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP. Confermarlo controllando che non vi sia alcun nuovo output nella console Liberty. Aprire la console o la finestra comandi associata a SimpleJavaListener e l'output è StockQuoteAxis called with parameter: ibm.

6. Creare un client dinamico per HTTP e IBM MQ per SOAP e verificarlo.

- a) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **soap.client** > **Nuovo** > **Classe** > Denominazione della classe SQA2DynamicClient > **Fine**.
- b) Sostituire la classe con il seguente codice, quindi fare clic su **Salva**.

Figura 178. SQA2DynamicClient.java

```
package soap.client;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceStub;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceStub.GetQuote;
public class SQA2DynamicClient {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            StockQuoteAxisServiceStub stub = new StockQuoteAxisServiceStub(
                "http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis");
            GetQuote request = new GetQuote();
            request.setSymbol("ibm");
            System.out.println("HTTP Sync: "
                + (stub.getQuote(request)).getGetQuoteReturn());
            stub = new StockQuoteAxisServiceStub(
                "jms:/queue?destination=REQUESTAXIS@QM1"
                + "&connectionFactory=()&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi"
                + "&targetService=StockQuoteAxis&replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE");
            System.out.println("JMS sync: "
                + (stub.getQuote(request)).getGetQuoteReturn());
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Exception: " + e.getMessage());
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

- c) Creare una configurazione di esecuzione per SQA2DynamicClient.java e aggiungere il percorso a axis2.xml:


```
-Daxis2.xml=${workspace_loc:StockQuoteAxis2WebClient/WebContent/WEB-INF/conf}/axis2.xml
```
 - d) Eseguire SQA2DynamicClient. Controllare l'output della console per SQA2DynamicClient, Liberty e **SimpleJavalistener**.
7. Creare un client asincrono e accedere al risultato in un gestore callback e nel thread del programma principale.

I proxy client asincroni creati dalla procedura guidata del servizio Web per Eclipse Java EE IDE for Web Developers differiscono dai proxy creati da **wsimport**. I proxy **wsimport** utilizzano tipi generici Future, Response e AsyncHandler.

La procedura guidata del servizio web per Eclipse Java EE IDE for Web Developers crea una classe astratta StockQuoteAxisServiceCallbackHandler. È necessario estendere StockQuoteAxisServiceCallbackHandler e creare un gestore callback.

- a) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **soap.client** > **Nuovo** > **Classe** > Denominazione della classe SQA2CallbackHandler > **Fine**.
- b) Sostituire la classe con il codice seguente.

```
package soap.client;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceCallbackHandler;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceStub.GetQuoteResponse;
public class SQA2CallbackHandler
    extends StockQuoteAxisServiceCallbackHandler {
    private boolean complete = false;
    SQA2CallbackHandler() {
        super();
        System.out.println("Callback constructor");
    }
    public void receiveResultgetQuote(GetQuoteResponse response) {
        System.out.println("Result in Callback " + response.getGetQuoteReturn());
        super.clientData = response;
        complete = true;
    }
    public boolean isComplete() {
```

```

    return complete;
  }
}

```

- c) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **soap.client > Nuovo > Classe > Denominazione della classe SQA2AsyncClient > Fine**.
- d) Sostituire la classe con il codice seguente.

Figura 179. SQA2AsyncClient.java

```

package soap.client;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceStub;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceStub.GetQuote;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceStub.GetQuoteResponse;
import soap.server.StockQuoteAxisServiceCallbackHandler;
@SuppressWarnings("unused")
public class SQA2AsyncClient {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            StockQuoteAxisServiceStub stub = new StockQuoteAxisServiceStub(
                "http://localhost:8080/StockQuoteAxis/services/StockQuoteAxis");
            GetQuote request = new GetQuote();
            request.setSymbol("ibm");
            System.out.println("HTTP Sync: "
                + (stub.getQuote(request)).getGetQuoteReturn());
            SQA2CallbackHandler callback = new SQA2CallbackHandler();
            stub.startgetQuote(request, callback);
            do {
                System.out.println("Waiting for HTTP callback");
                Thread.sleep(2000);
            } while (!callback.isComplete());
            System.out.println("HTTP poll: "
                + ((GetQuoteResponse) (callback.getClientData()))
                .getGetQuoteReturn());
            stub = new StockQuoteAxisServiceStub(
                "jms:/queue?destination=REQUESTAXIS@QM1"
                + "&connectionFactory=()&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi"
                + "&targetService=StockQuoteAxis&replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE");
            System.out.println("JMS Sync: "
                + (stub.getQuote(request)).getGetQuoteReturn());
            callback = new SQA2CallbackHandler();
            stub.startgetQuote(request, callback);
            while (!callback.isComplete()) {
                System.out.println("Waiting for JMS callback");
                Thread.sleep(2000);
            }
            System.out.println("JMS poll: "
                + ((GetQuoteResponse) (callback.getClientData())).getGetQuoteReturn());
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Exception: " + e.getMessage());
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

L'output della console è il seguente:

```

HTTP Sync: 55.25
Callback constructor
Waiting for HTTP callback
Result in Callback 55.25
HTTP poll: 55.25
JMS Sync: 55.25
Callback constructor
Waiting for JMS callback
Result in Callback 55.25
JMS poll: 55.25

```

Client Axis2 di esempio

I proxy di esempio vengono generati utilizzando il tool **wsimport** fornito con Java 6. Sono forniti sei campioni:

1. [DynamicProxyClientSync.java](#)
2. [DynamicProxyClientAsyncPolling.java](#)
3. [DynamicProxyClientAsyncCallback.java](#)
4. [DispatchClientSync.java](#)
5. [DispatchClientAsyncPolling.java](#)
6. [DispatchClientAsyncCallback.java](#)

Gli esempi client vengono generati per il server dell'asse StockQuote di esempio. Generare il WSDL con il comando **amqwdpoyWmqServer**, specificando lo switch **-w** per selezionare lo stile `rpcLiteral`. Utilizzare il seguente comando per generare i proxy per gli esempi:

```
wsimport soap.server.StockQuoteAxis_Wmq.wsdl -d generated -keep -p com.ibm.mq.axis2.samples
```

Figura 180. *DynamicProxyClientSync.java*

```
package com.ibm.mq.axis2.samples;

import com.ibm.mq.axis2.samples.proxy.StockQuoteAxis;
import com.ibm.mq.axis2.samples.proxy.StockQuoteAxisService;

public class DynamicProxyClientSync {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            System.out.println("Starting sample DynamicProxyClientSync");

            System.out.println("Creating proxy instance for service StockQuoteAxisService");
            StockQuoteAxisService stub = new StockQuoteAxisService();
            StockQuoteAxis service = stub.getSoapServerStockQuoteAxisWmq();

            System.out.println("Invoking getQuoteOneWay OneWay operation synchronously...");
            service.getQuoteOneWay("48");
            System.out.println(" > getQuoteOneWay has returned");

            System.out.println("Invoking getQuote Request Reply operation synchronously...");
            float result = service.getQuote("48");
            System.out.println(" > getQuote has returned result of " + result);

            System.out.println("End of sample");
        }
        catch (Exception fault) {
            // Identify the cause of the Axis Fault
            System.err.println(fault.toString());
            Throwable e = fault.getCause();
            for (int i = 1; e != null; i++) {
                // The toString method on an MQAxisException will cause the message, explanation and
                user // action.
                System.err.println("Exception(" + i + "): " + e.toString());

                if (e.getCause() != null) {
                    e = e.getCause();
                }
                else {
                    break;
                }
            } // end of for loop
        } // end of catch block
    }
}
```

Figura 181. *DynamicProxyClientAsyncPolling.java*

```
package com.ibm.mq.axis2.samples;

import java.util.concurrent.CancellationException;

import javax.xml.ws.Response;

import com.ibm.mq.axis2.samples.proxy.StockQuoteAxis;
import com.ibm.mq.axis2.samples.proxy.StockQuoteAxisService;

public class DynamicProxyClientAsyncPolling {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            System.out.println("Starting sample DynamicProxyClientAsyncPolling");

            System.out.println("Creating proxy instance for service StockQuoteAxisService");
            StockQuoteAxisService stub = new StockQuoteAxisService();
            StockQuoteAxis service = stub.getSoapServerStockQuoteAxisWmq();

            System.out
                .println("Invoking getQuoteAsync Request Reply operation asynchronously by
polling...");
            Response<Float> response = service.getQuoteAsync("49");

            /** Sleep main thread until response arrives */
            System.out.println("Waiting for response to arrive...");
            while (!response.isDone()) {
                Thread.sleep(100);
            }
            System.out.println(" > Response received");

            /** Retrieve the result */
            try {
                Float result = response.get();
                System.out.println(" > getQuoteAsync call has returned result of " + result);
            }
            catch (CancellationException ce) {
                // processing was cancelled via response.cancel()
            }

            System.out.println("End of sample");
        }
        catch (Exception fault) {
            // Identify the cause of the Axis Fault
            System.err.println(fault.toString());
            Throwable e = fault.getCause();
            for (int i = 1; e != null; i++) {
                // The toString method on an MQAxisException will cause the message, explanation and
                user // action.
                System.err.println("Exception(" + i + "): " + e.toString());

                if (e.getCause() != null) {
                    e = e.getCause();
                }
                else {
                    break;
                }
            } // end of for loop
        } // end of catch block
    }
}
```

Figura 182. *DynamicProxyClientAsyncCallback.java*

```
package com.ibm.mq.axis2.samples;

import java.util.concurrent.Future;
```

```

import javax.xml.ws.AsyncHandler;
import javax.xml.ws.Response;

import com.ibm.mq.axis2.samples.proxy.StockQuoteAxis;
import com.ibm.mq.axis2.samples.proxy.StockQuoteAxisService;

public class DynamicProxyClientAsyncCallback implements AsyncHandler<Float> {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            System.out.println("Starting sample DynamicProxyClientAsyncCallback");

            System.out.println("Creating proxy instance for service StockQuoteAxisService");
            StockQuoteAxisService stub = new StockQuoteAxisService();
            StockQuoteAxis service = stub.getSoapServerStockQuoteAxisWmq();

            DynamicProxyClientAsyncCallback handler = new DynamicProxyClientAsyncCallback();

            System.out
                .println("Invoking getQuoteAsync Request Reply operation asynchronously using a
callback...");
            Future<?> monitor = service.getQuoteAsync("50", handler);
            System.out.println(" > Invoke call has returned");

            /** Sleep main thread until handler has been notified **/
            System.out.println("Waiting for handler to be called...");
            while (!monitor.isDone()) {
                Thread.sleep(100);
            }

            System.out.println("End of sample");
        }
        catch (Exception fault) {
            // Identify the cause of the Axis Fault
            System.err.println(fault.toString());
            Throwable e = fault.getCause();
            for (int i = 1; e != null; i++) {
                // The toString method on an MQAxisException will cause the message, explanation and
user
                // action.
                System.err.println("Exception(" + i + "): " + e.toString());

                if (e.getCause() != null) {
                    e = e.getCause();
                }
                else {
                    break;
                }
            } // end of for loop
        } // end of catch block
    }

    public void handleResponse(Response<Float> response) {
        try {
            Float result = response.get();
            System.out.println(" > Async Handler has received a result of " + result);
        }
        catch (Exception fault) {
            // Identify the cause of the Axis Fault
            System.err.println("Exception in handleResponse");
            System.err.println(fault.toString());
            Throwable e = fault.getCause();
            for (int i = 1; e != null; i++) {
                // The toString method on an MQAxisException will cause the message, explanation and
user
                // action.
                System.err.println("Exception(" + i + "): " + e.toString());

                if (e.getCause() != null) {
                    e = e.getCause();
                }
                else {
                    break;
                }
            } // end of for loop
        } // end of catch block
    }
}

```


Figura 183. *DispatchClientSync.java*

```
package com.ibm.mq.axis2.samples;

import javax.xml.namespace.QName;
import javax.xml.soap.MessageFactory;
import javax.xml.soap.SOAPBody;
import javax.xml.soap.SOAPConstants;
import javax.xml.soap.SOAPElement;
import javax.xml.soap.SOAPEnvelope;
import javax.xml.soap.SOAPHeader;
import javax.xml.soap.SOAPMessage;
import javax.xml.soap.SOAPPart;
import javax.xml.ws.Dispatch;
import javax.xml.ws.Service;
import javax.xml.ws.soap.SOAPBinding;

public class DispatchClientSync {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            System.out.println("Starting sample DispatchClientSync");

            String endpointUrl = "jms:/queue?destination=SOAPJ.demos@WMQSOAP.DEMO.QM&"
                + "connectionFactory=connectQueueManager(WMQSOAP.DEMO.QM)"
                + "&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi&targetService=soap.server.StockQuoteAxis.java";

            QName serviceName = new QName("soap.server.StockQuoteAxis_Wmq", "StockQuoteAxisService");
            QName portName = new QName("soap.server.StockQuoteAxis_Wmq",
                "soap.server.StockQuoteAxis_Wmq");

            Service service = Service.create(serviceName);
            service.addPort(portName, SOAPBinding.SOAP11HTTP_BINDING, endpointUrl);

            /** Create a Dispatch instance from a service **/
            System.out.println("Creating dispatch instance for service StockQuoteAxisService");
            Dispatch<SOAPMessage> dispatch = service.createDispatch(portName, SOAPMessage.class,
                Service.Mode.MESSAGE);
            System.out.println(" > Dispatch instance created.");

            /*******
             * Create OneWay SOAPMessage request.
             *****/
            MessageFactory mf = MessageFactory.newInstance(SOAPConstants.SOAP_1_1_PROTOCOL);

            System.out.println("\nCreating a OneWay SOAP Message");
            SOAPMessage request = mf.createMessage();

            /** Obtain the SOAPEnvelope and header and body elements **/
            SOAPPart part = request.getSOAPPart();
            SOAPEnvelope env = part.getEnvelope();
            SOAPHeader header = env.getHeader();
            SOAPBody body = env.getBody();

            /** Construct the message payload **/
            SOAPElement operation = body.addChildElement("getQuoteOneWay", "ns1",
                "soap.server.StockQuoteAxis_Wmq");
            SOAPElement value = operation.addChildElement("in0");
            value.addAttribute(new QName("https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance", "type"),
                "string");
            value.addTextNode("XXX");
            request.saveChanges();
            System.out.println(" > SOAP Message created.");

            /** Invoke the service endpoint **/
            System.out.println("Invoking getQuoteOneWay OneWay operation synchronously...");
            dispatch.invokeOneWay(request);
            System.out.println(" > getQuoteOneWay call has returned");

            /*******
             * Create Request Reply SOAPMessage request.
             *****/
            mf = MessageFactory.newInstance(SOAPConstants.SOAP_1_1_PROTOCOL);

            System.out.println("\nCreating a Request Reply SOAP Message");
```

```

request = mf.createMessage();

/** Obtain the SOAPEnvelope and header and body elements **/
part = request.getSOAPPart();
env = part.getEnvelope();
header = env.getHeader();
body = env.getBody();

/** Construct the message payload **/
operation = body.addChildElement("getQuote", "ns1", "soap.server.StockQuoteAxis_Wmq");
value = operation.addChildElement("in0");
value.addAttribute(new QName("https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance", "type"),
"string");
value.addTextNode("XXX");
request.saveChanges();
System.out.println(" > SOAP Message created.");

/** Invoke the service endpoint **/
System.out.println("Invoking getQuote Request Reply operation synchronously...");
SOAPMessage ans = dispatch.invoke(request);
System.out.println(" > getQuote call has returned");

/** Retrieve the result **/
part = ans.getSOAPPart();
env = part.getEnvelope();
body = env.getBody();

/** Define name of the SOAP folders we are interested in **/
QName responseName = new QName("soap.server.StockQuoteAxis_Wmq", "getQuoteResponse");
QName resultName = new QName("getQuoteReturn");

/** Retrieve result from SOAP envelope **/
System.out.println("Parsing SOAP response...");
SOAPElement bodyElement = (SOAPElement) body.getChildElements(responseName).next();
SOAPElement responseElement = (SOAPElement)
bodyElement.getChildElements(resultName).next();
String message = responseElement.getValue();
System.out.println(" > Response contains result of " + message);

System.out.println("End of sample");
}
catch (Exception fault) {
// Identify the cause of the Axis Fault
System.err.println(fault.toString());
Throwable e = fault.getCause();
for (int i = 1; e != null; i++) {
// The toString method on an MQAxisException will cause the message, explanation and
user // action.
System.err.println("Exception(" + i + "): " + e.toString());

if (e.getCause() != null) {
e = e.getCause();
}
else {
break;
}
} // end of for loop
} // end of catch block
}
}
}

```

Figura 184. *DispatchClientAsyncPolling.java*

```

package com.ibm.mq.axis2.samples;

import javax.xml.namespace.QName;
import javax.xml.soap.MessageFactory;
import javax.xml.soap.SOAPBody;
import javax.xml.soap.SOAPConstants;
import javax.xml.soap.SOAPElement;
import javax.xml.soap.SOAPEnvelope;
import javax.xml.soap.SOAPHeader;
import javax.xml.soap.SOAPMessage;
import javax.xml.soap.SOAPPart;
import javax.xml.ws.Dispatch;

```

```

import javax.xml.ws.Response;
import javax.xml.ws.Service;
import javax.xml.ws.soap.SOAPBinding;

public class DispatchClientAsyncPolling {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            System.out.println("Starting sample DispatchClientAsyncPolling");

            String endpointUrl = "jms:/queue?destination=SOAPJ.demos@WMQSOAP.DEMO.QM&"
                + "connectionFactory=connectQueueManager(WMQSOAP.DEMO.QM)"
                +
"&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi&targetService=soap.server.StockQuoteAxis.java";

            QName serviceName = new QName("soap.server.StockQuoteAxis_Wmq", "StockQuoteAxisService");
            QName portName = new QName("soap.server.StockQuoteAxis_Wmq",
"soap.server.StockQuoteAxis_Wmq");

            Service service = Service.create(serviceName);
            service.addPort(portName, SOAPBinding.SOAP11HTTP_BINDING, endpointUrl);

            /** Create a Dispatch instance from a service. */
            System.out.println("Creating dispatch instance for service StockQuoteAxisService");
            Dispatch<SOAPMessage> dispatch = service.createDispatch(portName, SOAPMessage.class,
                Service.Mode.MESSAGE);
            System.out.println(" > Dispatch instance created.");

            /** Create SOAPMessage request. */
            MessageFactory mf = MessageFactory.newInstance(SOAPConstants.SOAP_1_1_PROTOCOL);

            System.out.println("Creating a Request Reply SOAP Message");
            SOAPMessage request = mf.createMessage();

            /** Obtain the SOAPEnvelope and header and body elements */
            SOAPPart part = request.getSOAPPart();
            SOAPEnvelope env = part.getEnvelope();
            SOAPHeader header = env.getHeader();
            SOAPBody body = env.getBody();

            /** Construct the message payload */
            SOAPElement operation = body.addChildElement("getQuote", "ns1",
                "soap.server.StockQuoteAxis_Wmq");
            SOAPElement value = operation.addChildElement("in0");
            value.addAttribute(new QName("https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance", "type"),
"string");
            value.addTextNode("XXX");
            request.saveChanges();
            System.out.println(" > SOAP Message created.");

            /** Invoke the service endpoint */
            System.out.println("Invoking getQuote Request Reply operation asynchronously by
polling...");
            Response<SOAPMessage> response = dispatch.invokeAsync(request);
            System.out.println(" > getQuote call has returned");

            /** Sleep main thread until response arrives */
            System.out.println("Waiting for response to arrive...");
            while (!response.isDone()) {
                Thread.sleep(100);
            }
            System.out.println(" > Response received");

            /** retrieve the result */
            SOAPMessage ans = response.get();
            part = ans.getSOAPPart();
            env = part.getEnvelope();
            body = env.getBody();

            /** Define name of the SOAP folders we are interested in */
            QName responseName = new QName("soap.server.StockQuoteAxis_Wmq", "getQuoteResponse");
            QName resultName = new QName("getQuoteReturn");

            /** Retrieve result from SOAP envelope */
            SOAPElement bodyElement = (SOAPElement) body.getChildElements(responseName).next();
            SOAPElement responseElement = (SOAPElement)
bodyElement.getChildElements(resultName).next();
            String message = responseElement.getValue();
            System.out.println(" > Response contains result of " + message);

            System.out.println("End of sample");
        }
    }
}

```

```

    }
    catch (Exception fault) {
        // Identify the cause of the Axis Fault
        System.err.println(fault.toString());
        Throwable e = fault.getCause();
        for (int i = 1; e != null; i++) {
            // The toString method on an MQAxisException will cause the message, explanation and
user
            // action.
            System.err.println("Exception(" + i + "): " + e.toString());

            if (e.getCause() != null) {
                e = e.getCause();
            }
            else {
                break;
            }
        } // end of for loop
    } // end of catch block
}
}
}

```

Figura 185. *DispatchClientAsyncCallback.java*

```

package com.ibm.mq.axis2.samples;

import java.util.concurrent.Future;

import javax.xml.namespace.QName;
import javax.xml.soap.MessageFactory;
import javax.xml.soap.SOAPBody;
import javax.xml.soap.SOAPConstants;
import javax.xml.soap.SOAPElement;
import javax.xml.soap.SOAPEnvelope;
import javax.xml.soap.SOAPHeader;
import javax.xml.soap.SOAPMessage;
import javax.xml.soap.SOAPPart;
import javax.xml.ws.AsyncHandler;
import javax.xml.ws.Dispatch;
import javax.xml.ws.Response;
import javax.xml.ws.Service;
import javax.xml.ws.soap.SOAPBinding;

public class DispatchClientAsyncCallback implements AsyncHandler<SOAPMessage> {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            System.out.println("Starting sample DispatchClientAsyncCallback");

            String endpointUrl = "jms:/queue?destination=SOAPJ.demos@WMQSOAP.DEMO.QM&"
                + "connectionFactory=connectQueueManager(WMQSOAP.DEMO.QM)"
                +
"&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi&targetService=soap.server.StockQuoteAxis.java";

            QName serviceName = new QName("soap.server.StockQuoteAxis_Wmq", "StockQuoteAxisService");
            QName portName = new QName("soap.server.StockQuoteAxis_Wmq",
"soap.server.StockQuoteAxis_Wmq");

            Service service = Service.create(serviceName);
            service.addPort(portName, SOAPBinding.SOAP11HTTP_BINDING, endpointUrl);

            /** Create a Dispatch instance from a service. */
            System.out.println("Creating dispatch instance for service StockQuoteAxisService");
            Dispatch<SOAPMessage> dispatch = service.createDispatch(portName, SOAPMessage.class,
                Service.Mode.MESSAGE);
            System.out.println(" > Dispatch instance created.");

            /** Create SOAPMessage request. */
            MessageFactory mf = MessageFactory.newInstance(SOAPConstants.SOAP_1_1_PROTOCOL);

            System.out.println("Creating a Request Reply SOAP Message");
            SOAPMessage request = mf.createMessage();

            /** Obtain the SOAPEnvelope and header and body elements */
            SOAPPart part = request.getSOAPPart();
            SOAPEnvelope env = part.getEnvelope();

```

```

SOAPHeader header = env.getHeader();
SOAPBody body = env.getBody();

/** Construct the message payload. */
SOAPElement operation = body.addChildElement("getQuote", "ns1",
    "soap.server.StockQuoteAxis_Wmq");
SOAPElement value = operation.addChildElement("in0");
value.addAttribute(new QName("https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance", "type"),
"string");
value.addTextNode("XXX");
request.saveChanges();
System.out.println(" > SOAP Message created.");

/** Invoke the service endpoint. */
DispatchClientAsyncCallback handler = new DispatchClientAsyncCallback();

System.out
.println("Invoking getQuote Request Reply operation asynchronously using a
callback...");
Future<?> monitor = dispatch.invokeAsync(request, handler);
System.out.println(" > getQuote call has returned");

/** Sleep main thread until handler has been notified */
System.out.println("Waiting for handler to be called...");
while (!monitor.isDone()) {
    Thread.sleep(100);
}

System.out.println("End of sample");
}
catch (Exception fault) {
    // Identify the cause of the Axis Fault
    System.err.println(fault.toString());
    Throwable e = fault.getCause();
    for (int i = 1; e != null; i++) {
        // The toString method on an MQAxisException will cause the message, explanation and
user
        // action.
        System.err.println("Exception(" + i + "): " + e.toString());

        if (e.getCause() != null) {
            e = e.getCause();
        }
        else {
            break;
        }
    } // end of for loop
} // end of catch block
}

public void handleResponse(Response<SOAPMessage> response) {
    try {
        // retrieve the result
        SOAPMessage ans = response.get();
        SOAPPart part = ans.getSOAPPart();
        SOAPEnvelope env = part.getEnvelope();
        SOAPBody body = env.getBody();

        /** Define name of the SOAP folders we are interested in */
        QName responseName = new QName("soap.server.StockQuoteAxis_Wmq", "getQuoteResponse");
        QName resultName = new QName("getQuoteReturn");

        /** Retrieve result from SOAP envelope */
        SOAPElement bodyElement = (SOAPElement) body.getChildElements(responseName).next();
        SOAPElement responseElement = (SOAPElement)
bodyElement.getChildElements(resultName).next();
        String result = responseElement.getValue();

        System.out.println(" > Async Handler has received a result of " + result);
    }
    catch (Exception fault) {
        // Identify the cause of the Axis Fault
        System.err.println("Exception in handleResponse");
        System.err.println(fault.toString());
        Throwable e = fault.getCause();
        for (int i = 1; e != null; i++) {
            // The toString method on an MQAxisException will cause the message, explanation and
user
            // action.
            System.err.println("Exception(" + i + "): " + e.toString());

            if (e.getCause() != null) {

```

```

        e = e.getCause();
    }
    else {
        break;
    }
} // end of for loop
} // end of catch block
}
}

```

Attività correlate

[Sviluppo di un client JAX - RPC per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse](#)

Sviluppare un client del servizio Web Axis 1.4 da eseguire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

[Sviluppo di un client .NET 1 o 2 per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Microsoft Visual Studio 2012](#)

Sviluppare un client del servizio Web .NET 1 o 2 da eseguire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Sviluppo di un client .NET 1 o 2 per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Microsoft Visual Studio 2012

Sviluppare un client del servizio Web .NET 1 o 2 da eseguire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Prima di iniziare

Importante: .NET Framework 2.0 è un prerequisito per questa attività, quindi assicurarsi che sia stata installata prima di iniziare.

È possibile avviare lo sviluppo di un client .NET 1 o 2 in diversi modi:

1. Utilizzare **amqwdeployWMQService** per generare stub client da un servizio Web e importarli in Microsoft Visual Studio.
2. Utilizzare **java2wsdl** per creare WSDL da un'implementazione di Java di un servizio Web, quindi utilizzare **wsdl.exe**, fornito con .NET, per generare stub client.
3. Generare WSDL da un'implementazione .NET .asmx del servizio utilizzando **amqswsdl**, quindi utilizzare **wsdl.exe**.
4. Se è stato sviluppato e distribuito il servizio per HTTP, utilizzare **Aggiungi riferimento Web ...** in Microsoft Visual Studio per la configurazione del client per accedere al servizio HTTP. Modificare l'URL che fa riferimento al servizio distribuito al trasporto IBM MQ per SOAP.

L'attività utilizza il servizio sviluppato in ["Sviluppo di un servizio .NET 1 o 2 per il trasporto IBM MQ per SOAP utilizzando Microsoft Visual Studio 2012"](#) a pagina 1312.

Informazioni su questa attività

Attenersi alla seguente procedura per creare un client .NET 1 o 2 per HTTP e un trasporto IBM MQ per SOAP.

Procedura

1. Creare l'applicazione della console client e modificarla per richiamare il servizio Web HTTP StockQuote .
 - a) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Soluzione 'StockQuoteDotNet'** in **Esplora soluzioni** > **Aggiungi ...** > **Nuovo progetto**. Selezionare **N. C** Tipo di progetto **.NET Framework 2.0** e **Applicazione console**. Denominare il progetto **StockQuoteClientDotNet** > **OK**
 - b) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Soluzione 'StockQuoteDotNet'** in **Esplora soluzioni** > **Aggiungi ...** > **Nuovo progetto**. Selezionare **N. C** Tipo di progetto **.NET Framework 2.0** e **Applicazione console**. Denominare il progetto **StockQuoteClientDotNet** > **OK**
 - c) Fare clic con il pulsante destro del mouse su **StockQuoteClientDotNet** > **Imposta come progetto di avvio**.

- d) Fare clic con il tasto destro del mouse **StockQuoteClientDotNet > Aggiungi riferimento Web ... > Sfoglia i servizi Web in questa soluzione> Selezionare StockQuote > Aggiungi riferimento**. Notare di aver aggiunto un riferimento Web all'host locale e un nuovo file di configurazione app.config.
 - e) In Esplora soluzioni, modificare il nome dell'applicazione della console da Program.cs a StockQuoteClientDotNet.cs > Fare clic su **OK** per modificare tutti gli usi di Program.cs in StockQuoteClientDotNet.cs.
 - f) Sostituire il contenuto di StockQuoteClientDotNet.cs con il codice in [Figura 186 a pagina 1343](#).
-

```
using System;
using StockQuoteClientDotNet.localhost;
namespace StockQuoteClientDotNet {
    class StockQuoteClientDotNet {
        static void Main(string[] args) {
            try {
                StockQuote stockobj = new StockQuote();
                Console.WriteLine("http reply is: "
                    + stockobj.getNonInlineQuote("http request"));
            }
            catch (System.Exception e) {
                Console.WriteLine("Exception thrown: " + e.ToString());
            }
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

Figura 186. Programma HTTP StockQuoteClientDotNet

- g) Avviare StockQuoteClientDotNet per verificare il servizio StockQuote.asmx :
 - i) Premere **F5**, fare clic sulla freccia verde nella barra delle azioni oppure su **Debug > Avvia debug (F5)**.

Se il progettoDotNet StockQuotesi trova nella stessa soluzione, viene avviato automaticamente. In caso contrario, è necessario avviare prima il servizio.

La finestra comandi con i risultati si apre dietro l'area di lavoro. L'istruzione `Console.ReadLine();` impedisce la chiusura fino a quando non si preme **Invio**.

Suggerimento: Verificare che StockQuote.asmx sia la pagina iniziale nel progetto StockQuoteDotNet.
2. Modificare StockQuoteClientDotNet per richiamare il servizio StockQuote.asmx utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.
 - a) Aggiungere le righe visualizzate in grassetto al client.

```

using System;
using StockQuoteClientDotNet.localhost;
namespace StockQuoteClientDotNet {
    class StockQuoteClientDotNet {
        static void Main(string[] args) {
            try {
                IBM.WMQSOAP.Register.Extension();
                StockQuote stockobj = new StockQuote();
                Console.WriteLine("http reply is: "
                    + stockobj.getNonInlineQuote("http request"));
                stockobj.Url = "jms:/queue?"
                + "&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi"
                + "&connectionFactory=()&destination=REQUESTDOTNET@QM1"
                + "&targetService=StockQuote.asmx";
                Console.WriteLine("jms reply is: "
                    + stockobj.getNonInlineQuote("jms request"));
            }
            catch (System.Exception e) {
                Console.WriteLine("Exception thrown: " + e.ToString());
            }
            Console.ReadLine();
        }
    }
}

```

Figura 187. Programma StockQuoteClientDotNet modificato

In alternativa, modificare l'URL predefinito. Aprire **StockQuoteClientDotNet**

> **Properties** > **Settings.settings** e modificare il valore della proprietà

StockQuoteClientDotNet_localhost_StockQuote nel trasporto IBM MQ per l'URL SOAP.

b) Aggiungere un riferimento a amqsoap.dll

i) Nel progetto **StockQuoteClientDotNet** in **Esplora soluzioni**, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Riferimenti** > **Aggiungi riferimento ...** > Fare clic sulla pagina **Sfoggia** > selezionare **MQ_INSTALLATION_PATH\bin** > Seleziona **amqsoap.dll** > **OK**. **MQ_INSTALLATION_PATH** è la directory in cui è installato IBM MQ.

3. Verificare il client con il servizio StockQuote.asmx utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

a) Aprire una finestra comandi nella directory del progetto

StockQuoteDotNet: .\StockQuoteDotNet\StockQuoteDotNet > verificare che .bin\StockQuoteDotNet.dll esista. In caso contrario, ricreare la soluzione.

b) Immettere il comando **amqwRegisterdotNet**.

È necessario eseguire **amqwRegisterdotNet** una sola volta per installazione.

c) Se è stato eseguito **amqwdeployWMQServer** con genAsmxWMQBits, eseguire .NET SOAP Listener: generated\server\startWMQNListener

d) In alternativa, eseguire direttamente il listener:

```

amqwSOAPNETListener -u "jms:/queue?
destination=REQUESTDOTNET@QM1
&connectionFactory=()&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&targetService=StockQuote.asmx&replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE"
-w C:\IBM\ID\StockQuoteDotNet\StockQuoteDotNet -n 10

```

4. In Visual Studio 2012, premere **F5** per eseguire StockQuoteClientDotNet.

Client di servizi Web .NET Framework 1 e .NET Framework 2

I client .NET di esempio forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP utilizzano gli stub generati per richiamare i servizi Axis e .NET di esempio.

Per client .NET Framework 1 e .NET Framework 2, IBM MQ fornisce accesso ai servizi Web utilizzando client .NET. Il comando **amqwdeployWMQService** ha un'opzione, genProxiestoDotNet, che genera

stub client .NET Framework 1 o .NET Framework 2 per un servizio Web. È anche possibile utilizzare gli stub client generati dallo strumento .NET **wsdl** o da Microsoft Visual Studio 2012.

I client del servizio web .NET Framework 1 e .NET di esempio sono installati in `MQ_INSTALLATION_PATH\tools\soap\samples\dotnet`. `MQ_INSTALLATION_PATH` è la directory in cui è installato IBM MQ .

SQVB2Axis.vb

`SQVB2Axis.vb`, Figura 188 a pagina 1345, è il client Visual Basic per richiamare il servizio **StockQuoteAxisService** .

SQVB2DotNet.vb

`QVB2DotNet.vb`, Figura 189 a pagina 1345, è il client Visual Basic per richiamare il servizio **StockQuoteDotNet** .

SQCS2Axis.cs

`SQCS2Axis.cs`, Figura 190 a pagina 1346, è il client C# per richiamare il servizio **StockQuoteAxisService** . Puoi sovrascrivere l'URL del servizio fornendo un URL sulla riga di comando.

SQCS2DotNet.cs

`SQCS2DotNet.cs`, Figura 191 a pagina 1346, è il client C# per richiamare il servizio **StockQuoteDotNet** . Puoi sovrascrivere l'URL del servizio fornendo un URL sulla riga di comando.

```
Module SQVB2Axis
    Function Main(ByVal CmdArgs() As String) As Integer
        IBM.WMQSOAP.Register.Extension()
        Dim obj As New StockQuoteAxisService()
        Dim res As Single = obj.getQuote("fromcs")
        System.Console.WriteLine("SQVB2Axis: reply is: '{0}'", res)
    End Function
End Module
```

Figura 188. SQVB2Axis

```
Module SQVB2DotNet
    Function Main(ByVal CmdArgs() As String) As Integer
        IBM.WMQSOAP.Register.Extension()
        Dim obj as new StockQuoteDotNet()
        Dim res as Single = obj.getQuote("fromcs")
        System.Console.WriteLine("SQVB2DotNet: reply is: '{0}'", res)
    End Function
End Module
```

Figura 189. SQVB2DotNet

```

using System;
class SQCS2Axis {
    [STAThread]
    static void Main(string[] args) {
        try {
            IBM.WMQSOAP.Register.Extension();
            StockQuoteAxisService stockobj = new StockQuoteAxisService();
            if (args.GetLength(0) >= 1)
                stockobj.Url = args[0];
            System.Single res = stockobj.getQuote("XXX");
            Console.WriteLine("SQCS2Axis RPC reply is: " + res);
        }
        catch (System.Exception e) {
            Console.WriteLine("\n>>> EXCEPTION WHILE RUNNING SQCS2Axis DEMO <<<\n"
                + e.ToString());
        }
    }
}

```

Figura 190. SQCS2Axis

```

using System;
class SQCS2DotNet {
    [STAThread]
    static void Main(string[] args) {
        try {
            IBM.WMQSOAP.Register.Extension();
            StockQuoteDotNet stockobj = new StockQuoteDotNet();
            if (args.GetLength(0) >= 1)
                stockobj.Url = args[0];
            System.Single res = stockobj.getQuote("XXX");
            Console.WriteLine("RPC reply is: " + res);
            if (args.GetLength(0) == 0) {
                res = stockobj.getQuoteDOC("XXX");
                Console.WriteLine("DOC reply is: " + res);
            }
        }
        catch (System.Exception e) {
            Console.WriteLine("\n>>> EXCEPTION WHILE RUNNING SQCS2DotNet DEMO <<<\n"
                + e.ToString());
        }
    }
}

```

Figura 191. SQCS2DotNet

Attività correlate

[Sviluppo di un client JAX - RPC per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse](#)
 Sviluppare un client del servizio Web Axis 1.4 da eseguire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

[Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse](#)
 Sviluppare un client del servizio Web Axis2 da eseguire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.
 Vengono elencati i client Axis2 di esempio forniti con il trasporto IBM MQ per SOAP e il comando **wsimport** utilizzato per generare i proxy.

Distribuzione dei servizi Web utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP

Distribuire un servizio Web in uno dei diversi ambienti server e connettersi ad esso utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Prima di iniziare

Sviluppare un servizio Web e verificarlo utilizzando SOAP su HTTP nell'ambiente di destinazione.

Informazioni su questa attività

È possibile distribuire un servizio Web da eseguire con il trasporto IBM MQ per SOAP in diversi ambienti di runtime SOAP. È possibile distribuire un servizio ad Axis 1.4 utilizzando solo il software installato con IBM MQ. Per gli altri ambienti di runtime, è necessario installare software aggiuntivo.

L'utente non è limitato all'esecuzione del trasporto IBM MQ per SOAP sui server per i quali sono presenti istruzioni di distribuzione. Utilizzare le istruzioni per distribuire un servizio a uno degli ambienti elencati.

Nota: Alcuni ambienti integrati offrono SOAP su JMS utilizzando il binding SOAP W3C consigliato JMS , nonché il trasporto IBM MQ per il binding SOAP. Le release di IBM MQ, fino a 7.0.1.2 incluso, supportano solo il trasporto IBM MQ per il bind SOAP. Da 7.0.1.3 in poi, è possibile distribuire client Axis2 utilizzando un URI conforme al suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS. Consultare l'esercitazione [Develop a SOAP/JMS JAX - WS web services application with WebSphere Application Server V7 e Rational Application Developer 7.5.](#)

Distribuzione di un servizio su Axis 1.4 da utilizzare per il trasporto WebSphere per SOAP mediante `amqwdeployWMQService`

Distribuire un servizio Axis 1.4 al trasporto IBM MQ per SOAP creando una directory di distribuzione, eseguendo il comando **`amqwdeployWMQService`** e avviando il listener Axis 1.4 .

Prima di iniziare

1. Seguire le istruzioni per installare il trasporto IBM MQ per SOAP
2. Verificare l'installazione e l'ambiente utilizzando il comando **`runivt`** .
3. Per ridistribuire un servizio:
 - a. Eliminare la sottodirectory `./generated` e tutte le relative sottodirectory.
 - b. Rimuovere le richieste dalla coda di destinazione ed eliminarle.
 - c. Procedere con le istruzioni del passo [“2” a pagina 1347.](#)

Informazioni su questa attività

Queste istruzioni sono per distribuire un servizio Axis 1.4 per la prima volta. Per riavviare un servizio Axis 1.4 , rieseguire il listener SOAP Axis 1.4 : passo [“11” a pagina 1348.](#)

Utilizzare le istruzioni riportate di seguito per distribuire un nuovo servizio Axis 1.4 al trasporto IBM MQ per SOAP:

Procedura

1. Creare una directory `deployDir` per contenere i file di distribuzione.
Il programma di utilità di installazione richiede che ogni servizio venga distribuito da una directory separata.
2. Aprire una finestra di comandi su Windows o una shell di comandi utilizzando X Window System su sistemi UNIX and Linux , in `deployDir` per eseguire **`amqwdeployWMQService`**.
3. Eseguire **`amqwsetcp`** per impostare il percorso classi.
JRE e JDK devono trovarsi nel percorso classi, alla versione 5.0 o successiva e allo stesso livello di versione.
4. Copiare l'origine della classe, `className.java`, in `deployDir`
5. Copiare tutti i file di origine Java nello stesso package di `className` in `deployDir/packageName`, dove `packageName` è una struttura di directory corrispondente al nome del package.
6. Esegui **`javac packageName.className`** .
Potrebbe essere necessario aggiungere un percorso alla directory corrente " . "o alla directory `packageName` per **`javac`** per trovare le altre classi.
7. Creare il WSDL dell'asse per il servizio:

```
amqwdeployWMQService -f packageName.className.java -c genAxisWsd1
-v -u "jms:/queue?destination=queueName
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&connectionFactory=(connectQueueManager(QmgrName)binding(auto))"
```

8. Crea le risorse IBM MQ per il servizio:

```
amqwdeployWMQService -f packageName.className.java -c genAxisWMQBits
-v -u "jms:/queue?destination=queueName
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&connectionFactory=(connectQueueManager(QmgrName)binding(auto))"
```

Suggerimento:

Se si desidera configurare un nuovo gestore code e le risorse di cui ha bisogno per eseguire lo sviluppo e la verifica, eseguire **setupWMQSOAP**.

Se si desidera impostare il nuovo gestore code come predefinito, eseguire una copia di **setupWMQSOAP** dalla directory *WMQ installation directory\tools\soap\samples* e aggiungere il parametro `-q` alla riga

```
call :try -q crtmqm %QMGR%
```

9. Creare il listener Axis e distribuire il servizio:

```
amqwdeployWMQService -f packageName.className.java -c AxisDeploy
-v -u "jms:/queue?destination=queueName
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&connectionFactory=(connectQueueManager(QmgrName)binding(auto))"
```

10. Se è necessario generare il WSDL per il servizio, generare stub client o proxy client, eseguire **amqwdeployWMQService** con uno dei seguenti parametri:

- `genAsmxWsd1`
- `genAxisWsd1`
- `genProxiesToDotNet`
- `genProxiestoAsse`

Nota: È necessario generare WSDL prima di generare i proxy. L'opzione `AllAxis` ha esito negativo se `CLASSPATH` non è impostato per trovare tutte le classi importate per compilare `className.java`. Se esistono più file Java nel package contenente `className.java`, è necessario compilarli prima utilizzando **javac**. **amqwdeployWMQService -f packageName.className.java -c CompileJava** compila solo `className.java`.

11. Avviare il listener dell'asse generato.

```
.\generated\server\startWMQJListener.cmd
```

Attività correlate

[Distribuzione di un servizio al servizio .NET Framework 1 o 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP](#)
Distribuire un servizio .NET Framework 1 o 2 al trasporto IBM MQ per SOAP. Creare una directory di distribuzione, eseguire il comando **amqwdeployWMQService** e avviare il listener .NET .

[Distribuzione di un servizio a CICS Transaction Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP](#)
Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel supporto dei servizi Web CICS Transaction Server 4.1 .

[Distribuzione di un servizio a WebSphere Application Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP](#)
Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel service integration bus su WebSphere Application Server.

[Distribuzione di un servizio per l'endpoint del servizio WebSphere ESB e Process Server per l'utilizzo di WebSphere Transport for SOAP](#)

Il trasporto IBM MQ per SOAP non è direttamente supportato da WebSphere ESB e Process Server. È necessario configurare un'esportazione personalizzata.

Distribuzione di un servizio al servizio .NET Framework 1 o 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Distribuire un servizio .NET Framework 1 o 2 al trasporto IBM MQ per SOAP. Creare una directory di distribuzione, eseguire il comando **amqwdeployWMQService** e avviare il listener .NET .

Prima di iniziare

1. Seguire le istruzioni per installare il trasporto IBM MQ per SOAP
2. Verificare l'installazione e l'ambiente utilizzando il comando **runivt** .
3. È necessario impostare il percorso dei .NET file framework `wsd1.exe` e `csc.exe` . Le copie `wsd1.exe` e `csc.exe` identificate dalla variabile `PATH` devono essere allo stesso livello del framework .NET . Se hai più framework .NET installati o stai utilizzando Visual Studio, controlla attentamente la variabile `PATH` .
4. Per ridistribuire un servizio:
 - a. Eliminare la sottodirectory `./generated` e tutte le relative sottodirectory
 - b. Rimuovere le richieste dalla coda di destinazione ed eliminarle.
 - c. Procedere con le istruzioni del passo [“2”](#) a pagina 1349.

Informazioni su questa attività

Queste istruzioni sono per distribuire un servizio .NET per la prima volta. Per riavviare un servizio di .NET , rieseguire il .NET listener SOAP, passo [“9”](#) a pagina 1350.

Utilizzare le seguenti istruzioni per distribuire un nuovo servizio .NET Framework 1 o .NET Framework 2 al trasporto IBM MQ per SOAP:

Procedura

1. Creare una directory `deployDir` per contenere i file di distribuzione.
Il programma di utilità di installazione richiede che ogni servizio venga distribuito da una directory separata.
2. Aprire una finestra comandi in `deployDir` per eseguire **amqwdeployWMQService**.

```
C:\IBM\ID\QuoteClient>
```

3. Eseguire **amqwsetcp** per impostare il percorso classi.
Un percorso classi è necessario solo per client Axis.
4. Copia il servizio .NET , `className.asmx`, in `deployDir`
5. Creare l'implementazione del servizio in una libreria (`.dll`).

L'implementazione del servizio in linea si trova in `className.asmx`. L'implementazione del servizio code - behind potrebbe essere `className.asmx.cs`.

[Figura 192 a pagina 1350](#) mostra un esempio di un comando per creare un servizio .NET Framework V2 come libreria.

```
c:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v3.5\Csc.exe /noconfig /nowarn:1701,1702
/errorreport:prompt /warn:4 /define:TRACE
/reference:c:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\System.configuration.dll
/reference:c:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\System.Data.dll
/reference:c:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\System.dll
/reference:c:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\System.Drawing.dll
/reference:c:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\System.Web.dll
/reference:c:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\System.Web.Services.dll
/reference:c:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\System.Xml.dll
/debug:pdbonly /filealign:512 /optimize+
/out:obj\Quote.dll /target:library Properties\AssemblyInfo.cs Quote.asmx.cs
```

Figura 192. Comando di build per il servizio .NET Framework V2

6. Copiare `className.dll` in `deployDir\bin`.
7. Impostare le risorse IBM MQ e creare il listener richiesto per il servizio:

```
amqwdeployWMQService -f className.asmx -c genAsmxWMQBits
-v -u "jms:/queue?destination=queueName
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&connectionFactory=(connectQueueManager(QmgrName)binding(auto))
&targetService=className.asmx"
```

8. Se è necessario generare il WSDL per il servizio, generare stub client o proxy client, eseguire **amqwdeployWMQService** con uno dei seguenti parametri:

- `genAsmxWsd1`
- `genAxisWsd1`
- `genProxiesToDotNet`
- `genProxiestoAsse`

Nota: È necessario generare WSDL prima di generare i proxy.

9. Avviare il listener .NET generato.

```
.\generated\server\startWMQNLlistener.cmd
```

Attività correlate

[Distribuzione di un servizio su Axis 1.4 da utilizzare per il trasporto WebSphere per SOAP mediante `amqwdeployWMQService`](#)

Distribuire un servizio Axis 1.4 al trasporto IBM MQ per SOAP creando una directory di distribuzione, eseguendo il comando **amqwdeployWMQService** e avviando il listener Axis 1.4 .

[Distribuzione di un servizio a CICS Transaction Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP](#)
Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel supporto dei servizi Web CICS Transaction Server 4.1 .

[Distribuzione di un servizio a WebSphere Application Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP](#)
Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel service integration bus su WebSphere Application Server.

[Distribuzione di un servizio per l'endpoint del servizio WebSphere ESB e Process Server per l'utilizzo di WebSphere Transport for SOAP](#)

Il trasporto IBM MQ per SOAP non è direttamente supportato da WebSphere ESB e Process Server. È necessario configurare un'esportazione personalizzata.

Distribuzione di un servizio a CICS Transaction Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP

Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel supporto dei servizi Web CICS Transaction Server 4.1 .

Prima di iniziare

Utilizzare gli stessi strumenti per sviluppare un client o un servizio per IBM MQ, come si svilupperebbe per HTTP. CICS dispone di strumenti corrispondenti a **Java2wsdl** e **wsdl2Java**:

- **DFHWS2LS** utilizza una descrizione del servizio Web come punto iniziale. Utilizza le descrizioni dei messaggi e i tipi di dati utilizzati in tali messaggi per creare strutture di dati in linguaggio di alto livello. È possibile utilizzare le strutture nei programmi di applicazione scritti in lingue diverse.
- **DFHLS2WS** prende come punto di partenza una struttura dati di linguaggio di alto livello. Utilizza la struttura per creare una descrizione dei servizi web che contiene descrizioni dei messaggi. Crea inoltre schemi per i messaggi dalla struttura dati del linguaggio.

Seguire le istruzioni di [Creazione di un servizio web](#) nella documentazione del prodotto CICS per creare un servizio Web.

Informazioni su questa attività

Seguire le istruzioni, [Configurazione di CICS per utilizzare il trasporto IBM MQ](#) nella documentazione di CICS . Utilizzando le istruzioni, è possibile distribuire il servizio Web al trasporto IBM MQ per SOAP.

Attività correlate

[Distribuzione di un servizio su Axis 1.4 da utilizzare per il trasporto WebSphere per SOAP mediante amqwdeployWMQService](#)

Distribuire un servizio Axis 1.4 al trasporto IBM MQ per SOAP creando una directory di distribuzione, eseguendo il comando **amqwdeployWMQService** e avviando il listener Axis 1.4 .

[Distribuzione di un servizio al servizio .NET Framework 1 o 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP](#)

Distribuire un servizio .NET Framework 1 o 2 al trasporto IBM MQ per SOAP. Creare una directory di distribuzione, eseguire il comando **amqwdeployWMQService** e avviare il listener .NET .

[Distribuzione di un servizio a WebSphere Application Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP](#)

Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel service integration bus su WebSphere Application Server.

[Distribuzione di un servizio per l'endpoint del servizio WebSphere ESB e Process Server per l'utilizzo di WebSphere Transport for SOAP](#)

Il trasporto IBM MQ per SOAP non è direttamente supportato da WebSphere ESB e Process Server. È necessario configurare un'esportazione personalizzata.

Distribuzione di un servizio a WebSphere Application Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP

Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel service integration bus su WebSphere Application Server.

Prima di iniziare

Utilizzare Rational Application Developer, WebSphere Integration Developer o un toolkit dei servizi Web per sviluppare il servizio Web.

Informazioni su questa attività

Utilizzare le seguenti istruzioni per distribuire un servizio utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP come trasporto SOAP su WebSphere Application Server.

Procedura

1. Configurare IBM MQ come provider di messaggistica JMS per il SIB (Service Integration Bus) su WebSphere Application Server.
2. Configura le risorse IBM MQ richieste dal servizio.
3. Seguire le istruzioni, [Configurazione delle risorse JMS per il listener dell'endpoint SOAP over JMS sincrono](#), nella documentazione del prodotto WebSphere Application Server Network Deployment. Vi sono istruzioni corrispondenti per altre piattaforme WebSphere Application Server .

4. Modificare l'URI del servizio per renderlo conforme al trasporto IBM MQ per l'URI SOAP.
5. Distribuisci il servizio a WebSphere Application Server.

Operazioni successive

Distribuire il servizio con HTTP come trasporto in modo che i client possano interrogare il servizio e ricevere il WSDL in risposta.

Attività correlate

Distribuzione di un servizio su Axis 1.4 da utilizzare per il trasporto WebSphere per SOAP mediante amqwdeployWMQService

Distribuire un servizio Axis 1.4 al trasporto IBM MQ per SOAP creando una directory di distribuzione, eseguendo il comando **amqwdeployWMQService** e avviando il listener Axis 1.4 .

Distribuzione di un servizio al servizio .NET Framework 1 o 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Distribuire un servizio .NET Framework 1 o 2 al trasporto IBM MQ per SOAP. Creare una directory di distribuzione, eseguire il comando **amqwdeployWMQService** e avviare il listener .NET .

Distribuzione di un servizio a CICS Transaction Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP

Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel supporto dei servizi Web CICS Transaction Server 4.1 .

Distribuzione di un servizio per l'endpoint del servizio WebSphere ESB e Process Server per l'utilizzo di WebSphere Transport for SOAP

Il trasporto IBM MQ per SOAP non è direttamente supportato da WebSphere ESB e Process Server. È necessario configurare un'esportazione personalizzata.

Distribuzione di un servizio per l'endpoint del servizio WebSphere ESB e Process Server per l'utilizzo di WebSphere Transport for SOAP

Il trasporto IBM MQ per SOAP non è direttamente supportato da WebSphere ESB e Process Server. È necessario configurare un'esportazione personalizzata.

Informazioni su questa attività

WebSphere Integration Developer fornisce una trasformazione di dati SOAP che è possibile collegare all'esportazione IBM MQ JMS per creare un'esportazione SOAP IBM MQ JMS personalizzata.

Seguire le istruzioni per creare un'esportazione personalizzata per ricevere le richieste SOAP sul trasporto IBM MQ per SOAP.

Procedura

1. Consultare "Panoramica delle importazioni ed esportazioni" e "Come connettersi a IBM MQ" nella documentazione del prodotto WebSphere Process Server for Multiplatforms.
Consultare [Panoramica delle importazioni ed esportazioni](#) e [Come connettersi a IBM MQ](#).
2. Seguire l'attività "Generazione di un bind di esportazione MQ JMS" nella documentazione del prodotto WebSphere Integration Developer.
Consultare [Generazione di un bind di esportazione MQ JMS](#). Utilizzare il binding di dati SOAP precompreso descritto in [Trasformazioni del formato dei dati JMS precompressi](#) per formattare il messaggio SOAP.

Attività correlate

Distribuzione di un servizio su Axis 1.4 da utilizzare per il trasporto WebSphere per SOAP mediante amqwdeployWMQService

Distribuire un servizio Axis 1.4 al trasporto IBM MQ per SOAP creando una directory di distribuzione, eseguendo il comando **amqwdeployWMQService** e avviando il listener Axis 1.4 .

Distribuzione di un servizio al servizio .NET Framework 1 o 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Distribuire un servizio .NET Framework 1 o 2 al trasporto IBM MQ per SOAP. Creare una directory di distribuzione, eseguire il comando **amqwdeployWMQService** e avviare il listener .NET .

Distribuzione di un servizio a CICS Transaction Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP

Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel supporto dei servizi Web CICS Transaction Server 4.1 .

Distribuzione di un servizio a WebSphere Application Server per utilizzare WebSphere Transport for SOAP
Il trasporto IBM MQ per SOAP è integrato nel service integration bus su WebSphere Application Server.

Distribuzione di client del servizio web per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Distribuire un client del servizio Web in uno dei diversi ambienti client e connettersi a un servizio utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

Prima di iniziare

Sviluppare il servizio web e distribuirlo per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP.

Informazioni su questa attività

È possibile distribuire un client del servizio web da eseguire con il trasporto IBM MQ per SOAP in diversi ambienti client. È possibile distribuire Java client su Axis 1.4 utilizzando solo il software installato con IBM MQ. Per gli altri ambienti client, è necessario installare software aggiuntivo.

L'utente non è limitato all'esecuzione del trasporto WebSphere per SOAP negli ambienti client per i quali sono presenti istruzioni di distribuzione. Utilizzare le istruzioni per distribuire un client in uno degli ambienti supportati.

Nota: Alcuni ambienti integrati offrono SOAP su JMS utilizzando il binding SOAP W3C consigliato JMS , nonché il trasporto IBM MQ per il binding SOAP. Le release di IBM MQ, fino a 7.0.1.2 incluso, supportano solo il trasporto IBM MQ per il bind SOAP. Da 7.0.1.3 in poi, è possibile distribuire client Axis2 utilizzando un URI conforme al suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS. Consultare l'esercitazione [Develop a SOAP/JMS JAX - WS web services application with WebSphere Application Server V7 e Rational Application Developer 7.5.](#)

Distribuzione di un client del servizio web su Axis 1.4 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e un descrittore di distribuzione per il client. Fornire i proxy client e la classe client e configurare CLASSPATH. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Prima di iniziare

Suggerimento: Distribuisci il servizio a HTTP, sviluppa e verifica il client per HTTP e quindi modifica il client per il trasporto IBM MQ per SOAP:

1. Aggiungere la chiamata `Register.extension()` al client.
2. Modificare l'indirizzo del servizio Web statico nella classe del localizzatore proxy client per utilizzare l'URI per il trasporto IBM MQ per SOAP.

Informazioni su questa attività

La distribuzione di un client Axis 1.4 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP richiede un ulteriore passo di distribuzione rispetto a un client HTTP. È necessario creare un descrittore di distribuzione client, `client-config.wsdd`, per associare il `jms:trasporto` alla classe mittente `com.ibm.mq.soap.transport.jms.WMQSender`.

Se si utilizza il comando `amqwdployWMQService` per generare i proxy client, è possibile distribuire il client utilizzando le directory generate dal comando.

Procedura

1. Creare una directory `deployDir` per conservare i file di distribuzione client.

2. Aprire una finestra di comandi su sistemi Windows o una shell di comando utilizzando X Window System su sistemi UNIX and Linux , in *deployDir*.
3. Eseguire il comando **amqwsetcp.cmd** per impostare CLASSPATH
4. Eseguire il comando **amqwclientconfig.cmd** per creare un descrittore di distribuzione client Axis 1.4 , *client-config.wsdd* in *deployDir*.
5. Verificare che le classi nel pacchetto client, le classi proxy client e le librerie utilizzate dal client si trovino in CLASSPATH.

amqwdeployWMQService inserisce i proxy client .NET in *./generated/server/soap/client/remote/dotnetService* e i proxy Axis 1.4 in *./generated/server/soap/client/remote/client package*.

Esempio

L'esempio mostra la configurazione e l'output, [Figura 195 a pagina 1355](#), da un client Axis 1.4 Java . Il client, [Figura 194 a pagina 1354](#), richiama un servizio Web che ripete il relativo parametro di input. La definizione del servizio, [Figura 193 a pagina 1354](#), mostra l'URI preso dal WSDL del servizio.

```
<wsdl:service name="QuoteSOAPImplService">
  wsdl:port binding="intf:org.example.www.QuoteSOAPImplBindingSoap"
            name="org.example.www.QuoteSOAPImpl_Wmq">
    <wsdlsoap:address location="jms:/queue?destination=REQUESTAXIS
      &connectionFactory=(connectQueueManager(QM1)binding(server))
      &initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi
      &targetService=org.example.www.QuoteSOAPImpl.java
      &replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE" />
    </wsdl:port>
  </wsdl:service>
```

Figura 193. Definizione del servizio

```
package org.example.www;
import com.ibm.mq.soap.Register;
public class QuoteClient {
  public static void main(String[] args) {
    try {
      Register.extension();
      QuoteSOAPImplServiceLocator locator = new QuoteSOAPImplServiceLocator();
      System.out.println("Response = "
        + locator.getOrgExampleWwwQuoteSOAPImpl_Wmq().getQuote("IBM"));
    } catch (Exception e) {
      System.out.println("Exception = " + e.getMessage());
    }
  }
}
```

Figura 194. client Axis 1.4 Java

```

C:\IBM\ID\Test>dir /s /b
C:\IBM\ID\Test\client-config.wsdd
C:\IBM\ID\Test\org
C:\IBM\ID\Test\org\example
C:\IBM\ID\Test\org\example\www
C:\IBM\ID\Test\org\example\www\GetQuoteFaultMsg.class
C:\IBM\ID\Test\org\example\www\OrgExampleWwwQuoteSOAPImplBindingSoapStub.class
C:\IBM\ID\Test\org\example\www\QuoteClient.class
C:\IBM\ID\Test\org\example\www\QuoteSOAPImpl.class
C:\IBM\ID\Test\org\example\www\QuoteSOAPImplService.class
C:\IBM\ID\Test\org\example\www\QuoteSOAPImplServiceLocator.class

C:\IBM\ID\Test>amqwsetcp
C:\IBM\ID\Test>java org.example.www.QuoteClient.class
Response = IBM

```

Figura 195. Output e configurazione client

Operazioni successive

1. Se si sta distribuendo il client come un client IBM MQ , configurare il canale di connessione client e server.
2. Se si sta distribuendo il client su un gestore code differente al servizio, è necessario rendere la coda di destinazione disponibile per il client. Configurare la coda di destinazione sul gestore code del servizio come una coda cluster o sul gestore code client come una definizione di coda remota.

Attività correlate

Distribuzione di un client del servizio web su Axis2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e il file di configurazione Axis2 per il client. Fornire i proxy client e la classe client e impostare CLASSPATH. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Distribuzione su un client Axis2 utilizzando SOAP W3C su JMS

Un servizio Web collegato al suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS deve essere eseguito nel contenitore EJB di un server delle applicazioni Java EE. Questa attività è il passo 4 della connessione di un client del servizio web Axis2 e di un servizio Web distribuito a WebSphere Application Server utilizzando il protocollo W3C SOAP over JMS . Modificare l'URL nel client Axis2 sviluppato per il trasporto IBM MQ per SOAP per utilizzare il suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS.

Distribuzione di un client del servizio web in .NET Framework 1 e 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e un descrittore di distribuzione per il client. Fornire il proxy client e la classe client. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Distribuzione di un client del servizio web su Axis2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e il file di configurazione Axis2 per il client. Fornire i proxy client e la classe client e impostare CLASSPATH. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Prima di iniziare

Suggerimento: Distribuire il servizio su HTTP. Sviluppare e verificare il client per HTTP e quindi modificare l'URL per fare riferimento al servizio utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.

L'attività mostra come distribuire un client Axis2 non gestito in Java Standard Edition. È possibile distribuire un client Axis2 a un contenitore Web. In “Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse” a pagina 1328, è stato sviluppato un client in un contenitore Web e distribuito a WebSphere Application Server Community Edition. Come parte della configurazione del server, è stato abilitato il facet Axis2 e incluso il facet nella configurazione del contenitore Web. Per configurare i contenitori Web su altri server delle applicazioni, fare riferimento alla documentazione di Axis2 , https://ws.apache.org/axis2/1_4_1/installationguide.html#servlet_container alla documentazione fornita con il server Web.

Nota: Axis2 utilizzare il termine contenitore servlet. Un contenitore servlet è uguale a un contenitore Web.

Informazioni su questa attività

La distribuzione di un client Axis2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP è come la distribuzione di un client Axis2 per utilizzare HTTP. Sono richieste ulteriori operazioni per fornire un percorso di classe ai file JAR IBM MQ e per modificare il file di configurazione Axis2 . Il file di configurazione Axis2 richiede un'altra voce per JMS. La voce fa riferimento al trasporto IBM MQ per il file JAR SOAP che implementa JMS transportSender.

Axis2 fornisce uno script, `axis2.bat` o `axis2.sh`, che semplifica la distribuzione del client; consultare gli esempi in [Figura 199 a pagina 1358](#) e [Figura 200 a pagina 1358](#).

Nota:

1. `axis2.bat` ha un bug che deve essere corretto. La stringa `-Djava.ext.dirs="%AXIS2_HOME%\lib\"` deve essere modificata in `-Djava.ext.dirs="%AXIS2_HOME%\lib\\"`.
2. In `axis2.bat` e `axis2.sh` `-Djava.ext.dirs` viene utilizzato come un modo rapido per fare riferimento a tutti i file JAR Axis2 , invece di aggiungerli separatamente al percorso classi. Purtroppo questo approccio è difettoso e funziona solo con alcuni JRE. Non funziona con i JRE IBM .

Il parametro JVM, `-Djava.ext.dirs="%AXIS2_HOME%\lib\\"`, rende i file JAR dell'asse disponibili per JVM. La JVM tenta di creare un'istanza di alcuni file JAR di Axis e genera un errore, i cui dettagli dipendono dalla JVM. Di solito, è possibile visualizzare una delle seguenti righe nella traccia di stack:

```
org.apache.axiom.om.util.UUIDGenerator.getInitialUUID(UUIDGenerator.java:76)
```

```
o org.apache.axis2.deployment.DeploymentException:  
java.security.NoSuchAlgorithmException: MD5 MessageDigest not available
```

Il modo corretto per eseguire un client Axis2 non gestito consiste nell'aggiungere i file JAR Axis2 al percorso di classe. Il percorso classi è disponibile solo per l'applicazione client e non per JVM.

La procedura descrive i passaggi generali per eseguire un client non gestito Axis2 senza utilizzare lo script `axis2` . Gli esempi in [Figura 197 a pagina 1357](#) e [Figura 198 a pagina 1358](#) sono script per Windows e Linux.

Procedura

1. Scaricare Axis2 1.4.1 da https://ws.apache.org/axis2/download/1_4_1/download.cgi e decomprimere in una cartella, `Axis2-1.4.1`.
2. Aggiornare `axis2.xml` in `Axis2-1.4.1\conf`.
 - a) Aggiornare `axis2.xml` in `Axis2-1.4.1\conf`. Aggiungere il trasporto IBM MQ per SOAP come `transportSender`:

```
<transportSender name="jms"  
class="com.ibm.mq.axis2.transport.jms.WMQJMSTransportSender"/>
```

- b) Se richiesto, modificare la dimensione del pool di connessioni dal valore predefinito di 10.

```
<transportSender name="jms"  
class="com.ibm.mq.axis2.transport.jms.WMQJMSTransportSender">  
<parameter name="ResourcePoolCapacity">20</parameter>  
</transportSender>
```

`ResourcePoolResourcePool` definisce quante voci dell'endpoint del servizio vengono conservate nella cache. Il valore deve essere almeno 1. Se il numero di voci dell'endpoint del servizio supera la dimensione della cache, le voci vengono eliminate per creare spazio per le nuove

voci. La dimensione di una voce endpoint varia. Impostare un numero sufficientemente grande per evitare il thrashing della cache.

Fare riferimento al passo 3 in [“Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse”](#) a pagina 1328.

3. Creare una directory *deployDir*. In questa directory copiare la struttura di cartelle contenente i proxy client e client. *deployDir* equivale alla cartella *project\bin* in un progetto Eclipse Java .
4. Aprire una finestra di comandi su Windows o una shell di comandi utilizzando X Window System sui sistemi UNIX and Linux , in *deployDir*.
5. Aggiornare il percorso classi per includere la directory corrente, i file JAR Axis2 `com.ibm.mqjms.jar` e `com.ibm.mq.axis2.jar`.
`com.ibm.mqjms.jar` fa riferimento a tutti gli altri IBM MQ file JAR richiesti.
6. Utilizzare il comando **Java** per avviare il programma client.

Esempi

Quattro esempi di esecuzione di un client Axis2 sono elencati in [Figura 198 a pagina 1358](#) per [Figura 200 a pagina 1358](#). [Figura 196 a pagina 1357](#) mostra l'output dall'esecuzione del client asincrono elencato in [Figura 179 a pagina 1333](#).

```
cd C:\IBM\ID\Workspaces\Axis2docs\StockQuoteAxis2PojoClient\bin>
runpojo soap/client/SQA2AsyncClient

HTTP Sync: 55.25
Callback constructor
Waiting for HTTP callback
Result in Callback 55.25
HTTP poll: 55.25
JMS: Sync: 55.25
Callback constructor
Waiting for JMS callback
Result in Callback 55.25
JMS poll: 55.25
Press any key to continue . . .
```

Figura 196. Output dall'esecuzione di SQA2AsyncClient

```
@echo off
set AXIS2_HOME=C:\OpenSource\axis2-1.4.1
set JAVA_HOME=C:\IBM\Java50
set WMQ_HOME=C:\IBM\MQ\java\lib

setlocal EnableDelayedExpansion
set CLASSPATH=
set AXIS2_CLASS_PATH=
FOR %%c in ("%AXIS2_HOME%\lib\*.jar") DO set AXIS2_CLASS_PATH=!AXIS2_CLASS_PATH!;%%c

"%JAVA_HOME%\bin\java" -Daxis2.repo="%AXIS2_HOME%\repository"
-Daxis2.xml="%AXIS2_HOME%\conf\axis2.xml" -cp
".;%WMQ_HOME%\com.ibm.mqjms.jar;%WMQ_HOME%\com.ibm.mq.axis2.jar;%AXIS2_CLASS_PATH%" %1

pause
```

Figura 197. runpojo.bat: Windows, utilizzando un percorso classi

```

export AXIS2_HOME=/home/OpenSource/axis2-1.4.1
export JAVA_HOME=/usr/lib/j2sdk1.5-ibm
# update classpath
AXIS2_CLASSPATH=""
for f in "$AXIS2_HOME"/lib/*.jar
do
    AXIS2_CLASSPATH="$AXIS2_CLASSPATH":$f
done
AXIS2_CLASSPATH="$AXIS2_HOME":"$JAVA_HOME/lib/tools.jar":"$AXIS2_CLASSPATH":"$CLASSPATH"
java -cp /home/alex/dev/sandbox/Soap/axis2:/opt/mqm/java/lib/com.ibm.mqjms.jar:
/opt/mqm/java/lib/com.ibm.mq.axis2.jar:$AXIS2_CLASSPATH
-Daxis2.xml=/home/alex/dev/sandbox/axis2-1.4.1/conf/axis2.xml %1

```

Figura 198. runpojo.sh: Linux, utilizzando un percorso classi.

```

@echo off
set AXIS2_HOME=C:\OpenSource\axis2-1.4.1
set JAVA_HOME=C:\IBM\Java50
set WMQ_HOME=C:\IBM\MQ\java\lib

%AXIS2_HOME%\bin\axis2 -cp .;%WMQ_HOME%\com.ibm.mqjms.jar;%WMQ_HOME%\com.ibm.mq.axis2.jar; %1
pause

```

Figura 199. runaxis2.bat: Windows, utilizzando axis2.bat

Nota

```

export AXIS2_HOME=/home/OpenSource/axis2-1.4.1
export JAVA_HOME=/usr/lib/j2sdk1.5-ibm

%AXIS2_HOME%\bin\axis2 -cp .;%WMQ_HOME%\com.ibm.mqjms.jar;%WMQ_HOME%\com.ibm.mq.axis2.jar; %1

```

Figura 200. runaxis2.sh: Linux, utilizzo di axis2.sh

Nota

Attività correlate

Distribuzione di un client del servizio web su Axis 1.4 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e un descrittore di distribuzione per il client. Fornire i proxy client e la classe client e configurare CLASSPATH. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Distribuzione su un client Axis2 utilizzando SOAP W3C su JMS

Un servizio Web collegato al suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS deve essere eseguito nel contenitore EJB di un server delle applicazioni Java EE. Questa attività è il passo 4 della connessione di un client del servizio web Axis2 e di un servizio Web distribuito a WebSphere Application Server utilizzando il protocollo W3C SOAP over JMS . Modificare l'URL nel client Axis2 sviluppato per il trasporto IBM MQ per SOAP per utilizzare il suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS.

Distribuzione di un client del servizio web in .NET Framework 1 e 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e un descrittore di distribuzione per il client. Fornire il proxy client e la classe client. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Distribuzione su un client Axis2 utilizzando SOAP W3C su JMS

Un servizio Web collegato al suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS deve essere eseguito nel contenitore EJB di un server delle applicazioni Java EE. Questa attività è il passo 4 della connessione di un client del servizio web Axis2 e di un servizio Web distribuito a WebSphere Application Server utilizzando il protocollo W3C SOAP over JMS . Modificare l'URL nel client Axis2 sviluppato per il trasporto IBM MQ per SOAP per utilizzare il suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS.

Prima di iniziare

È necessario prima completare l'attività, [“Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse”](#) a pagina 1328 per richiamare **SimpleJavaListener** utilizzando un client Axis2 e il trasporto IBM MQ per il protocollo SOAP.

È inoltre necessario aver creato il servizio Web e configurato IBM MQ e WebSphere Application Server.

Consultare [Utilizzo congiunto di IBM MQ e WebSphere Application Server](#).

È inoltre necessario aver completato la seguente attività, [“Sviluppo di un servizio Web JAX - WS EJB per W3C SOAP su JMS”](#) a pagina 1315.

Nell'attività, il client viene eseguito in Eclipse Galileo. È possibile eseguire il client dalla riga comandi modificando il file `Axis2.bat` fornito con Axis2.

Informazioni su questa attività

L'unica modifica che devi apportare al client statico `Axis2 StockQuoteAxis` esistente per richiamare il servizio `Axis StockQuote` ospitato da WebSphere Application Server è modificare l'URL passato al client. Poiché WSDL non è stato modificato, è possibile utilizzare le stesse classi proxy nel pacchetto `soap.server`.

Hai due approcci per definire l'URL da passare al client. È possibile utilizzare lo stesso URL del `StockQuoteAxis.wsd` generato. È necessario aggiungere i parametri `jndiInitialContextFactory` e `jndiURL` per accedere alla directory JNDI WebSphere Application Server. Un altro approccio consiste nel modificare l'URL e fornire al client l'accesso diretto alle code `REQUESTAXIS` e `REPLYAXIS` su `QM1`, senza utilizzare una ricerca JNDI.

I parametri di connessione definiti nell'URL passato al client Axis2 vengono utilizzati per connettersi al gestore code IBM MQ e alle code richieste per inviare e ricevere messaggi SOAP. I parametri di connessione passati al client Axis2 non vengono necessariamente utilizzati dal servizio. È possibile utilizzare le funzioni di accodamento distribuito di IBM MQ per separare il client e il servizio dall'utilizzo dello stesso gestore code o dello stesso server dei nomi.

Procedura

1. Salvare l'URL dal `StockQuoteAxis.wsd` generato e chiudere Rational Application Developer per risparmiare memoria.

Se la configurazione del server non è stata modificata, la chiusura di Rational Application Developer arresta il server delle applicazioni. In tal caso, avviare il server con il comando:

```
startserver server1
```

2. Aprire Eclipse Galileo nel workspace con il progetto client Axis2.
3. Aprire `SQA2StaticClient.java`.

Vedere `SQA2StaticClient.java`.

4. Richiamare il servizio utilizzando la variante `queue` dell'URI.

- a) Modificare l'URL.

Il nuovo URI è:

```
jms:queue:REQUESTAXIS
?replyToName=REPLYAXIS
&connectionFactory=connectQueueManager(QM1)Bind(Server)
&targetService=StockQuoteAxis;
```

Confrontarlo con l'URL da `StockQuoteAxis.wsd`:

```
jms:jndi:requestaxis
?jndiConnectionFactoryName=qm1
&targetService=StockQuoteAxis
```

Figura 201. URL da StockQuoteAxis.wsdl

- REQUESTAXIS è ora in maiuscolo poiché è un nome coda e non un nome JNDI.
 - La connessione a QM1 è semplice.
 - L'URI non contiene il nome della destinazione di risposta. Il client deve definire la coda su cui si prevede di ricevere risposte.
- b) Eseguire SQA2StaticClient.java utilizzando lo stesso comando **Esegui come ...** configurazione come è stato fatto nell'attività, "Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse" a pagina 1328.
5. Richiamare il servizio utilizzando la variante jndi dell'URI, utilizzando WebSphere Application Server come server di denominazione.
- a) Utilizzare l'URL da StockQuoteAxis.wsdl, Figura 201 a pagina 1360, fornendo i parametri mancanti per utilizzare il servizio di denominazione in WebSphere Application Server.

I parametri e i valori mancanti che è necessario fornire sono:

Tabella 192. Parametri JNDI aggiuntivi		
Parametro	Valore utilizzato in questo esempio	Descrizione
&jndiURL	iiop://localhost:2810 o corbaname:iiop:localhost:2810	URI del provider di denominazione. Per WebSphere Application Server il valore predefinito è 2809. È anche noto come numero di porta del connettore RMI e la porta di avvio. Il valore è elencato in SystemOut.log 00000000 NameServerImp A NMSV0018I: Name server available on bootstrap port 2810
&jndiInitialContextFactory	com.ibm.websphere.naming.WsnInitialContextFactory	Il nome del factory del contesto iniziale utilizzato da WebSphere Application Server.
&replyToName	replyaxis	Nome JNDI della coda REPLYAXIS .

```
jms:jndi:requestaxis?
&jndiURL=iiop://localhost:2810
&jndiConnectionFactoryName=qm1
&jndiInitialContextFactory=com.ibm.websphere.naming.WsnInitialContextFactory
&targetService=StockQuoteAxis
&replyToName=replyaxis;
```

- b) Aggiungere i file JAR richiesti dalla ricerca JNDI.

In questa configurazione, i seguenti file JAR sono stati aggiunti al percorso build per eseguire l'attività utilizzando la variante jndi dell'URL JMS :

- com.ibm.jaxws.thinclient_7.0.0.jar da Rational installation directory\SDP\runtimes\base_v7\runtimes.

- `com.ibm.ws.runtime.jar` da *Rational installation directory\SDP\runtimes\base_v7\plugins*

Per un provider JNDI differente sono necessari file JAR differenti.

Gli altri file JAR nel percorso build sono:

- Tutti i file JAR in *WebSphere MQ Installation directory\java\lib*.
 - Tutti i file JAR in *Axis2-1.5.1\lib*.
 - Java 6.0 JRE.
- c) Eseguire `SQA2StaticClient.java` utilizzando lo stesso comando **Esegui come ...** configurazione come è stato fatto nell'attività, "Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse" a pagina 1328.

Risultati

In entrambi i casi, la risposta dal servizio viene visualizzata nella vista della console client.

Attività correlate

Distribuzione di un client del servizio web su Axis 1.4 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP
Preparare una directory di distribuzione e un descrittore di distribuzione per il client. Fornire i proxy client e la classe client e configurare CLASSPATH. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Distribuzione di un client del servizio web su Axis2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP
Preparare una directory di distribuzione e il file di configurazione Axis2 per il client. Fornire i proxy client e la classe client e impostare CLASSPATH. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Distribuzione di un client del servizio web in .NET Framework 1 e 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e un descrittore di distribuzione per il client. Fornire il proxy client e la classe client. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Distribuzione di un client del servizio web in .NET Framework 1 e 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e un descrittore di distribuzione per il client. Fornire il proxy client e la classe client. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Prima di iniziare

Suggerimento: Sviluppa e verifica il servizio e il client utilizzando Visual Studio. Modificare quindi il client per il trasporto IBM MQ per SOAP.

1. Se si sta distribuendo un servizio utilizzando .NET Framework 1 o 2, creare il servizio come libreria (.dll). Distribuire utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP.
2. Aggiungere la chiamata `Register.Extension()` al client.
3. Aggiungere un riferimento a `amqsoap.dll`, che si trova in *MQ_Install\bin*.
4. Modificare la proprietà `Url` statica nel costruttore della classe proxy client nell'URI `jms:/` per il trasporto IBM MQ per SOAP.

Informazioni su questa attività

La distribuzione di un client del servizio Web per .NET Framework 1 o 2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP richiede un ulteriore passo di distribuzione. È necessario registrare `amqsoap.dll` con .NET Framework. `amqsoap.dll` viene registrato automaticamente come parte dell'installazione del trasporto IBM MQ per SOAP, ma potrebbe essere necessario registrarlo nuovamente.

Se si utilizza il comando **amqwdeployWMQService** per generare i proxy client, è possibile distribuire il client utilizzando le directory generate dal comando.

Procedura

1. Creare una directory *deployDir* per conservare i file di distribuzione client.
2. Aprire una finestra comandi in *deployDir*.
3. Eseguire **amqwsetcp** per impostare CLASSPATH se il servizio deve essere eseguito su Axis 1.4.
4. Se necessario, eseguire **amqwRegisterDotNet** per registrare amqsoap.dll con .NET Framework.

Esempio

L'esempio mostra la configurazione e l'output, [Figura 204 a pagina 1362](#), da un client .NET Framework V2 . Il client, [Figura 203 a pagina 1362](#), richiama un servizio Web che ripete il relativo parametro di input. La definizione Url statica, [Figura 202 a pagina 1362](#), mostra il costruttore per il proxy client.

```
public Quote() {
    this.Url = "jms:/queue?destination=REQUESTDOTNET
              &connectionFactory=(connectQueueManager(QM1)binding(server))
              &initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
              &targetService=Quote.asmx
              &replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE";
}
```

Figura 202. Costruttore proxy client statico

```
using System;
namespace QuoteClientProgram {
    class QuoteMain {
        static void Main(string[] args) {
            try {
                IBM.WMQSOAP.Register.Extension();
                Quote q = new Quote();
                Console.WriteLine("Response is: " + q.getQuote("ibm"));
            } catch (Exception e) {
                Console.WriteLine("Exception is: " + e);
            }
        }
    }
}
```

Figura 203. Programma client

```
C:\IBM\ID\DotNet\QuoteClientProgram\QuoteClientProgram>dir /s /b
C:\IBM\ID\DotNet\QuoteClientProgram\QuoteClientProgram\QuoteClientProgram.exe
C:\IBM\ID\DotNet\QuoteClientProgram\QuoteClientProgram\quoteclientprogram
Response is: IBM
```

Figura 204. Configurazione e output

Operazioni successive

1. Se si sta distribuendo il client come un IBM MQ MQI client, configurare il canale di connessione client e server.

2. Se si sta distribuendo il client su un gestore code differente al servizio, è necessario rendere la coda di destinazione disponibile per il client. Configurare la coda di destinazione sul gestore code del servizio come una coda cluster o sul gestore code client come una definizione di coda remota.

Attività correlate

Distribuzione di un client del servizio web su Axis 1.4 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e un descrittore di distribuzione per il client. Fornire i proxy client e la classe client e configurare CLASSPATH. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Distribuzione di un client del servizio web su Axis2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP

Preparare una directory di distribuzione e il file di configurazione Axis2 per il client. Fornire i proxy client e la classe client e impostare CLASSPATH. Configurare code e canali IBM MQ , avviare il servizio e verificare il client.

Distribuzione su un client Axis2 utilizzando SOAP W3C su JMS

Un servizio Web collegato al suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS deve essere eseguito nel contenitore EJB di un server delle applicazioni Java EE. Questa attività è il passo 4 della connessione di un client del servizio web Axis2 e di un servizio Web distribuito a WebSphere Application Server utilizzando il protocollo W3C SOAP over JMS . Modificare l'URL nel client Axis2 sviluppato per il trasporto IBM MQ per SOAP per utilizzare il suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS.

Connettere un client Axis2 a un servizio JAX - WS utilizzando SOAP W3C su JMS e WebSphere Application Server

Una volta completata questa attività, verrà richiamato un servizio Web JAX - WS in esecuzione in WebSphere Application Server da un client Axis2 . Il client Axis2 e WebSphere Application Server utilizzano la raccomandazione del candidato W3C per il protocollo SOAP over JMS in esecuzione su IBM MQ. Utilizzare Eclipse Galileo e Rational Application Developer per creare rispettivamente il servizio Web e il client del servizio Web.

Prima di iniziare

L'attività richiede la versione 7 di Rational Software Development Environment e WebSphere Application Server. L'attività è stata creata utilizzando Rational Application Developer fornito con Rational Software Architect for WebSphere Software 7.5.5.1e WebSphere Application Server 7.0 Test Environment 7.0.0.9 Update 1. Si richiede anche IBM MQ 7.0.1.3o versione successiva.

L'attività si basa su altre due attività, [Liberty profilee “Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse” a pagina 1328](#). Per completare queste attività il tuo ambiente di sviluppo ha già installato Eclipse Galileo, il [profilo Liberty](#), il [plugin Eclipse per Liberty](#) e Axis2 1.4.1 .

Alcuni dei passaggi sono complessi. La procedura presuppone una certa familiarità con lo sviluppo di applicazioni del servizio Web per WebSphere Application Server utilizzando Rational Application Developer. Le richieste di processore e memoria dell'attività sono elevate. L'attività è stata eseguita in una macchina virtuale VMWare Windows 7 SP1 assegnata 1.8GB di memoria.

Installare tutto il software prima di avviare l'attività. Il software impiega circa un giorno per scaricare e un giorno per installare, a seconda della larghezza di banda. L'attività richiede almeno mezza giornata.

Informazioni su questa attività

Lo scenario per questa attività è che è stato sviluppato un servizio Web di quotazione azionaria, StockQuoteAxis, utilizzando uno strumento open source, Eclipse Galileo. StockQuoteAxis viene distribuito utilizzando SOAP su HTTP in esecuzione su un server open source, Liberty Profile.

Si desidera collegare i servizi Web distribuiti a un trasporto di messaggistica basato su standard, ad esempio SOAP su JMS, o alla messaggistica affidabile dei servizi Web, nonché a SOAP su HTTP. Si desidera che sia il servizio che il client utilizzino interfacce basate su standard. Per questo motivo, sebbene il team di sviluppo dei progetti futuri abbia implementato una soluzione utilizzando il trasporto IBM MQ per SOAP, non si è entrati in produzione.

Il client Axis2 ha rimosso il problema che il client SOAP per il trasporto IBM MQ per SOAP richiedeva una modifica dal client HTTP. Il problema è che il servizio connesso dal trasporto IBM MQ per SOAP è ospitato da un listener speciale fornito da IBM MQ: SimpleJavaListener.

Con lo standard W3C SOAP over JMS nello stato di raccomandazione del candidato, alcuni fornitori stanno fornendo supporto per W3C SOAP over JMS. Il supporto consente di distribuire un servizio Web su un application server e di connettersi allo stesso servizio utilizzando una varietà di protocolli di connettività. Il supporto fornito da WebSphere Application Server v7 rimuove il problema di dover ospitare separatamente il servizio Web per utilizzare un trasporto SOAP basato su messaggi. L'uso di un'interfaccia di trasporto dei messaggi basata su standard, JMS, significa che è possibile sviluppare soluzioni utilizzando strumenti di fornitori diversi. Si spera che gli strumenti dei servizi Web in Eclipse includano in futuro i bind SOAP su JMS.

La maggior parte dei passi viene eseguita utilizzando Eclipse e gli strumenti di gestione forniti con i prodotti WebSphere. La procedura è descritta per un ambiente Windows. Con lievi modifiche ad alcuni comandi, è possibile eseguire i passaggi su altre piattaforme.

Vengono elencati i passaggi preliminari che creano il servizio web HTTP e si collegano ad esso utilizzando Axis2. Il client e WSDL da questi passi vengono utilizzati per creare la soluzione

Procedura

1. Connettersi al servizio Web Axis StockQuote utilizzando il client Axis2 e il trasporto IBM MQ per SOAP
 - a) Utilizza il [profilo Liberty](#)
 - b) [“Sviluppo di un client JAX - WS per il trasporto WebSphere per SOAP utilizzando Eclipse” a pagina 1328](#)
 - c) [“Distribuzione di un client del servizio web su Axis2 per utilizzare il trasporto IBM MQ per SOAP” a pagina 1355](#)
2. Connettersi al servizio web Axis StockQuote utilizzando un client Axis2 e il suggerimento candidato W3C per SOAP su JMS.
 - a) Configurare le risorse IBM MQ.
 - b) Configurare le risorse WebSphere Application Server.
 - c) [“Sviluppo di un servizio Web JAX - WS EJB per W3C SOAP su JMS” a pagina 1315](#)
 - d) [“Distribuzione su un client Axis2 utilizzando SOAP W3C su JMS” a pagina 1358](#)

Informazioni particolari

Queste informazioni sono state sviluppate per i prodotti ed i servizi offerti negli Stati Uniti.

IBM potrebbe non offrire i prodotti, i servizi o le funzioni descritti in questo documento in altri paesi. Consultare il rappresentante IBM locale per informazioni sui prodotti e sui servizi disponibili nel proprio paese. Ogni riferimento relativo a prodotti, programmi o servizi IBM non implica che solo quei prodotti, programmi o servizi IBM possano essere utilizzati. In sostituzione a quelli forniti da IBM possono essere usati prodotti, programmi o servizi funzionalmente equivalenti che non comportino la violazione dei diritti di proprietà intellettuale o di altri diritti dell'IBM. È comunque responsabilità dell'utente valutare e verificare la possibilità di utilizzare altri programmi e/o prodotti, fatta eccezione per quelli espressamente indicati dall'IBM.

IBM potrebbe disporre di applicazioni di brevetti o brevetti in corso relativi all'argomento descritto in questo documento. La fornitura di tale documento non concede alcuna licenza a tali brevetti. Chi desiderasse ricevere informazioni relative a licenze può rivolgersi per iscritto a:

Director of Commercial Relations
IBM Corporation
Schoenaicher Str. 220
D-7030 Boeblingen
U.S.A.

Per richieste di licenze relative ad informazioni double-byte (DBCS), contattare il Dipartimento di Proprietà Intellettuale IBM nel proprio paese o inviare richieste per iscritto a:

Intellectual Property Licensing
Legge sulla proprietà intellettuale e legale
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

Il seguente paragrafo non si applica al Regno Unito o a qualunque altro paese in cui tali dichiarazioni sono incompatibili con le norme locali: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION FORNISCE LA PRESENTE PUBBLICAZIONE "NELLO STATO IN CUI SI TROVA" SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE, IVI INCLUSE, A TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIE IMPLICITE DI NON VIOLAZIONE, DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la rinuncia a garanzie esplicite o implicite in determinate transazioni; quindi la presente dichiarazione potrebbe non essere applicabile.

Questa pubblicazione potrebbe contenere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Le informazioni incluse in questo documento vengono modificate su base periodica; tali modifiche vengono incorporate nelle nuove edizioni della pubblicazione. IBM si riserva il diritto di apportare miglioramenti o modifiche al prodotto/i e/o al programma/i descritti nella pubblicazione in qualsiasi momento e senza preavviso.

Qualsiasi riferimento a siti Web non IBM contenuto nelle presenti informazioni è fornito per consultazione e non vuole in alcun modo promuovere i suddetti siti Web. I materiali presenti in tali siti Web non sono parte dei materiali per questo prodotto IBM e l'utilizzo di tali siti Web è a proprio rischio.

Tutti i commenti e i suggerimenti inviati potranno essere utilizzati liberamente da IBM e diventeranno esclusiva della stessa.

Coloro che detengono la licenza su questo programma e desiderano avere informazioni su di esso allo scopo di consentire (i) uno scambio di informazioni tra programmi indipendenti ed altri (compreso questo) e (ii) l'uso reciproco di tali informazioni, dovrebbero rivolgersi a:

IBM Corporation
Coordinatore interoperabilità software, Dipartimento 49XA
Autostrada 3605 52 N

Rochester, MN 55901
U.S.A.

Queste informazioni possono essere rese disponibili secondo condizioni contrattuali appropriate, compreso, in alcuni casi, il pagamento di un addebito.

Il programma su licenza descritto in queste informazioni e tutto il materiale su licenza disponibile per esso sono forniti da IBM in base ai termini dell' IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement o qualsiasi altro accordo equivalente tra le parti.

Tutti i dati relativi alle prestazioni contenuti in questo documento sono stati determinati in un ambiente controllato. Pertanto, i risultati ottenuti in altri ambienti operativi possono variare in modo significativo. Alcune misurazioni potrebbero essere state fatte su sistemi a livello di sviluppo e non vi è alcuna garanzia che queste misurazioni saranno le stesse sui sistemi generalmente disponibili. Inoltre, alcune misurazioni potrebbero essere state stimate mediante estrapolazione. I risultati quindi possono variare. Gli utenti di questo documento dovrebbero verificare i dati applicabili per il loro ambiente specifico.

Le informazioni relative a prodotti non IBM provengono dai fornitori di tali prodotti, dagli annunci pubblicati o da altre fonti pubblicamente disponibili. IBM non ha verificato tali prodotti e, pertanto, non può garantirne l'accuratezza delle prestazioni. Eventuali commenti relativi alle prestazioni dei prodotti non IBM devono essere indirizzati ai fornitori di tali prodotti.

Tutte le dichiarazioni riguardanti la direzione o l'intento futuro di IBM sono soggette a modifica o ritiro senza preavviso e rappresentano solo scopi e obiettivi.

Questa pubblicazione contiene esempi di dati e prospetti utilizzati quotidianamente nelle operazioni aziendali. Per illustrarle nel modo più completo possibile, gli esempi includono i nomi di individui, società, marchi e prodotti. Tutti questi nomi sono fittizi e qualsiasi somiglianza con nomi ed indirizzi adoperati da imprese realmente esistenti sono una mera coincidenza.

LICENZA SUL COPYRIGHT:

Queste informazioni contengono programmi applicativi di esempio in lingua originale, che illustrano le tecniche di programmazione su diverse piattaforme operative. È possibile copiare, modificare e distribuire questi programmi di esempio sotto qualsiasi forma senza alcun pagamento alla IBM, allo scopo di sviluppare, utilizzare, commercializzare o distribuire i programmi applicativi in conformità alle API (application programming interface) a seconda della piattaforma operativa per cui i programmi di esempio sono stati scritti. Questi esempi non sono stati testati approfonditamente tenendo conto di tutte le condizioni possibili. IBM, quindi, non può garantire o sottintendere l'affidabilità, l'utilità o il funzionamento di questi programmi.

Se si sta visualizzando queste informazioni in formato elettronico, le fotografie e le illustrazioni a colori potrebbero non apparire.

Informazioni sull'interfaccia di programmazione

Le informazioni sull'interfaccia di programmazione, se fornite, consentono di creare software applicativo da utilizzare con questo programma.

Questo manuale contiene informazioni sulle interfacce di programmazione che consentono al cliente di scrivere programmi per ottenere i servizi di WebSphere MQ.

Queste informazioni, tuttavia, possono contenere diagnosi, modifica e regolazione delle informazioni. La diagnosi, la modifica e la regolazione delle informazioni vengono fornite per consentire il debug del software applicativo.

Importante: Non utilizzare queste informazioni di diagnosi, modifica e ottimizzazione come interfaccia di programmazione poiché sono soggette a modifica.

Marchi

IBM, il logo IBM, ibm.com, sono marchi di IBM Corporation, registrati in molte giurisdizioni nel mondo. Un elenco aggiornato dei marchi IBM è disponibile sul web in "Copyright and trademark

information"www.ibm.com/legal/copytrade.shtml. Altri nomi di prodotti e servizi potrebbero essere marchi di IBM o altre società.

Microsoft e Windows sono marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

UNIX è un marchio registrato di The Open Group negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Questo prodotto include il software sviluppato da Eclipse Project (<http://www.eclipse.org/>).

Java e tutti i marchi e i logo Java sono marchi registrati di Oracle e/o di società affiliate.



Numero parte:

(1P) P/N: